

M E S T O T O R N A Ľ A

Mierová 14, 982 01 Tornaľa

Tornaľa: 29.12.2021
Číslo: 19959/1199/2021-GVa

V e r e j n á v y h l á š k a

Ú Z E M N É R O Z H O D N U T I E

Mesto Tornaľa, ako príslušný stavebný úrad v zmysle § 119 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) po posúdení návrhu na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby podľa § 37 stavebného zákona vydáva podľa §39, §39a stavebného zákona v spojení s § 4 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov toto

rozhodnutie o umiestnení stavby

„KANALIZÁCIA A ČOV OBCE GEMER“ líniová stavba,
pre navrhovateľa: Obec Gemer, Gemer 274, 982 01 Tornaľa, IČO 00318680
návrh zo dňa 04.08.2021

Stavba sa navrhuje umiestniť :

v kat. území Gemer

tak ako je to zakreslené v situačnom výkrese, projektovej dokumentácii pre územné konanie, ktorú vypracoval PRO AQUA, Ing. Andrej Bočkoráš, Dunajská 10, 040 01 Košice – projektant a ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia

Líniová stavba k.ú. Gemer

Pozemky parc. č.

ČÍSLO PARCELY
V REGISTRU

VLASTNÍK

POZNÁMKA

C	E	MENO	ADRESA	
5758		Brezina Vojtech,	Gemer č. 263	ČOV
6023		SVP	SVP š.p. Banská Štiavnica	Odtok z ČOV
6024		SVP	SVP š.p. Banská Štiavnica	Odtok z ČOV
5912		BBSK	BBSK Banská Bystrica	Výtlač A
4234/1		Obec Gemer	Obec Gemer č. 274	Č S A+stoky
4286/2	272/1	Obec Gemer	Obec Gemer č. 274	Stoky
4233	582	Obec Gemer	Obec Gemer č. 274	Stoky
65/1		Obec Gemer	Obec Gemer č. 274	Č S B+stoky
4232	282	Obec Gemer	Obec Gemer č. 274	Stoky
4432	356	Obec Gemer	Obec Gemer č. 274	Stoky
5976		Obec Gemer	Obec Gemer č. 274	Stoky pred Lesy
1320/2	3658/1	Ing. Zoltán Šipkai	Tornaľa, Pri majeri 1326/52,	Stoka A
1320/2	3658/1	Mold Trade MF, s.r.o.,	Cestice 1023, 044 71	Cestice Stoka A
1325/2		Obec Gemer	Obec Gemer č. 274	Stoky

4236/2	1842/1	Obec Gemer	Obec Gemer č. 274	Stoky
2226/2	1842/1	Obec Gemer	Obec Gemer č. 274	Stoky
4236/3	1842/1	Obec Gemer	Obec Gemer č. 274	Stoky
4244/2	2641/1	Obec Gemer	Obec Gemer č. 274	Stoky
4234/1		Obec Gemer	Obec Gemer č. 274	ČS A
65/1		Obec Gemer	Obec Gemer č. 274	ČS B
4115/5		Obec Gemer	Obec Gemer č. 274	ČS C

Navrhovaný rozsah kanalizácie a ČOV.

- v obci Gemer, vybudovanie gravitačnej a tlakovej kanalizácie
výstavba ČOV pre Gemer pre 900 EO

stavebné objekty

- SO 01.1 ČOV-nádrže
- SO 01.2 ČOV - prístupová cesta
- SO 01.3 Terénne a sadové úpravy
- SO 01.4 Oplotenie ČOV
- SO 01.5 Odtok z ČOV
- SO 01.6 Odberné elektrické zariadenie pre ČOV
- SO 02 Uličné stoky
- SO 03 Kanalizačné odbočenia
- SO 04 Čerpacie stanice ČS A, ČS B, ČS C
- SO 05 Výtlačné stoky od ČS
- SO 06 Prípojka NN pre ČS
- SO 07 Odberné elektrické zariadenia pre ČS
- SO 08 Križovania komunikácii

Prevádzkové súbory

- PS - 01 Mechanické predčistenie
- PS - 02 Čerpacia stanica
- PS - 03 Biologické čistenie
- PS - 04 Dúchadlá a rozvod vzduchu
- PS - 05 Kalové hospodárstvo
- PS - 06 Meranie a regulácia
- PS - 07 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS - 08 Technologické vybavenie ČS A, ČS B a ČS C

I. Katastrálne územie Gemer

- Gravitačná kanalizácia 3780,32 m
- Tlaková kanalizácia 2002,45 m

SÚHLAS VLASTNÍKOV DOTKNUTÝCH POZEMKOV A ZMLUVA O BUDÚCEJ DAROVACEJ ZMLUVE

Zmluva o budúcej darovacej zmluve

OBEC GEMER

v zastúpení Zoltánom Jankóšikom, starostom obce 982 01 Gemer č. 274 IČO: 00318680

(ďalej len budúci obdarovaný)

a

Vojtech Brezina 982 01 Gemer č. 263 r.č. 381225/752 (ďalej len budúci darca).

Vojtech Brezina, ako budúci darca je výlučným vlastníkom nehnuteľnosti - pozemku v kat. území Gemer pare. reg. „C“ č. 5758 orná pôda o výmere 927 m², zapísaného na liste vlastníctva č. 2037.

Budúci darca má v úmysle darovať nehnuteľnosť v jeho vlastníctve, a to pozemku pare. reg. „C“ č. 5758 na realizáciu investičného zámeru výstavbu kanalizácie a ČOV obce Gemer".

1. Zmluvné strany sa podpisom tejto zmluvy zaväzujú, že pred realizáciou stavby uzatvoria na

základe vzájomnej dohody darovaciu zmluvu, predmetom ktorej bude darovanie ornej pôdy vo výmere 927 m² na par. Č. 5758 v katastrálnom území Gemer.

2. Budúci darca týmto dáva budúcemu obdarovanému výslovný súhlas so všetkými a akýmkoľvek stavebnými úpravami alebo inými úpravami predmetu tejto zmluvy s cieľom vybudovania kanalizácie a ČOV v obci Gemer.

IV.

Táto zmluva je vyhotovená v 4 rovnopisoch, z toho dva rovnopisy sú určené pre Obec Gemer a dva rovnopisy pre darcu.

2. Súčasťou tejto zmluvy sú jej prílohy, a to príloha č. 1; geometrický plán.

3. Účastníci tejto zmluvy sa dohodli, že k akýmkoľvek zmenám tejto zmluvy o budúcej darovacej zmluve musí udeliť predchádzajúci súhlas Obecného zastupiteľstva obce Gemer.

4. Účastníci tejto zmluvy vyhlasujú, že sú oprávnení s predmetom zmluvy nakladať, ich zmluvná voľnosť nie je obmedzená, túto zmluvu uzatvárajú slobodne a vážne, zrozumiteľne a určito. Po prečítaní a porozumení obsahu zmluvy ju na znak súhlasu vlastnoručne podpisujú.

5. Vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia ustanoveniami Občianskeho zákonníka.

6. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania a účinnosť nadobudne v deň nasledujúci po dni jej zverejnenia na webovom sídle obce Gemer.

7. Táto zmluva je povinne zverejňovaná podľa § 5a zák. č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov, pričom budúci darca súhlasí so zverejnením všetkých osobných údajov.

V Gemeri: dňa 26.05.2021

Obdarovaný: Obec Gemer Zoltán Jankóšik - starosta obce

Darca: Vojtech Brezina – vlastoručný podpis

Mold Trade MF, s.r.o., Cestice 1023, 044 71 Cestice

Obec Gemer Gemer 274 982 01 Gemer

v Cesticiach 18.10.2021

VEC: Žiadosť o súhlas - odpoveď

Spoločnosť Mold Trade MF, s.r.o., so sídlom Cestice 1023, 044 71 Cestice, IČO: 50 279 891, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I., Oddiel: Sro, vložka č.: 39058/V (ďalej len Mold Trade MF, s.r.o.) obdržala od Vás žiadosť o súhlas na križovanie vedenia kanalizačného potrubia na pozemku k.ú. Gemer, KN-E 3658/1.

Mold Trade MF, s.r.o. je podielovým spoluvlastníkom parcely KN-E 3658/1, zapísaná na liste vlastníctva 1459 pre k.ú. Gemer o výške spoluvlastníckeho podielu 9/24.

Na základe vyššie uvedeného **spoločnosť Mold Trade MF, s.r.o. súhlasí s križovaním vedenia kanalizačného potrubia na pozemku KN-E 3658/1 v k.ú. Gemer**

Ing. Pavol Majerčák konateľ

Mold Trade MF, s.r.o

Ing Zoltán Šipkai, Pri Majeri 1326/52., 982 01 Tornaľa

Vec: súhlas uloženia kanalizačného potrubia

Dolu podpisá **Ing. Zoltán Šipkai týmto súhlasím** s uloženíím kanalizačného potrubia na moju nehnuteľnosť pozemku p.č. KN-C 1320/2 a právny stav KN-E 3658/1 LV1459 k.ú. Gemer pre realizáciu stavby „KANALIZÁCIA A ČOV OBCE GEMER“.

V Tornaľi dňa; 27.10.2021 S pozdravom

Ing Zoltán Šipkai, Pri Majeri 1326/52., 982 01 Tornaľa

Obec Gemer, 982 01 Gemer č. 274, okres Revúca IČO: 00318680, DIČ: 2021168699 Tel./fax: 047/2224208 E-mail: ougemer@centrum.sk

Ing Zoltán Šipkai Pri Majeri 1326/52 982 01 Tornaľa

Vec: žiadosť o súhlas

Obec Gemer zastúpená starostom obce Vás týmto žiadam o súhlas na križovanie vedenia kanalizačného potrubia na pozemku KN-E 3658/1.

V Gemeri, 16.09.2021 Zoltán Jankóšik, starosta obce

Ing Zoltán Šipkai: na tento list vlastoručne napísané: súhlasím s vlastoručným podpisom

Popis stavby:

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

1.1 Identifikačné údaje stavby

Investor stavby: Obec Gemer

Kanalizácia a ČOV obce Gemer

Vodohospodárska stavba

Kataster obce Gemer

1

2. ZÁKLADNE ÚDAJE

2.1 Popis stavby z hradiska účelovej funkcie

Stavba rieši delenú kanalizačnú sieť pre odvádzanie splaškových vôd z obce Gemer, včítane kanalizačných odbočení k nehnuteľnostiam. Kanalizačná sieť o celkovej dĺžke 5 669,79 m, z toho 3 801,68 m gravitačnej kanalizácie a 1868,11 m výtlačnej stoky od čerpacích staníc vo výsledku ústi do mechanicko - biologickej ČOV vo vzdialenosti južne od obec cca 500 m.

Mechanicko - biologická ČOV s aktiváciou, pneumatickým aeračným systémom, s kalovým hospodárstvom na úrovni akumulácie a zahusťovania produkovaných prebjeďočných biologických kalov, s čistením odpadových vôd v aktivácii s postupným tokom, s vstavanými dosadzovacími nádržami, s aeróbnou stabilizáciou biologických kalov. Čistiaci proces bude prebiehať v trinástich betónových kontajneroch.

Vyčistené odpadové vody budú zaústené do rieky Slaná v riečnom kilometri 21,95.

Vzhľadom na členitú konfiguráciu terénu na území obce nie je možné bezo zbytku odvieť splaškové vody z obce gravitačnou kanalizáciou, preto riešenie uvažuje so zriadením troch čerpacích staníc.

Projektovaná kapacita 900 EO

3.. 1 Podzemné vedenia

Prieskumom bolo zistené, že v trase a priestore stavby sa nachádzajú nasledovné podzemné vedenia a zariadenia;

- STL a VTL plynovod - v práve SPP distribúcia Mlynské nivy 44b Bratislava
- Vodovod - v správe StVS - prevádzková spoločnosť. Banská Bystrica
- Rozvody NN a VN - v správe Stredoslovenská distribučná, a. s. Žilina

3.2 Údaje o recipiente

Slovenský hydrometeorologický ústav poskytol podklady o prietoku a recipiente v rkm 21,95.

ROZSAH STAVBY

Kanalizácia gravitačná 3801,68.m

Kanalizácia tlaková 1868.11 m

Kanalizačné odbočenia 243 ks

ČOV – kapacita 900 EO

6. PREHĽAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV

Užívateľmi zariadení realizácií stavby budú objo^atelia obce Gemer. Prevádzkovateľom zariadenia bude organizácia poverená obcou.

Vypracoval: Ing. Andra Bočkoráš

!

Podľa projektovej dokumentácie: PRO AQUA, Ing. Andrej Bočkoráš, Dunajská 10, 040 01 Košice – projektant

Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby sa určujú tieto podmienky:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Ul. Sama Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota

Č. A/2020/02891 z 23.09.2020

ZÁVÄZNE STANOVISKO

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote ako orgán príslušný podľa § 3 ods. 1 písm. c) v spojení s prílohou č. 1 bod 22 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 355/2007 Z. z.) vo veci posúdenia návrhu žiadateľa Obce Gemer, 982 01 Gemer č. 274, IČO: 00318680, na územné konanie stavby „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ podľa § 6 ods. 3 písm. g) a § 13 ods. 3 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. vydáva toto záväzné stanovisko:

Súhlasí sa s návrhom žiadateľa Obce Gemer, 982 01 Gemer č. 274, IČO: 00318680, zo dňa 14.09.2020, na územné konanie stavby „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“.

O d ô v o d n e n i e

Žiadateľ podaním doručeným dňa 21.09.2020 požiadal Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len orgán verejného zdravotníctva) o posúdenie návrhu a vydanie záväzného stanoviska na územné konanie stavby „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“.

Súčasťou podania bola projektová dokumentácia, ktorá rieši kanalizačnú sieť pre odvádzanie splaškových vôd z obce Gemer, vrátane kanalizačných odbočení k nehnuteľnostiam. Kanalizačná sieť o

celkovej dĺžke 5782,55 m, z toho 3780,32 m gravitačnej kanalizácie a 2002,45 m výtlačnej stoky od čerpacích staníc vyústi do mechanicko — biologickej čistiarny odpadových vôd (ďalej len ČOV) vo vzdialenosti cca 500 m južne od obce. Vyčistené odpadové vody budú zaústené do rieky Slaná v 21,95 riečnom kilometri.

Čistenie odpadových vôd bude prebiehať v desiatich podzemných železobetónových kontajneroch. Mechanicko - biologická ČOV bude fungovať na princípe aktivácie pneumatickým aeračným systémom (biologický stupeň čistenia), kalového hospodárstva na úrovni akumulácie a zahusťovania produkovaných prebytočných kalov a čistenia odpadových vôd v aktivácii s postupným tokom, so vstavanými usadzovacími nádržami a aeróbnou stabilizáciou biologických kalov. Zlirabky zachytené v mechanickom predčistení budú uskladňované v kontajneri, následne budú dezinfikované u odvázané na skládku TO. Produkovaný prebytočný kal sa bude akumulovať V nádrži s vývozom max. 2 x ročne. Za jeho likvidáciu bude zodpovedný prevádzkovateľ ČOV.

Projektovaná kapacita ČOV je 900 EO s dennou produkciou 121,5 odpadových vôd. Prístup k ČOV bude po jestvujúcej poľnohospodárskej štrkovej komunikácii vedúcej z cesty č. 2821 po moste cez rieku Slaná smerom do Tornale, m.č. Starňa.

K predmetnému návrhu nemá orgán verejného zdravotníctva pripomienky.

Banskobystrická regionálna správa ciest, Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica číslo BRSC/01783/2021-RS z 08.04.2021

Vec; „Kanalizácia a ČOV obce Gemer” - vyjadrenie pre územné rozhodnutie

Dňa 13.04.2021 bola na Banskobystrickú regionálnu správu ciest, a. s., Banská Bystrica (ďalej len BBRSC, a. s.) doručená žiadosť o vyjadrenie k PD stavby; „Kanalizácia a ČOV obce Gemer” pre potreby územného rozhodnutia. PD uvedenej stavby vypracoval a zároveň zodpovedným projektantom je PROAQUA, projektová a inžinierska činnosť. Ing. Andrej Bočkoráš, Dunajská 10, 040 01 Košice, Ing. Andrej Bočkoráš, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 2621 * A 2-2,3, inžinierske stavby, v 05/2020.

Vodohospodárska stavba rieši delenú kanalizačnú sieť pre odvádzanie splaškových vôd z obce Gemer, včítane kanalizačných odbočení k nehnuteľnostiam v počte 243 ks. Kanalizačná sieť o celkovej dĺžke 5 669,79m, z toho 3 801,68m gravitačnej kanalizácie a 1 868,11m výtlačnej stoky od čerpacích staníc vo výsledku ústí do mechanicko-biologickej COV južne od obce, vo vzdialenosti cca 500m od obce. ČOV je situované medzi cestu III/2821 a pravým brehom rieky Slaná. Prístupová cesta k ČOV bude z jestvujúcej účelovej štrkovej komunikácie vedúcej z cesty III/2821 na most cez rieku Slaná, smerom do obce Starňa. PD uvádza, že Výtlak A - od čerpacej stanice na stoke A do ČOV - potrubie DN 80, v celkovej dĺžke 1 193,69m je vedené v dĺžke cca 660m v spevnenej časti telesa cesty III/2821 a ďalej pokračuje v rastlom teréne. Ďalšie trasovanie splaškovej kanalizácie sa v PD neuvádza, preto žiadame, aby v ďalšom stupni PD (DSP) bolo zrozumiteľne popísané, kde je kanalizácia vedená v styku s cestou III/2821, či je vedená v súbehu s cestou v priekope, v zelenom páse za priekopou, v spevnenej časti telesa cesty, či pri križovaní hlavného potrubia alebo prípojok je vedená pretlakom prípadne rozkopávkou.

V prípade umiestnenia kanalizačného potrubia (súbežne s cestou III/2821) pod cestnou priekopou, bezpodmienečne požadujeme cestnú priekopu vydláždiť betónovou dlažbou v celej dĺžke.

Šírka pruhu cestného pomocného pozemku má byť 60cm po oboch stranách vonkajšieho okraja telesa cesty IZZ/2821 (cestnej priekopy), preto v prípade umiestnenia kanalizačného potrubia v zelenom páse žiadame túto šírku dodržať.

Kde je trasa kanalizačného potrubia vedená v telese cesty IZI/2821, žiadame aby kanalizačné šachty boli osadené v strede jedného jazdného pruhu v nivelete s novým živičným krytom. Nový živičný kryt je potrebné realizovať na celú šírku vozovky v celej dĺžke trasy kanalizačného potrubia situovaných v spevnenej časti telesa cesty III/2821.

z majetkovoprávneho hľadiska je potrebné požiadať o vyjadrenie vlastníka ciest, mostov a cestných pozemkov. Banskobystrický samosprávny kraj.

V prípade, že pri správe a údržbe cesty dôjde k poškodeniu vedenia uloženého v telese cesty, nebude si správca vedenia resp. vlastník vedenia uplatňovať náhradu škody.

Naše vyjadrenie nie je podkladom pre začatie konania k umiestneniu kanalizačného potrubia a nie je prípustné umiestniť kanalizačného potrubia pred vydaním príslušných povolení.

Po vypracovaní PD v stupni pre stavebné povolenie žiadame túto doručiť na vyjadrenie aj s písomnou

žiadosťou. Vo vyjadrení budú rozpisané požiadaviek' v styku s cestou XII/2821.

Požiadavky na kvalitu prác:

- stavebné práce musia byť realizované prostredníctvom odbornej firmy, mimo zimnej údržby ciest (ZÚC; 15.11. - 30.04. bežného kalendárneho roka).

Vytýčenie jestvujúcich IS zabezpečí žiadateľ na vlastné náklady.

Všeobecné požiadavky:

V plnej miere dodržať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) a vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon).

BBRSC, a. s., ako správca dotknutej pozemnej komunikácie, s ohľadom na ochranu predmetnej cesty, má právo podmienky k realizácii stavby kedykoľvek doplniť alebo zmeniť, ak si to vyžaduje verejný záujem.

Banskobystrická regionálna správa ciest, Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica číslo BRSC/02874/2021-RS, BBRSC 03166/2021 z 21.06.2021

Dňa 08.06.2021 bola na Banskobystrickú regionálnu správu ciest, a. s., Banská Bystrica (ďalej len BBRSC, a. s.) doručená žiadosť o vyjadrenie k PD stavby : „Kanalizácia a ČOV obce Gemer " pre potreby stavebného povolenia. PD uvedenej stavby vypracoval a zároveň zodpovedným projektantom je PROAQUA, projektová a inžinierska činnosť, Ing. Andrej Bočkoráš, Dunajská 10, 040 01 Košice, Ing. Andrej Bočkoráš, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 2621 A ♦ 2*2,3, inžinierske stavby, v 11/2020.

Vodohospodárska stavba rieši delenú kanalizačnú sieť pre odvádzanie splaškových vôd z obce Gemer, včítane kanalizačných odbočení k nehnuteľnostiam v počte 243 ks čo je predpokladaná dĺžka 1.994m. Kanalizačná sieť o celkovej dĺžke 5 669,79m, z toho 3 801,68m gravitačnej kanalizácie a 1 868,11 výtlačnej stoky od čerpacích staníc vo výsledku ústí do mechanicko- biologickje ČOV južne od obce, vo vzdialenosti cca 500m od obce. ČOV je situovaná medzi cestou III/2821 a pravým brehom rieky Slaná. Stavba sa celkovo člení na osem stavebných objektov, z ktorých sú v styku s cestou III/2821 nasledovné objekty :

SO 01.1 ~ Prístupová cesta k ČOV.

za účelom sprístupnenia ČOV je nutné vybudovať prístupovú komunikáciu od jestvujúcej štrkovej komunikácie smerovanej od cesty 111/2821 na most cez rieku Slaná. Prístupová komunikácia k ČOV bude plynule napojená na jestvujúcu štrkovú cestu v dĺžke 18,40m a šírke 3,50m. PD neuvažuje s povrchovou úpravou jestvujúcej štrkovej komunikácie.

SO 02 - Uličné stoky gravitačné.

predmetný objekt zahrňuje uličné stoky delenej splaškovej kanalizácie po intraviláne obce Gemer.

Trasa stôk Je vedená po verejných priestranstvách, v krajnici miestnej komunikácie a v ceste III/2821. Stokou „A" od šachty Š2 po šachtu Š22 (v dĺžke 1039,38m) a stokou „A2" od šachty Š2 po šachtu Š61 (v dĺžke 540,15m) je dotknutá cesta 111/2821 v celkovej výmere 8100m². Zároveň v uvedenom úseku je cesta III/2821 križovaná aj kanalizačnými odbočeniami, celkove 25 krát.

SO 03 - Kanalizačné odbočení predmetom objektu sú kanalizačné odbočenia od hranice nehnuteľností po uličnú stoku. Ide celkove o 243 gravitačných kanalizačných odbočení v predpokladanej dĺžke 1.994m.

SO 04 - Výtlačné stoky od ČS

predmetom objektu je tlakové kanalizačné potrubie vedené od čerpacích staníc splaškov ČS A, ČS 8 a ČS C, ktoré sa vybudujú na gravitačnej kanalizačnej sieti v obci Gemer. Výtlačná stoka „A", v dĺžke 1.059,35m, je vedená v počiatku v telese cesty III/2821, v súbehu so stokou „A2". Ďalej pokračuje v päte svahu cesty III/2821 až po ČOV, Po svojej trase križuje cestu m/2821 dva krát. Výtlačná stoka „B" je vedená v obecnej

komunikácií a výtlačná stoka „C" je čiastočne vedená v ceste III/2821 a čiastočne vedená v obecnej komunikácií.

SO 08 - Križovanie komunikácií

- realizáciou vodnej stavby bude cesta II/2821 križovaná dva krát gravitačnými stoka, dva krát výtlačnou stokou a dvadsaťpäť krát gravitačnými prípojkami. Križovanie cesty v riešenom úseku sa v 28 prípadoch nachádza v intraviláne obce a v 1 prípade v extraviláne obce.

BBRSC, a. s., ako správca ciest II. a III. triedy, ktoré sú vo vlastníctve Banskobystrického

samosprávneho kraja (ďalej len B8SK), súhlasí so zriadením splaškovej kanalizačnej siete v obci Gemer v súbehu s cestou III/2821 Gemer spojka, v pozemku pare. č. C-KN 5912, LV c. 2075, vo vlastníctve BBSIC, v km 1,368-2,427 (výtlačná stoka „A“), z toho 2x cestu križuje v km 1,795 a 2,427, ďalej je kanalizačná sieť vedená v telese cesty III/2821, v pozemku pare. č. C-KN 4232, bez LV, E-KN 356, LV č. 821, vo vlastníctve obce Gemer, v km 3,069-3,227, ďalej je stoka „A2“ vedená v telese cesty III/2821, v km 1,900- 2,427, v km 2,427 cestu aj križuje, za predpokladu dodržania nasledovných podmienok :

V mieste, kde dochádza k zásahu do cestného pozemku medzi voľnou šírkou cesty a hranicou cestného pozemku žiadame rešpektovať nasledovné; Vykop, vykopanú zeminu je potrebné pri realizovaní kanalizačnej siete odviezť na skládku, nesmie byť použitá na spätný zásyp.

Zásyp a úprava podložia.

-podložie v celom objeme od ochrannej vrstvy kanalizačného potrubia zasýpať štrkodrvou frakcie 0-32 mm po 20 cm vrstvách s postupným zhutňovaním, posledná ochranná vrstva musí byť zhutnená min. na $E_{afz} = 100 \text{ Mpa}$.

V miestach, kde dochádza k zásahu do spevneného cestného telesa cesty žiadame rešpektovať nasledovné:

Vykop.

-vykopané cestné podložie a zeminu je potrebné pri realizovaní kanalizačnej siete odviezť na skládku, nesmie byť použitá na spätný zásyp,

-hrany rozkopávky zapíliť na hrúbku asfaltových vrstiev s min. presahom 20 cm, zapílené hrany vozovky je potrebné pred asfaltovaním natrieť spojivom v množstve 0,5 - 0,7 kg/m²

-horný okraj kanalizačného potrubia musí byť v hĺbke min. 1,20 m od nivelety vozovky, mín. krytie kanalizačného potrubia pri križovaní odvodňovacieho systému cesty 0,70 m.

Zásvo a úprava podložia.

-podložie v celom objeme od ochrannej vrstvy kanalizačného potrubia zasýpať štrkodrvou frakcie 0 - 32 mm po 20 cm vrstvách s postupným zhutňovaním, na dynamický modul deformácie $E_{vd} = \text{min}, 50 \text{ MN/m}^2$ (meraný dynamickou doskou),

“ posledná ochranná vrstva musí byť zhutnená min, na $E_{afz} = 120 \text{ Mpa}$. Asfaltové vrstvy.

-asfaltový betón pre podkladové vrstvy ACP 22-1, 1 x 100 mm,

-spojovací postrek 0,5 « 0,7 kg/m²,

~ asfaltový betón pre ložné vrstvy ÄCt 16-1,1 x 50 Wtm,

-spojovací postrek 0,5 - 0,7 kg/m²,

~ asfaltový betón pre obrusné vrstvy ÄCo II-I, i x 50 mm.

v miestach, kde kanalizačnépotrubie bude uložené

technológiou pretláčania, podľa križovania ciest riadeným pretláčaním, žiadame rešpektovať nasledovné:

Križovanie cesty žiadame realizovať kolmo na os cesty výlučne technológiou pretláčania so zatiahnutím kanalizačných rúr do chráničky, presahujúcej o min. 1 m cestný pozemok po oboch stranách, miesto križovania označiť označníkom po oboch stranách ciest, vo vzdialenosti min. 0,5 m od vonkajšieho okraja cestného pozemku (vonkajšia hrana cestného násypu, odvodňovacieho systému atď.)

Výkop

ak je možné tak bližšia hrana štartovacej a cieľovej jamy musí byť zriadená mimo hranice cestného pozemku,

-kanalizačné potrubie musí byť umiestnené v chráničke s hĺbkou krytia mín. 1,20 m od nivelety vozovky, s hĺbkou krytia mín. 0,70 m pod dnom cestnej priekopy, s ukončením chráničky za hranicou cestného pozemku, bez porušenia telesa cesty a jeho súčastí.

Zásyp a úprava podložia (o hranicu cestného pozemku):

-materiál z jám je potrebné pri zrealizovaní stavebných prác vykopať a odviezť na skládku,

-zásyp v celom objeme od ochrannej vrstvy kanalizačného potrubia zasýpať štrkodrvou frakcie 0 -32 mm, po 20 cm vrstvách s postupným zhutňovaním,

-posledná vrstva musí byť zhutnená min. na $E_{afz} = 60 \text{ Mpa}$.

Z majetkovoprávneho hľadiska je potrebné požiadať o vyjadrenie vlastníka ciest, mostov a cestných pozemkov. Banskobystrický samosprávny kraj.

V prípade, že pri správe a údržbe cesty dôjde k poškodeniu vedenia uloženého v telese cesty, nebude si správca vedenia resp. vlastník vedenia uplatňovať náhradu škody.

Kde je trasa kanalizačného potrubia vedená v telese cesty 111/2821, žiadame aby kanalizačné šachty boli osadené v strede jedného jazdného pruhu v nivelete s novým živičným krytom. Nový živičný kryt je potrebné realizovať na celú šírku vozovky v celej dĺžke trasy kanalizačného potrubia situovaného v spevnenej časti telesa cesty m/2821.

V prípade umiestnenia kanalizačného potrubia (súbežne s cestou III/2821) pod cestnou priekopou, bezpodmienečne požadujeme cestnú priekopu vydláždiť betónovou dlažbou v celej dĺžke.

Požiadavky na kvalitu prác:

-stavebné práce musia byť realizované prostredníctvom odbornej firmy, mimo zimnej údržby ciest (ZÚC: 15.11. - 30.04. bežného kalendárneho roka).

-overenia požadovaných vlastností stavebných materiálov, asphaltovej zmesi (podľa platných STN), ktorých výsledky sú podkladom na preberanie prác, je potrebné predložiť pracovníkovi BBRSC, a. s., najneskôr v deň zápisnične ho odovzdávania stavebných prác.

Vytýčenie jestvujúcich IS zabezpečí žiadateľ na vlastné náklady.

všeobecné požiadavky:

1. Z dôvodu zabezpečenia bezpečnosti cestnej premávky je potrebné pred začatím prác osadiť dopravné značenie schválené ORPZ SR, GDI v Revúcej určené Okresným úradom Rimavská Sobota, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií. Dočasné dopravné značenie zabezpečí žiadateľ na vlastné náklady.
 2. Pred zahájením stavebných prác je potrebné v dostatočnom predstihu požiadať cestný správny orgán, t. j. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o povolenie na zvláštne užívanie predmetnej cesty.
 3. BBRSC, a. s., súhlasí s vydaním povolenia na zvláštne užívanie cesty a určením dočasného dopravného značenia.
 4. Vykopaná zemina nesmie byť ukladaná na pozemnej komunikácii (vozovka, svahy, odvodňovacie zariadenia, a. i.) a použitá na spätný zásyp. V prípade znečistenia komunikácie žiadateľ bez priet'ahov vykoná očistenie pozemnej komunikácie na vlastné náklady.
 5. V priebehu realizácie stavebných prác, ako aj po ich ukončení bezpodmienečne musia byť zabezpečené odtokové pomery z pozemnej komunikácie. Stavebný materiál nemôže byť skladovaný na pozemnej komunikácii.
 6. Žiadame, aby trvalé zakryté vrstvy pred ich zakrytím boli zápisnične prevzaté pracovníkom BBRSC, a. s.. Zrealizované práce (konečnej úpravy, ale aj dočasnej úpravy) a dotknutý úsek cesty je potrebné zápisnične odovzdať do 3 pracovných dní od ukončenia prác zástupcovi BBRSC, a. s..
- V prípade, že nedôjde k písomnému odovzdaniu a prevzatíu, práce sa považujú za neukončené.
7. Kontaktná osoba BBRSC, a. s., pre účely realizácie stavby (odovzdanie a preberanie staveniska): Robert Nagy t. č.: 0908 962 387.
 7. Na zrealizovanú stavebnú úpravu cesty sa určuje záručná doba 60 mesiacov odo dňa zápisničného prevzatia vykonaných prác.
 8. Stavebník zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú správcovi cesty, ako aj tretím osobám v dôsledku realizácie stavebných prác.
 9. V plnej miere dodržať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) a vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon).
 10. BBRSC, a. s., ako správca dotknutej pozemnej komunikácie, s ohľadom na ochranu predmetnej cesty, má právo podmienky k realizácii stavby kedykoľvek doplniť alebo zmeniť, ak si to vyžaduje verejný záujem.

Vybauje/linka David Dobrovič /048/4325716 0948 985829 david.dobrovic@bbsk.sk

Vec Žiadosť o vyjadrenie - odpoveď

Úradu Banskobystrického samosprávneho kraja bola doručená Vaša žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavby:

„KANALIZÁCIA A ČOV OBCE GEMER“

pre potreby územného konania.

Predložená projektová dokumentácia rieši delenú kanalizačnú sieť pre odvádzanie splaškových vôd z obce Gemer, vrátane odbočení k nehnuteľnostiam. Kanalizačná sieť ústí do mechanicko- biologickkej ČOV južne od obce, vo vzdialenosti cca 500 m od obce. Vyčistené odpadové vody budú zaústené do rieky Slaná, pretekajúcej pri ČOV,

Kanalizačná sieť bude o celkovej dĺžke 5782,55 m, z toho 3780,32 m gravitačnej kanalizácie DN 300 a 1868,20 m výtlačnej stoky DN 80 od čerpacích staníc. Súčasťou stavby je 243 kanalizačných odbočení. Vzhľadom na členitú konfiguráciu terénu na území obce, nie je možné bezo zbytku odvieť splaškové vody z obce gravitačnou kanalizáciou. ČOV je situovaná na parcele v súkromnom vlastníctve v blízkosti cesty III/2821, kde je plánované zriadiť spevnenú plochu o výmere 95 m².

V styku s cestou 111/2821 mimo sídelného útvaru ale aj v sídelnom útvare obce Gemer budú nasledovné:

SO 01,1 ČOV nádrže

SO 01.2 ČOV prístupová cesta

SO 01.4 Oplotenie ČOV

SO 01.6 Odborné elektrické zariadenie pre ČOV

SO 02 Uličné stoky

SO 03 Kanalizačné odbočenia

SO 05 Výtlačné stoky od ČS

SO 08 Križovanie komunikácií

Pozemok pod cestou 111/2821 mimo sídelného útvaru Obce Gemer, parcela č.: C-KN 5912 k.ú. Gemer je v liste vlastníctva zapísaná v prospech BBSK.

Z hľadiska záujmov chránených Banskobystrickým samosprávnym krajom ako vlastníkom ciest II. a III. triedy podľa § 3d ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov s projektovou dokumentáciou a s realizáciou stavby „KANALIZÁCIA A ČOV OBCE GEMER“ súhlasíme pri dodržaní nasledovných podmienok:

Požadované technické podmienky pri zásahu do cestného telesa cesty 111/2821 a pre realizáciu stavby určil správca cesty, Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. vo svojom vyjadrení pod číslom BBRSC/01783/2021-RS zo dňa 20.04.2021. Banskobystrický samosprávny kraj požaduje v celom rozsahu tieto technické podmienky a ďalšie požiadavky, ktoré stanovil správca cesty, BBRSC a.s. rešpektovať a dodržať.

Časť trasy kanalizácie - výtlač A HOPE DN 80 a prípojka NN pre ČOV bude vedená aj na zastavanom pozemku pod cestou 111/2821 parc. č. C-KN 5912 vo vlastníctve BBSK, LV 2075 v telese cesty a tiež v päte svahu tejto cesty! 2 tohto dôvodu je vlastníkom stavby povinný záber uvedeného pozemku majetkovoprávne vysporiadať s BBSK, vlastníkom pozemku na základe po realizačného geometrického plánu najneskôr ku dňu kolaudácie stavby, pričom geometrický plán a znalecký posudok dodá vlastníkom stavby.

Realizáciou stavby, jej technickým prevedením a umiestnením, sa nesmie ohroziť cesta 111/2821, nesmie dôjsť k zmene šírkového usporiadania cestnej komunikácie, nesmie sa obmedziť a sťažiť údržba ciest, ako aj ohroziť bezpečnosť cestnej premávky.

V prípade, že sa v súvislosti s realizáciou a s užívaním stavby uvedené skutočnosti preukážu, ich odstránenie zabezpečí vlastníkom stavby na vlastné náklady, a nebude si nárokovať od vlastníka cesty BBSK.

Trasu kanalizácie v súbehu s cestou III/2821 žiadame viesť mimo odvodňovacieho systému cesty (za cestným rigolom). V prípade uloženia kanalizácie v miestach cestného rigola, požadujeme cestný rigol upraviť spevnením dna - vydláždením dna v celej dĺžke.

Križovania cesty 111/2821 kanalizačnými sieťami a prípojkou NN pre ČOV žiadame realizovať bez rozkopávkovou metódou - pretláčaním pod telesom vozovky. V miestach, kde nie je možné realizovať križovanie pretláčaním, ale dôjde k rozkopávke cestného telesa, požadujeme spätnú úpravu telesa cesty na celú šírku a dĺžku vozovky novým živичným krytom.

O vyjadrenie k projektovej dokumentácii požiadajte príslušný cestný správny orgán pre cestu 111/2821 Okresný úrad v Rimavskej Sobotě, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

Stavebné práce na telese vozovky a v ochrannom pásme cesty III/2821 - je možné realizovať len na základe povolenia cestného správneho orgánu na zvláštne užívanie cesty a výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom cestnom pásme.

Časť plánovanej stavby sa nachádza v ochrannom cestnom pásme cesty, ktoré je určené 20 m po obidvoch stranách cesty kolmo na os vozovky.

Dočasné dopravné značenie počas realizácie prác zabezpečí investor na vlastné náklady.

Investor stavby zodpovedá za prípadné škody spôsobené na cestnom telese cesty v súvislosti s realizáciou stavby.

Stavbou nesmú byť dotknuté záujmy majetkovej správy dotknutej cesty 111/2444 vo vlastníctve BBSK, najmä pri údržbe, stavebných úpravách a modernizácii cesty.

BBSK požaduje, aby podmienky a požiadavky, ktoré stanovil BBSK a správca cesty BBRSC a.s. vo vyššie cit. vyjadrení boli uvedené v podmienkach rozhodnutia o umiestnení stavby.

BBSK ako vlastník dotknutej cesty 111/2821 si s ohľadom na jej ochranu vyhradzuje právo stanovené požiadavky kedykoľvek doplniť alebo zmeniť, ak si to vyžiada verejný záujem.

PD v stupni pre stavebné povolenie žiadame zaslať na pripomienkovanie.

Toto stanovisko nenahrádza povolenia potrebné na realizáciu stavby podľa zákona č. 50/1976 ZB, o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov..

**Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
Hostinského 4, 979 01 Rim. Sobota č.OU-RS-OCDPK-2021/012886-002 Z 17.09.2021**

Mgr. Daniela Švorcová/ 0961682951

Vec Vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre územné konanie stavby: „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“

Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií príslušný konat' podľa čl. IV., ods. 1 a ods. 7 zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a ako cestný správny orgán v zmysle § 3 ods. 5 písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v platnom znení a v súlade s vyhláškou FMD č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, k žiadosti žiadateľa Obec Gemer, Gemer č. 274, 982 01 Gemer dáva nasledovné vyjadrenie.

Podľa Vami predloženého projektu sa v predmetnom priestore nachádzajú nami sledované záujmy - regionálna cesta 111/2821 v k. ú. obce Gemer. S plánovanou stavbou súhlasíme, za splnenia nasledovných podmienok:

- v prípade, že dôjde k prácam nad/pod/na regionálnej ceste 111/2821, Je potrebné ešte pred zahájením prác požiadať Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o povolenie na zvláštne užívanie regionálnej cesty, ku ktorému Je potrebné doložiť vyjadrenie od Banskobystrickej regionálnej správy ciest, a, s., vyjadrenie od OR PZ SR, ODI Revúca, situáciu miesta (projektová dokumentácia),
- v prípade, že počas realizácie stavby dôjde k obmedzovaniu alebo ohrozovaniu cestnej premávky prácami na ceste a vedľa cesty Je potrebné požiadať Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o určenie prenosného dopravného značenia, ku ktorému Je potrebné doložiť projekt dopravného značenia, záväzné stanovisko dopravného inšpektorátu - OR PZ SR, ODI Revúca a stanovisko správcu pozemnej komunikácie - Banskobystrická regionálna správa ciest, a. s.,
- ak bude potrebná čiastočná alebo úplná uzávierka regionálnej cesty 111/2821, Je potrebné ešte pred zahájením prác požiadať Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o povolenie na čiastočnú / úplnú uzávierku regionálnej cesty, ku ktorej Je potrebné doložiť vyjadrenie od Banskobystrickej regionálnej správy ciest, a. s., vyjadrenie od OR PZ SR, ODI Revúca a situáciu miesta (projektová dokumentácia),
- v plnej miere dodržať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb, o pozemných komunikáciách (cestný zákon) a vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon),
- toto vyjadrenie nenahrádza iné povolenie potrebné podľa iných platných predpisov a noriem.

**Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. Partizánska cesta 5 • 974 01 Banská Bystrica
04/2021 z 04..10.2021**

Vec: „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“

vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavieb v rôznych stupňoch spracovania

Dňa 17.9.2021 sme zaevidovali Vašu žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre účely vydania územného rozhodnutia.

Názov stavby: „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“

Investor stavby: Obec Gemer

Predmetom stavby je novostavba kanalizačnej siete a ČOV v obci Gemer, k.ú. Gemer Projektovú dokumentáciu stavby pre územné rozhodnutie vypracoval Ing. Andrej Bočkoráš - PROAQUA v 05/2020.

Stavba pozostáva z nasledovných stavebných objektov a prevádzkových súborov:

Stavebné objekty:

SO 01.1 ČOV-nádrže

SO 01.2 ČOV - prístupová cesta

SO 01.3 Terénne a sadové úpravy

SO 01.4 Oplotenie ČOV

SO 01.5 Odtok z ČOV

SO 01.6 Prípojka NN k ČOV

SO 01.7 Odberné elektrické zariadenie pre ČOV

SO 02 Uličné stoky

SO 03 Kanalizačné odbočenia

SO 04 Čerpacie stanice ČS A, ČS B, ČS C

SO 05 Výtlačné stoky od ČS

SO 06 Prípojky NN pre ČS

SO 07 Odberné elektrické zariadenia pre ČS

SO 08 Križovanie toku

SO 09 Križovania komunikácií

Prevádzkové súbory:

PS 01 Mechanické predčistenie

PS 02 Čerpacia stanica

PS 03 Biologické čistenie

PS 04 Dúchadlá a rozvod vzduchu

PS 05 Kalové hospodárstvo

PS 06 Meranie a regulácia

PS 07 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

PS 08 Čerpacie stanice ČS A, ČS B, ČS C

K predmetnej stavbe sa naša spoločnosť vyjadrila listom zo dňa 15.7.2020 (k existencii sietí).

Popis stavby (technického riešenia) podľa predloženej PD:

Stavba rieši delenú kanalizačnú sieť pre odvádzanie splaškových vôd z obce Gemer, včítane kanalizačných odbočení k nehnuteľnostiam. Kanalizačná sieť o celkovej dĺžke 5782,55 m, z toho 3780,32 m gravitačnej kanalizácie a 2002,45 m výtlačnej stoky od čerpacích staníc vo výsledku ústi do mechanicko - biologickej ČOV južne od obce vo vzdialenosti cca 500 m od obce.

Vyčistené odpadové vody budú zaústené do rieky Slaná v riečnom kilometri 21,95.

Vzhľadom na členitú konfiguráciu terénu na území obce nie je možné bezo zbytku odvieť splaškové vody z obce gravitačnou kanalizáciou, preto riešenie uvažuje so zriadením troch čerpacích staníc.

Užívateľmi zariadení realizáciou stavby budú obyvatelia obce Gemer. Prevádzkovateľom zariadenia bude organizácia poverená obcou.

K predloženej žiadosti dávame nasledovné vyjadrenie:

V predmetnej lokalite sa nachádzajú vodárenské zariadenia - potrubia verejného vodovodu v prevádzke StVPS, a.s., ktoré sú orientačne zakreslené v situácii, ktorú Vám prikladáme. Vlastníkom verejného vodovodu je obec Gemer.

Jedná o potrubia verejného vodovodu DN 110 z materiálu PVC a Sklolaminát bez trasovacieho drôtu.

- Vzhľadom na materiál potrubia (PVC, Sklolaminát) nie je možné vytýčenie potrubia prístrojovou technikou. Z uvedeného dôvodu je potrebné pre určenie trasy a hĺbky potrubia vykopať sondy. Žiadame aby si výkopové práce zabezpečil záujemca. Pri výkopových prácach požadujeme pracovať s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívať nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje).

Určenie polohy verejného vodovodu je možné len orientačným vytýčením našimi pracovníkmi v teréne.

Kontaktná osoba: majster vodovodov Atila Bódi, č.t. 0905663855.

- Požadujeme prizvať zástupcu StVPS, a.s. na kontrolu prác v ochrannom pásme verejného vodovodu, ktoré budú výstavbou zakryté (križovanie, súbeh).

- V prípade zakrytia našich zariadení pred vykonaním kontroly, je stavebník povinný na požiadanie zástupcu StVPS, a.s. na vlastné náklady opätovne odkryť predmetné časti verejného vodovodu.

- V prípade poškodenia zariadení a sietí v prevádzke StVPS, a.s. počas realizácie stavby zabezpečí stavebník na svoje náklady ich opravu výhradne u StVPS, a.s.

- V prípade nedodržania podmienok uvedených v tomto vyjadrení, nebude stavebníkovi poskytnuté súhlasné porealizačné vyjadrenie našej spoločnosti, ktoré požadujeme predložiť príslušnému stavebnému úradu ku kolaudácii stavby.

- Pri umiestnení stavebných objektov a realizácii prác žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. nasledovne ;
 - min. 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia na obidve strany pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane;
 - min. 2,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia na obidve strany pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm.
 - V prípade prípojok požadujeme dodržať ochranné pásmo nasledovne ;
 - min. 2.0 m od osi vodovodnej prípojky obojstranne;
 - min. 0,75 m od osi kanalizačnej prípojky obojstranne.
 - V pásme ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie je v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. zakázané :
 - vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby, konštrukcie, alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu / verejnej kanalizácii, alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav;
 - vysádzať trvalé porasty;
 - umiestňovať skládky;
 - vykonávať terénne úpravy.
 - Pri križovaní vodovodného potrubia s inžinierskymi sieťami rešpektovať vzdialenosti všetkých navrhovaných podzemných vedení v súlade s STN 73 6005 „Priestorová úprava vedení technického vybavenia“ Pri križovaní kanalizačných potrubí a potrubí kanalizačných prípojok s verejným vodovodom a vodovodnými prípojkami žiadame kanalizačné potrubia umiestniť popod vodovodné potrubia a práce prevádzať tak, aby nedošlo k ich poškodeniu.
- Ďalší stupeň Projektovej dokumentácie k stavebnému povoleniu požadujeme predložiť na vyjadrenie. Na základe predloženej projektovej dokumentácie a vyššie uvedených pripomienok k stavbe s vydaním územného rozhodnutia súhlasíme.
- Platnosť tohto vyjadrenia Je dva roky od dátumu Jeho vydania. Po ukončení platností vyjadrenia Je potrebné objednať nové vyjadrenie.

**Okresný úrad Rimavská Sobota, pozemkový a lesný odbor Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota
Prac. Revúca OU-RS-PLO1-2021/006800-002 Ing. Czakoová z 04.07.2021**

Stanovisko k územnému konaniu

Okresný úrad Rimavská Sobota, pozemkový a lesný odbor, pozemkové oddelenie, prijal dna 01.04.2021 žiadosť obce Gemer (IČO 00318680) v zastúpení starostom obce Zoltánom Jankóšikom o ordnatie poľnohospodárskej pre účel výstavby ČOV a kanalizácie v obci Gemer, k. ú. Gemer. Na základe zistených skutočností sa nejedná o trvalé odnatie ale o vydanie stanoviska k územnému konaniu z dôvodu, že obec Gemer nemá Územný plán obce, stavba ČOV sa bude realizovať mimo zastavaného územia obce Gemer, k. ú. Gemer a stavebný úrad v zmysle osobitného zákona nespojí územné konanie so stavebným, ale bude konať osobitne.

Projektovú dokumentáciu k územnému konaniu, ktorú stavebník, obec Gemer, predložil 07.04.2021 vypracovala spol. PROAQUA, projektová a inžinierska cimost. Dunajská 10, 040 01 Košice, zodp. projektant Ing. Andrej Boškoráš, dátum vyhotovenia máj 2020. Z projektovej dokumentácie vyplýva, že sa jedná o vodnú stavbu, ktorá pozostáva z výstavby čističky odpadových vôd (COV), troch čerpacích staníc ČS A, ČSB, ČS C, vrátane kanalizačnej siete pre odvádzanie splaškových vôd z obce Gemer. Vyššie uvedené odpadové vody budú zaústené do rieky Slaná. Výstavba ČOV v zmysle projektu predpokladá trvalý záber poľnohospodárskej pôdy na parcele k. ú. Gemer C- KN p. #. 5758 o výmere 927 m2 a použitie poľnohospodárskej pôdy pre výstavbu kanalizačnej siete na čas kratší ako jeden rok vrátane jej uvedenia do pôvodného stavu. Parcela C- KN p. #. 5758 je v súčasnosti vo vlastníctve FO - Brezina Vojtech a Eva Brezinová, Gemer 263 (výpis z LV #.2037). Výstavba troch čerpacích staníc nepredpokladá použitie poľnohospodárskej pôdy ani dočasné odnatie poľnohospodárskej pôdy (rozumej čas najviac 10 rokov, ktorá sa rekultivačnými opatreniami uvedie do pôvodného stavu).

Okresný úrad po preskúmaní žiadosti o vydanie stanoviska k územnému konaniu na základe predložených náležitostí pre vyššie uvedený účel vydáva nasledovné stanovisko:

Okresný úrad Rimavská Sobota, pozemkový a lesný odbor, s použitím poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky účel a s vydaním územného rozhodnutia na účel výstavby súhlasí za dodržania týchto podmienok:

1. Poľnohospodársku pôdu do výmery 1000 m2 použiť pre daný účel výstavby len na základe rozhodnutia o odnatie poľnohospodárskej pôdy. Rozhodnutie o odnatie vydáva orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy - Okresný úrad Rimavská Sobota, pozemkový a lesný odbor, pracovisko Revúca.

2. Pred stavebným konaním, navrhovateľ žiadosti je povinný požiadať najbližší Okresný úrad, pozemkový a lesný odbor, o vydanie rozhodnutia na trvalé odnatie poľnohospodárskej pôdy (§ 17 ods. 1- 6 zákona). Súčasťou žiadosti

na trvalé odnatie poľnohospodárskej pôdy bude právoplatné územné rozhodnutie, súhlas vlastníka pozemku a všetky doklady striktné uvedené v § 17 ods. 5 zákona c.220/2004 Z.z.

3. V prípade, ak by sa jednalo o konečnú výmeru odňatia poľnohospodárskej pôdy 1000 m² a viac, je povinný investor stavby ku územnému konaniu vyžiadať súhlas od orgánu ochrany poľnohospodárskej pôdy (§ 22- odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát. Banská Bystrica).

4. V prípade použitia poľnohospodárskej pôdy na čas kratší ako jeden rok z dôvodu kanalizačnej siete umiestnenej v zemi na poľnohospodárskych pozemkoch v zastavanom území ako aj mimo zastavaného územia obce Gemer, je povinný investor stavby pred výstavbou, resp. pred stavebným konaním požiadať o vydanie stanoviska podľa § 18 zákona o ochrane a použití tejto poľnohospodárskej pôdy na čas kratší ako jeden rok. K žiadosti je potrebné doložiť bilanciú skrývky HH PP na dobu do jedného roka s návrhom vrátenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu.

Toto stanovisko je podkladom ku vydaniu územného rozhodnutia o umiestnení stavby v zmysle osobitných predpisov a nenahrádza rozhodnutie o trvalom odňatí pôdohospodárskej pôdy.

**Okresný úrad Rimavská Sobota , pozemkový a lesný odbor Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota
Prac. Revúca OU-RS-PLO1-2021/011104-002 Ing. Czakoová z 02.08.2021**

Vec Stanovisko k pripravovanému zámem (§ 17 ods. 3 zákona č.220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov)

Okresný úrad Rimavská Sobota, pozemkový a lesný odbor, pozemkové oddelenie, pracovisko Revúca, ako príslušný štátny orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy v súlade s ustanovením § 23 zákona č.220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z.o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon), prijal žiadosť obce Gemer (IČO 003 18680), Gemer 274, 982 01 3'ornaľa v zastúpení Zoltánom .lankó.šikom (ďalej len ako „starosta“) o vydanie stanoviska výstavby čerpacej stanice (ČS C) v rámci výstavby: „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“. Parcela lí-KN p. č. 1888/22 v k. ú. Gemer na časti ktorej sa plánuje výstavba je vo vlastníctve firmy SINCCO-AGRO s.r.o., Gemer 274 (IČO 36035 165).

Záväzné stanovisko sa vydáva na základe dokumentov:

- výpis z LV č.2 162 na parcelu reg. "E" p. č. 1888 /2 ku dňu 28.07.2021 získaný z webového portálu OverSi v zmysle zákona č.305/2013 Z.z.(ďalej len zákon o e- Governmente)
- geometrický plán č. 34851887-144/2020. ktorého zhotoviteľom je GRODEZIA Rimavská Sobota, dátum vyhotovenia 09.10.2020

- kópia technickej správy z dokumentácie pre územné konanie, ktorú vyhotovila spol. PROAQUA. projektová a inžinierska činnosť, Košice, zod. projektant Ing. Andrej Bočkoráš, dátum vyhotovenia máj 2020. Správny orgán v zmysle ustanovenia § 17 ods. 3 zákona

súhlasí so zmenou druhu pozemku v k. ú. Gemer, pre výstavbu čerpacej stanice na časti parcely C-KN p. č. 41 15/2 (E-KN p. č. i 888/2) o výmere 16 m², pôvodný druh pozemku orná pôda, na novonavrhovaný druh pozemku ostatná plocha, novonavrhovaná parcela C - KN p. č. 41 15/5 o výmere 16 m².

Rozsah a hranice zmeny druhu pozemku sú stanovené GP č. 34851887-144/2020, ktorý úradne overil Okresný úrad Revúca, katastrálny odbor pod č. GI -152/2020 zo dňa 02.11.2020.

Na základe tohto stanoviska a iných verejných listín, stavebník požiada Okresný úrad Revúcu, katastrálny odbor, o vyznačenie zmeny poľnohospodárskeho druhu pozemku na nepoľnohospodársky druh pozemku v katastri nehnuteľností.

Podľa § 17 ods. 2 písm. a) zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v platnom znení, rozhodnutie o odňatí nie je potrebné vydať.

Okresný úrad odbor starostlivosti o životné prostredie, Komenského 40, 050 01 Revúca

Naše číslo OU-RA-OSZP-2021/000466-002 Vybavuje/linka RNDr.H.Dorčáková 096167 2960 z 06.05.2021

OU-RA-OSZP-2021/000466-002 RNDr. Hana Dorčáková

Revúca 06.05. 2021

Projektová dokumentácia „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“

- záväzné stanovisko

Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 68 písm. d) zákona 543/2002 Zr Z. o ochrane prírody a krajiny..v.zneníneskoršieh_predpisov (ďalej lenzákon“), prevzal dňa 14.04.2021 žiadosť o vyjadrenie k dokumentácii stavby v zmysle § 9 ods. 1 písm. b) ku stavbe „Kanalizácia aČOV obce Gemer“ pre potreby územného rozhodnutia od žiadateľa: Obec Gemer, Gemer 274,982 01 Gemer.

Názov stavby: „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“

Miesto stavby: katastrálne územie obce Gemer Katastrálne územie: Gemer

Zodpovedný projektant: PROAQUA Projektová a inžinierska činnosť, Dunajská 10,

040 01 Košice, Ing. Andrej Bočkoraš, autorizovaný stavebný inžinier

Investor: Obec Gemer, Obecný úrad Gemer, 982 61 Gemer *

Dátum vyhotovenia PD: 05/2020

Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny (ďalej len „tunajší úrad“), dáva podľa § 9 ods. 1 písm. b) zákona na základe projektovej dokumentácie ku stavbe „Kanalizácia a ČOV obce Gemet“ nasledovné záväzné stanovisko:

Stavba rieši delenú kanalizačnú sieť pre odvádzanie splaškových vôd z obce Gemer, včítane kanalizačných odbočení k nehnuteľnostiam. Kanalizačná sieť o celkovej dĺžke 5 669,79 m, z toho 3 801,68 m gravitačnej kanalizácie a 1868,11 m výtlačnej stoky od čerpacích staníc vo výsledku ústi do mechanicko - biologickej ČOV južne od obce, vo vzdialenosti cca 500 m od obce.

Mechanicko - biologická ČOV s aktiváciou, pneumatickým aeračným systémom, s kalovým hospodárstvom na úrovni akumulácie a zahusťovania produkovaných prebytočných biologických kalov s čistením odpadových vôd v aktivácii s postupným tokom, s vstavanými dosadzovacími nádržami, s aeróbnou stabilizáciou biologických kalov. Čistiaci proces bude prebiehať v trinástich betónových kantajneroch.

Vyčistené odpadové vody budú zaústené do rieky Slaná v riečnom kilometri 21,95.

V hľadom na členitú konfiguráciu terénu na území obce nie je možné bezo zbytku odvieť splaškové vody z obce gravitačnou kanalizáciou, preto riešenie uvažuje so zriadením troch čerpacích staníc.

Popíš prevádzkových súborov a stavebných objektov:

Prevádzkové súbory

PS - 01 Mechanické predčistenie, PS - 02 Čerpacia stanica, PS - 03 Biologické čistenie, PS - 04 Dúchadlá a rozvod vzduchu, PS - 05 Kalové hospodárstvo, PS - 06 Meranie a regulácia, PS - 07 Prevádzkový rozvod silnoprúdu, PS - 08 Technologické vybavenie ČS A, ČS B a ČS C.

Stavebné objekty

SO 01.1 ČOV - nádrže, SO 01.2 Prístupová cesta k ČOV, SO 01.3 Terénne a sadové úpravy,

SO 01.4 Oplotenie ČOV, SO 01.5 Odtok z ČOV, SO 01.6 Odberné elektrické zariadenie pre ČOV, SO 02 Uličné stoky gravitačné, SO 03 Kanalizačné odbočenia, SO 04 Výtlačné stoky od ČS, SO 05 Čerpacie stanice, SO 06 Odberné elektrické zariadenia pre ČS, SO 07 Križovania toku, SO 08 Križovania komunikácií.

Rozsah stavby

Kanalizácia gravitačná 3 801,68 m. Kanalizácia tlaková 1868,11 m. Kanalizačné odbočenia 243 ks, ČOV - kapacita 900 EO.

Užívateľmi zariadení realizácie stavby budú obyvatelia obce Gemer. Prevádzkovateľom zariadenia bude organizácia poverená obcou.

Stavenisko kanalizačnej časti stavby tvorí v podstate celý intravilán obce Gemer. ČOV bude umiestnená južne od obce, na pravom brehu rieky Slaná, vo vzdialenosti cca 500 m od obce.

Stavba je lokalizovaná v intraviláne a sčasti aj v extraviláne obce Gemer, lokalita stavby kanalizačnej siete spadá do územia s plyným stupňom ochrany v zmysle § 12 zákona, t.j. do územia bez osobitnej ochrany a platia preň primerane ustanovenia podľa §§ 3 až 10 zákona. Vyčistené odpadové vody majú byť zaústené do vodného toku Slaná. Vodný tok Slaná je súčasťou územia európskeho významu - Chráneného vtáčieho územia Cerová vrchovina - Porimavie. Tunajší úrad má k vydaniu územného rozhodnutia pre predmetnú stavbu podľa predloženej dokumentácie nasledovnú pripomienku určenú v súlade s § 82 ods. 12 zákona:

1. Podľa znenia § 28 ods. 5 a ods. 6 zákona akýkoľvek plán alebo projekt, ktorý pravdepodobne môže mať samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom na toto územie významný vplyv, nie je možné podľa tohto zákona alebo osobitných predpisov schváliť, povoliť alebo odsúhlasiť, ak nebol predmetom primeraného hodnotenia vplyvu na územie európskej sústavy chránených území z hľadiska cieľov jeho ochrany a nebolo preukázané, že nebude mať nepriaznivý vplyv na integritu tohto územia z hľadiska cieľov jeho ochrany. Každý, kto obstaráva alebo zamýšľa uskutočniť plán alebo projekt je povinný predložiť návrh plánu alebo projektu na posúdenie orgánu ochrany prírody. Pre danú stavbu je preto potrebné vyžiadať si v súlade s § 28 ods. 6 zákona odborné stanovisko okresného úradu v sídle kraja k možnosti významného vplyvu stavby na územie sústavy chránených území. Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu plánu alebo projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh plánu alebo projektu podlieha primeranému hodnoteniu vplyvov podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších podpisov.

Podľa § 9 ods. 4 zákona orgán verejnej správy príslušný na konanie podľa osobitných predpisov je obsahom záväzného stanoviska orgánu ochrany prírody viazaný.

Toto záväzné stanovisko podľa zákona nie je rozhodnutím v zmysle zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a nenahrádza rozhodnutia a vyjadrenia podľa osobitných právnych predpisov.

RNDr. Hana Dorčáková

Okresný úrad odbor starostlivosti o životné prostredie, Komenského 40, 050 01 Revúca

Naše číslo OU-RA-OSZP-2020/001049-002 Vybavuje/linka RNDr.H.Dorčáková 096167 2960 z 22.09.2020

Záväzné stanovisko

Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a

§ 68 písm. d) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny y znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), prevzal dňa 17. 09. 2020 žiadosť o vyjadrenie k dokumentácii stavby v zmysle § 9 ods. 1 písm. b) zákona ku stavbe „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ pre potreby územného rozhodnutia o ijl žiadateľa: Obec Gemer, Gemer 274, 982 01 Gemer.

Názov stavby: Kanalizácia a Čo/ obce Gemer

Projekt stavby: Projektovú dokumentáciu stavby „Kanalizácia a ČOV Obce Gemer“ vypracoval Ing. Andrej Bočkoráš, autorizovaný stavebný inžinier, spjločnosť PROAQUA s.r.o., 040 01 Košice, Dunajská 10, dátum vypracovania: 11/2019, zák. číslo: 09-19 024

Miesto stavby: katastrálne územid obce Gemer

Investor: Obec Gemer, Obeaný úrad Gemer, 982 61 Gemer, IČO: 00318680

Okresný úrad Revúca, odbor Starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny (ďalej len „tunajší úrad“), dáva podľa § 9 ods. 1 písm. b) zákona na základe projektovej dokumentácie ku stavbe „Kanalizácia a ČOV Obce Gemer“ nasledovné záväzné stanovisko:

Vzhľadom na členitú konfiguráciu terénu na území obce nie je možné bezo styku odvieť splaškové vody z obce gravitačnou kanalizáciou, preto riešenie uvažuje so zriadením troch čerpacích staníc.

Tunajší úrad má k vydaniu územného rozhodnutia pre predmetnú stavbu podľa predloženej dokumentácie nasledovnú pripomienku určené v súlade s § 82 ods. 12 zákona:

1. Podľa znenia § 28 ods. 5 a ods. 6 zákona akýkoľvek plán alebo projekt, ktorý pravdepodobne môže mať samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom na toto územie významný vplyv, nie je možné podľa tohto zákona alebo osobitných predpisov schváliť, povoliť alebo odsúhlasiť, ak nebol predmetom primeraného hodnotenia vplyvov na územie európskej sústavy chránených území z hľadiska cieľov jeho ochrany a nebolo preukázané, že nebude mať nepriaznivý vplyv na integritu tohto územia z hľadiska cieľov jeho ochrany. Každý, kto obstaráva alebo zamýšľa uskutočniť plán alebo projekt je povinný prepložiť návrh plánu alebo projektu na posúdenie orgánu ochrany prírody. **Pre danú stavbu je preto potrebné vyžiadať si v súlade s § 28 ods. 6 zákona odborné stanovisko okresného úradu v sídle kraja k možnosti významného vplyvu stavby na územie sústavy chránených území.** Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu plánu alebo projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh plánu alebo projektu podlieha primeranému hpdnoteniu vplyvov podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

Podľa § 9 ods. 4 zákona drgán verejnej správy príslušný na konanie podľa osobitných predpisov je obsahom záväžného stanoviska orgánu ochrany prírody viazaný.

Toto záväzné stanovisko podľa zákona nie je rozhodnutím v zmysle zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a nenahrádza rozhodnutia a vyjadrenia podľa osobitných právnych predpisov.

RNDr. Hana Dorčáková vedúca odboru

Okresný úrad odbor starostlivosti o životné prostredie, Komenského 40, 050 01 Revúca

Naše číslo OU-RA-OSZP-2021/000470-002 Vybavuje/linka Herczeg 096167 2962 z 12.05.2021

Projektová dokumentácia stavby „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ v k.ú. Gemer

- vyjadrenie

Okresnému úradu Revúca, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 15.4.2021 doručená žiadosť od žiadateľa - Obec Gemer, Gemer č. 274, 982 01 Gemer, vo veci vydania vyjadrenia v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) k umiestneniu stavby „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ v katastrálnom území Gemer. Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-RA-OSZP-2021/000470-002 zo dňa 19.4.2021 vyzval obec Gemer aby k žiadosti v predmetnej veci doložil konečné stanovisko správcu povodia - Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Odštepny závod Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica, k projektovej dokumentácii stavby. Ďalej v projektovej dokumentácii stavby (sprievodná správa, súhrnná technická správa, organizácia výstavby) bolo potrebné zosúladiť rozsah kanalizácie (dĺžky kanalizácie v metroch). Dňa 12.5.2021 bolo

Okresnému úradu Revúca, odboru starostlivosti o životné prostredie doručené kladné stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Odštepny závod Banská Bystrica č. CS SVP OZ BB 86/2020/129-39210 zo dňa 15.12.2020. Ďalej bola doručená sprievodná správa a súhrnná technická správa.

Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 61 písm. a) vodného zákona vydáva

vyjadrenie podľa § 28 ods. 1 vodného zákona pre:

Názov stavby: Kanalizácia a ČOV obce Gemer .

Projekt stavby: Projektovú dokumentáciu stavby „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ vypracovala spoločnosť PROAQUA, Projektová a inžinierska činnosť, Ing. Andrej Bočkoráš, Dunajská 10, Košice, dátum vypracovania: máj 2020 (ďalej len „projektová dokumentácia stavby“).

Miesto stavby: Líniová stavba na pozemkoch v k. ú. Gemer.

Stavebník: Obec Gemer, Gemer č. 274, 982 01 Gemer (ďalej len „stavebník“).

Popis stavby:

Stavba rieši delenú kanalizačnú sieť pre odvádzanie splaškových vôd z obce Gemer, včítane kanalizačných odbočení k nehnuteľnostiam. Stavba pozostáva z nasledovných stavebných objektov:

SO 01.1 ČOV - nádrže. Predmetný objekt rieši zostavu prefabrikovaných železobetónových nádrží, v ktorých prebieha čistenie odpadových vôd. Ide o nasledovný počet: aktivačné nádrže v počte 8 ks, kalové nádrže v počte 2 ks, nádrže čerpacej stanice v počte 2 ks, nádrž strojovne dúchadiel v počte 1 ks, nádrž vyčistených vôd v počte 1 ks. ČOV: Mechanicko-biologická ČOV s aktiváciou, pneumatickým aeračným systémom, s kalovým hospodárstvom – kapacita ČOV 900 EO, množstvá vôd pritekajúcich na ČOV: $Q_{24} = 121,5 \text{ m}^3/\text{deň}$, $5,06 \text{ m}^3/\text{h}$, $1,41 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 4,65 \text{ l/s}$, $Q_{\text{rok}} = 44347,50 \text{ m}^3/\text{rok}$, znečistenie vo vodách na odtoku z ČOV na úrovni ukazovateľov: $BSK_5 = 25 \text{ mg/l}$, $CHSK_{\text{Cr}} = 125 \text{ mg/l}$ a $NL = 25 \text{ mg/l}$ (p-hodnoty).

SO 01.2 - ČOV, prístupová cesta. Predmetom objektu je prístupová komunikácia od jestvujúcej štrkovej cesty pred mostom cez rieku Slaná do areálu ČOV.

SO 01.3 - Terénne a sadové úpravy. V predmetnom objekte je potrebné riešiť: zobrať ornice, zriadiť násypu pláne ČOV po osadení a obsypaní nádrží.

SO 01.04 - Oplotenie ČOV. Predmetom objektu je oplotenie areálu ČOV so vstupnou bránou a brámkou.

SO 01.5- Odtok z ČOV. Objekt zahrňuje kanalizačné potrubia slúžiace na odvedenie vyčistených vôd z areálu ČOV do recipienta - rieky Slaná, včítane výustného objektu na toku. Výustný objekt je situovaný na pravom brehu toku. Potrubie z rúr PVC povedie od merného objektu pri ČOV, ktorý je súčasťou stavebných objektov ČOV. Na odtokovom potrubí bude osadená koncová klapka.

SO 01.6 - Prípojka NN k ČOV. Rieši napojenie ČOV na elektrickú energiu. Napojenie bude navrhnuté z existujúceho vzdušného el. NN vedenia. Dĺžka prípojky je 378 m.

SO 01.7 - Odberné elektrické zariadenie pre ČOV. V rámci odberného elektrického zariadenia (OEZ) sa bude riešiť napojenie ČOV na elektrickú energiu. Vzhľadom nato, že dané odbory sú od seba vzdialené, ich napojenie sa bude riešiť samostatne. Napojenie bude navrhnuté z existujúceho vzdušného el. NN vedenia, kde na existujúcom podpernom bode osadí prevádzkovateľ distribučnej sústavy prípojkovú skriňu.

SO 02 - Uličné stoky. Predmetný objekt zahrňuje uličné stoky delenej gravitačnej splaškovej kanalizácie po intraviláne obce Gemer. Potrubia gravitačnej kanalizačnej siete sa zriadi z rúr PVC DN 300, šachty sú uvažované betónové. Označenie stoky A, dĺžka stoky je 1039,38 m, stoka A1 má dĺžku 349,05 m, stoka A1 – 1 má dĺžku 98,82, stoka A2 má dĺžku 540,15, stoka A3 je dlhá 537,61 m, stoka A3 - 1 má dĺžku 235,90m, stoka B má dĺžku 321,73m. stoka B1 je dlhá 28,00 m, stoka C má dĺžku 421,95 m, stoka C1 je dlhá 130,01 m, stoka C2 má dĺžku 99,08m, spolu stoky dosahujú 3801,68 m.

SO 03 - Kanalizačné odbočenia. Predmetom objektu sú kanalizačné odbočenia od hranice nehnuteľností po uličnú stoku. Ide celkovo o 243 kusov kanalizačných odbočení. Potrubie v celom rozsahu bude zriadené z rúr PVC DN 150 a 200. Predpokladaná dĺžka odbočení je 1 994 m.

SO 04 - Čerpacie stanice ČS A, ČB B, ČS C. V rámci výstavby budú zriadené 3 čerpacie stanice splaškov. Čerpacie stanice budú vybudované na uličnej stoke A, B a C. Samotná čerpacia šachta sa zriadi zo železobetónových skruží. Spodok ČS sa vyspáduje k čerpacím agregátom. Strop čerpacích staníc sa zriadi ako železobetónový prefabrikát, s tromi otvormi. Otvory budú prikryté plastovými poklopmi.

SO 05 - Výtláčne stoky od ČS. Výtlak A - od čerpacej stanice na stoke A do ČOV – potrubie DN 80, dlhé 1059,35 m. Výtlak B - od čerpacej stanice na stoke B do uličnej stoky A1 - potrubie DN 80, dlhé 334,16 m.

Výtlak C - od čerpacej stanice na stoke B do uličnej stoky A1 - potrubie DN 80. dlhé 474,50 m.

SO 06 Prípojky NN pre ČS. Rieši osadenie prípojkového skrine pre napojenie elektromerového rozvádzača pre ČS. Napojenie je navrhnuté z existujúceho vzdušného vedenia NN, kde na existujúcom stĺpe sa osadí plastová poistková skrinka.

SO 07 - Odberné elektrické zariadenie pre ČS. V rámci odberného elektrického zariadenia sa bude riešiť napojenie čerpacích staníc na elektrickú energiu.

SO 08 Križovanie toku. Obcou preteká Gemerský potok, ktorý bude križovaný gravitačnou stokou A1 a stokou A3. Križovania budú realizované pretláčaním ocelevej chráničky, do ktorej bude zatiahnuté kanalizačné potrubie.

SO 09 Križovania komunikácií. Realizáciou stavby bude križovaná cesta III/2821. Stokami bude cesta križovaná v pretláčanej ocelevej chráničke. V miestach, kde to nebude realizovateľné, budú cesty prekopávané. U obecných ciest sa uvažuje pri križovaní s prekopením.

Prevádzkové súbory: PS – 01 Mechanické predčistenie, PS – 02 Čerpacia stanica žumpových vôd, PS – 03 Biologické čistenie, PS – 04 Dúchadlá a rozvod vzduchu, PS – 05 Kalové hospodárstvo, PS – 06 Meranie a regulácia, PS – 07 Prevádzkový rozvod silnoprúdu, PS – 08 Čerpacie stanice - ČS A, ČS B a ČS C.

ČOV kapacita - 900 EO (ČOV situovaná južne od obce, vo vzdialenosti cca 500 m od obce).

S napojením stavby na verejný vodovod sa neuvažuje. Na technologické účely bude použitá vyčistená voda z nádrže vyčistených vôd.

Z hľadiska ochrany vodných pomerov je umiestnenie líniovej stavby „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ na pozemkoch v k. ú. Gemer pre stavebníka, podľa predloženej projektovej dokumentácie stavby
m o ž n é,

za dodržania týchto podmienok:

1. Predmetná stavba „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ je vodnou stavbou (§ 52 vodného zákona). Stavebník je povinný požiadať tunajší úrad o vydanie povolenia podľa § 26 vodného zákona na uskutočnenie vodnej stavby. Projektová dokumentácia stavby rieši aj osobitné užívanie vôd- vypúšťanie odpadových vôd z ČOV Gemer do povrchových vôd- vodného toku Slaná. Stavebník je povinný požiadať tunajší úrad podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd - vypúšťanie odpadových vôd z ČOV Gemer do povrchových vôd - vodného toku Slaná. Stavebník k žiadostiam v predmetnej veci doloží náležitosti podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a náležitosti podľa vodného zákona (okrem iného stanovisko správcu vodného toku Slaná Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p. OZ Banská Bystrica, stanovisko Technickej inšpekcie SR k projektovej dokumentácii stavby, stanovisko Slovenského hydrometeorologického ústavu Bratislava...).

V zmysle § 26 ods.1 vodného zákona povolenie na vodnú stavbu možno vydať len, ak je vydané povolenie na osobitné užívanie vôd, ak sa podľa vodného zákona vyžaduje, alebo sa povolenie na osobitné užívanie vôd povoľuje najneskôr so stavebným povolením.

Zároveň tunajší úrad dáva na vedomie, že v zmysle § 26 ods. 8 vodného zákona okrem iného k vodnej stavbe (mimo zastavaného územia obce) možno určiť pásmo ochrany verejnej kanalizácie podľa osobitného predpisu (§ 19 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov) ak to vyplýva z podmienok územného rozhodnutia a jej umiestnenia a na základe písomnej dohody s vlastníkami dotknutých nehnuteľností. Je potrebné aby stavebník riešil aj prevádzkovanie verejnej kanalizácie v zmysle platných právnych predpisov osobou na to oprávnenou (zákona č. 442/2002 Z. z.).

2. Dodržať podmienky uvedené v stanovisku Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Odštepny závod Banská Bystrica č. CS SVP OZ BB 86/2020/129-39210 zo dňa 15.12.2020.

Z pohľadu technicko-prevádzkových záujmov:

- v súvislosti s navrhovaným umiestnením stavby a s ňou súvisiacich objektov v blízkosti vodohospodársky významného vodného toku Slaná a drobného vodného toku Gemerský potok upozorňujeme, že správca vodných tokov má vysledovaný rozsah zaplavovaného územia v predmetnej lokalite ($Q_{100} = 342 \text{ m}^3/\text{s}$). Počas povodňových prietokov môže dochádzať k zaplavovaniu priľahlého územia, a tým aj objektov v ňom situovaných. V tejto súvislosti upozorňujeme, že SVP, š.p. OZ Banská Bystrica nebude zodpovedať za škody spôsobené účinkami vôd, splavenia a ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach v zmysle § 49 ods. 5 vodného zákona t.j. aj zaliatím územia vybrežením vody z koryta vodného toku. Prípadné škody vzniknuté na stavbách vybudovaných na pozemkoch investora bude v plnom rozsahu a na vlastné náklady znášať ich majiteľ. V rámci ochrany pred povodňami má SVP, š.p. GZ Banská Bystrica pre danú lokalitu vypracovanú projektovú dokumentáciu: „Tornaľa - Gemer- protipovodňové opatrenia na toku Slaná - rekonštrukcia“. Po realizácii protipovodňovej ochrany na vodnom toku Slaná má byť priľahlé územie chránené proti prietokom $Q_{100} = 342,0 \text{ m}^3/\text{s}$, s prevýšením 0,5 m. Na predmetnú stavbu je vydané stavebné povolenie, jej realizácia je však závislá od poskytnutia finančných prostriedkov,

- v súvislosti so správou vodných tokov upozorňujeme na oprávnenie, na základe ktorého môže v zmysle § 49 vodného zákona správca toku pri výkone jeho správy užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami sú pri vodohospodársky významných vodných tokoch pozemky do vzdialeností 10,0 m od ich brehovej čiary, resp. ochrannej hrádze vodného toku, pri drobných vodných tokoch 5,0 m od brehovej čiary, ktoré slúžia ako manipulačný pás pre zabezpečenie prístupu a práce mechanizmov pri vykonávaní správy a údržby vodného toku a ako priestorová rezerva pre realizáciu prípadných protipovodňových opatrení,

-navrhované križovania vodného toku Gemerský potok kanalizačným potrubím je potrebné realizovať v súlade s STN 73 6822 „Križovania a súběhy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“. Krytie kanalizačného potrubia požadujeme navrhnuť minimálne 1,0 m pod pevným dnom koryta vodného toku, križovania a súběhy musia byť zrealizované tak, aby správca toku nemusel vykonávať údržbárske práce vo vodnom toku v sťažených podmienkach t.j. bez použitia stavebných strojov (ručne) ako dôsledok ochranného pásma podzemných a nadzemných vedení inžinierskych sietí a ich objektov, súběhy kanalizačných zberačov A a A-1 s Gemerským potokom žiadame uložiť do oceľovej chráničky prípadne obetónovať, aby nedošlo v budúcnosti k jeho poškodeniu z dôvodu prejazdu mechanizmov počas výkonu údržby. Chráničku žiadame dimenzovať na zaťaženie technikou do 25 t z dôvodu prejazdu ťažkej techniky v rámci údržby správcu vodného toku,

- v prípade, že uloženie kanalizačného potrubia nebude zrealizované v súlade s týmito požiadavkami a pri výkone údržbárskych prác dôjde k jeho poškodeniu, vzniknuté škody ako aj náklady na uvedenie potrubia do prevádzkyschopného stavu bude znášať jeho prevádzkovateľ, pokiaľ nie je možné z priestorových dôvodov dodržať šírku pobrežného pozemku pri súběhu kanalizácie, je možné súhlasiť aj s menšou šírkou pobrežného

pozemku pri dodržaní zásady viesť trasu kanalizácie s čo možno najväčším odsunutím od koryta toku pri neohrození existujúcich objektov rodinných domov,

- pri križovaní pravostrannej ochrannej hrádke vodného toku Slaná je potrebné kanalizačné potrubie z ČOV uložené na pobrežných pozemkoch a pod telesom ochrannej hrádze uložiť v hĺbke min. 1,0 m pod vzdušnou päťou ochrannej hrádze, s uložením v oceleovej chráničke.

- všetky križovania navrhujeme realizovať bezvýkopovou technológiou – mikrotunelovaním, štartovaciu aj cieľovú jamu pri riadenom pretlaku požadujeme umiestniť mimo pobrežné pozemky vodohospodársky významného vodného toku Slaná ako aj drobného vodného toku Gemerský potok,

- vyústenie odpadového potrubia z ČOV navrhnuť tak, aby nedošlo k zmenšeniu prietoku profilu vodného toku a aby vyústenie potrubia netvorilo prekážku v prietokovom profile vodného toku (v smere kolmo po svahu vodného toku). Potrubie kanalizácie s doporučenou spätnou klapkou je potrebné zalícovať so svahom koryta vodného toku a ponechať ho na dĺžke maximálne 5 cm za opevnením svahu. Spodnú hranu potrubia osadiť v dostatočnej výške nad pevné dno koryta vodného toku, Uvedené je potrebné v projekte stavby podrobne rozpracovať v testovej aj grafickej časti dokumentácie,

- zmena umiestnenia ČOV z 12/2020 má byť súčasťou dokumentácie overovanej v územnom konaní.

Z pohľadu ochrany kvality vôd: Z hľadiska ochrany kvality vôd v nami spravovanom povodí nemáme k umiestneniu predmetnej stavby v záujmovom území ani k predkladanej koncepcii pre riešenie odvádzania a likvidácie splaškových odpadových vôd v obci Gemer námietky. K predbežne navrhovanému stavebno-technickému riešeniu stavby a technologickému návrhu pre čistenie vôd máme nasledovné pripomienky, ktoré žiadame zohľadniť v podmienkach územného rozhodnutia a aj doriešiť v ďalšom stupni projektovej dokumentácie:

- k úrovni hodnôt ukazovateľov zostatkového znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách (v PD uvádzané p

- hodnoty BSK₅ = 25 mg/l, CHSK_{Cr} = 125 mg/l, NL = 25 mg/l) nemáme námietky, sú v súlade s limitnými hodnotami týchto ukazovateľov pre danú veľkosť zdroja znečistenia (Príloha č. 6 nariadenia vlády SR č.

269/2010 Z.z.) a vykonané posúdenie vplyvu vypúšťaných vôd na recipient dokumentuje súlad aj s imisnými limitmi tohto nariadenia (Príloha č. 5 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z.), recipient je pritom v dotknutom úseku dostatočne vodnatý (listom z SHMÚ zdokumentovaný údaj o Q₃₅₅ = 1,990 m³/s). Rozsah a úroveň hodnôt týchto ukazovateľov žiadame uviesť aj v podmienkach územného rozhodnutia. Ako limitné ich bude potrebné následne určiť v podmienkach povolenia sa osobitné užívanie vôd, ktoré bude vydané v štádiu stavebného konania,

- vzhľadom na denitrifikačno - nitrifikačné procesy, ktoré navrhovaná ČOV umožňuje, uvítali by sme doplnenie rozsahu v PD uvádzaných ukazovateľov zostatkového znečistenia aj o ukazovatele N-NH₄ a Nc, S ohľadom na záujmy ochrany kvality vôd (teplá klimatická oblasť, recipientom je hraničný, vodohospodársky významný vodný tok Slaná) budeme žiadať, aby minimálne počas skúšobnej prevádzky ČOV boli tieto ukazovatele (okrem limitovaných) aspoň v sledovaní,

- sledovanie a plnenie kvalitatívnych a kvantitatívnych hodnôt vypúšťaných vôd, určených orgánom štátnej vodnej správy v štádiu stavebného konania (v povolení na osobitné užívanie vôd), bude potrebné vykonávať a preukazovať cez odbory a rozborov vzoriek vôd, ktoré uskutočňuje akreditované laboratórium, resp. priamym meraním množstiev vôd merným zariadením vyhovujúcim príslušným požiadavkám určeného meradla v zmysle platných predpisov na úseku metrológie. Všetky podrobnosti o mieste a spôsobe vykonávania uvedeného monitoringu je potrebné rozpracovať v ďalšom stupni PD, v ďalšom stupni PD je vhodné zhodnotiť aj prípadnú potrebu čerpania podzemných vôd pri zakladaní stavby (ČOV aj splaškovej kanalizácie) a ich následného vypúšťania do povrchových alebo podzemných vôd. Uvalené je osobitným užívaním vôd podliehajúcim v štádiu stavebného konania povoleniu podľa § 21 ods. 1 písm. g) vodného zákona, a k jeho vydaniu je potrebné aj vyjadrenie nášho štátneho podniku. Predmetné vyjadrenie budeme môcť odstúpiť po doplnení všetkých.

informácií potrebných pre vymedzenie účelu, rozsahu a časovej platnosti povolenia, ~ všetky spevnené plochy v rámci areálu ČOV súvisiace so zaobchádzaním so znečisťujúcimi látkami pre vody alebo odpadmi (uvažuje sa napr. aj so zväzvaním žumpových vôd) je potrebné riešiť ako nepriepustné, s povrchovou úpravou odolnou voči pôsobeniu týchto znečisťujúcich látok, ich odvodnenie zabezpečiť vhodným systémovým riešením,

- navrhované čerpacie strnie ČS A, ČS B a ČS C na navrhovanej splaškovej kanalizácii žiadame riešiť ako bezprelivové (bez odtoku),

- navrhovaná stavba je v zmysle § 52 vodného zákona vodnou stavbou, na ktorej uskutočnenie (výstavbu) je v zmysle § 26 vodného zákona potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy, a súvisí s ňou aj osobitné užívanie vôd -vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd, ktoré je v zmysle § 21 ods. 2 vodného zákona potrebné vydať pred vydaním stavebného povolenia alebo súčasne so stavebným povolením v spoločnom konaní. Naše požiadavky pre konkrétne znenie podmienok povolenia na tento druh osobitného užívania vôd si uplatníme vo vyjadrení ktoré odstúpime samostatne pre účely vydania stavebného povolenia,

- k navrhovanej stavbe je potrebné aj vyjadrenie príslušného orgánu štátnej vodnej správy (Okresného úradu. Revúca, Odboru starostlivosti o životné prostredie) podľa § 28 vodného zákona, či navrhovaná stavba je možná z hľadiska ochrany vodných pomerov v lokalite výstavby, resp. za akých podmienok ju možno uskutočniť a užívať. Predmetné vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy je nevyhnutným dokladom pre vydanie územného rozhodnutia (resp. aj pre vypracovanie PD prepadanej do územného konania),

- ďalší stupeň projektovej dokumentácie predmetnej stavby, so zapracovaním našich vyššie uvedených pripomienok, žiadame predložiť pred stavebným vodoprávnym konaním nášmu štátnemu podniku opätovne na vyjadrenie. Vo vyjadrení, ktoré odstúpime pre účely vydania stavebného povolenia si uplatníme aj naše požiadavky pre konkrétne znenie podmienok súvisiaceho povolenia na osobitné užívanie vôd.

3. Dodržiavať zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

4. V prípade nových skutočností, ktoré môžu nastáť alebo zmien oproti predloženej projektovej dokumentácii stavby v spojitosti s vodným zákonom (skutočnosti, ktoré môžu mať vplyv na podzemné, povrchové vody...) je potrebné požiadať najvyšší úrad (pred vydaním stavebného povolenia) o vydanie vyjadrenia v zmysle vodného zákona.

Toto vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa vodného zákona. V zmysle § 73 ods. 18 vodného zákona je orgán štátnej vodnej správy dotknutým orgánom v konaní, v ktorom je príslušný stavebný úrad; vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 28 vodného zákona sa považuje za záväzné stanovisko. RNDr. Hana Dorčáková, vedúca odboru

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Komenského 40 050 01 Revúca

Obec Gemer Gemer 274 982 01 Gemer Slovenská republika

Váš list číslo/zo dňa Naše číslo Vybavuje/ílnka

OU -RA-OSZP-2020/001056-002 Ing, Eva Polešovská/0961 672 963 z 24.09.2021

Vec Kanalizácia a ČOV obce Gemer - vyjadrenie

Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), na základe žiadosti Obce Gemer, Gemer č. 274, 982 01 Gemer, doručenej najvyššiemu úradu dňa 18. 09. 2020 vo veci vyjadrenia k dokumentácii predkladanej na územné konanie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 1. zákona o odpadoch dáva toto vyjadrenie:

K projektovej dokumentácii líniovej stavby s názvom „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ v katastrálnom území Gemer, ktorá bude predložená k územnému konaniu nemáme pripomienky. Pri vzniku odpadu je stavebník povinný ho zaradiť podľa Katalógu odpadov a nakladať s ním v súlade s platnými legislatívnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva. Pri vykonaní akýchkoľvek zmien stavby, ktoré by mali vplyv na odpadové hospodárstvo, je potrebné znovu požiadať o vydanie vyjadrenia.

Pre nakladanie so stavebnými odpadmi je nutne dodržať nasledovné podmienky:

's odpadmi vzniknutými počas realizácie stavby nakladať v súlade s § 12 ods. 1 a 2 zákona o odpadoch,

- v prípade, že pri vykonávaní stavebných prác vzniknú aj iné odpady, je dodávateľ povinný s nimi nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a odovzdať ich oprávnenej osobe na zhodnotenie alebo zneškodnenie,

- uvedením objektu do prevádzky budú vznikať komunálne odpady a prevádzkovateľ objektu ak pôvodca komunálnych odpadov je povinný nakladať s nimi v súlade s VZN príslušnej obce, tiež je povinný zapojiť sa do systému zberu komunálnych odpadov v obci a užívať zberné nádoby zodpovedajúce systému zberu komunálnych odpadov v obci,

- pri kolaudácii stavby je potrebné predložiť doklady o spôsobe zhodnotenia alebo zneškodnenia všetkých odpadov vznikajúcich počas realizácie stavby, spolu s bilanciou t.j. množstvom vzniknutých odpadov zo stavby a množstvom zhodnotených alebo zneškodnených odpadov.

Projekt stavby vypracoval zodpovedný projektant Ing. Andrej Bočkoráš, PROAQUA Projektová a inžinierska činnosť, Dunajská 10, 040 01 Košice, v apríli 2020. Predmetom projektovej dokumentácie je realizácia delenej kanalizačnej siete pre odvádzanie splaškových vôd z obce Gemer, včítane kanalizačných odbočení k nehnuteľnostiam. Kanalizačná sieť o celkovej dĺžke 5 782,55 m, z toho 3 780,32m gravitačnej kanalizácie a 2 002,45m výtlačnej stoky od čerpacích staníc vo výsledku ústi do mechanicko- biologickú ČOV južne od obce, vo vzdialenosti cca 500m od obce. Objekt ČOV bude mať vybudovanú prístupovú cestu.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie stavby budú počas výstavby a prevádzky stavby vznikať odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov; Číslo odpadu_ Druh odpadu Kategória odpadu

17 0101- betón -O tehly - O

škridly a obkladový materiál a keramika - O

zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 - O

drevo - 0

plasty -0

bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 hliník - O

hliník a oceľ - O

17 05 04- výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 -O.

Odpady ktoré budú vznikajú počas užívania stavby musia byť zneškodňované/ zhodnocované oprávnenými organizáciami v zmysle platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva. Pri nakladaní s odpadmi je pôvodca odpadov povinný dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch.

Toto vyjadrenie sa v zmysle § 99 ods. 2 zákona o odpadoch považuje za záväzné stanovisko a nenahrádza povolenia alebo súhlasy vyžadované pokiaľ iných platných právnych predpisov a nie je rozhodnutím podľa zákona č. 71/1967 Zb o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov. Vydaním tohto vyjadrenia nie sú dotknuté osobitné predpisy. Predmetné vyjadrenie nie je v rozpore s Programom odpadového hospodárstva Banskobystrického kraja na roky 2016 - 2020 a s jeho záväznou časťou ktorá bola uverejnená vo Vestníku vlády Slovenskej republiky dňa 26. 11.2018 ako Vyhláska Okresného úradu Banská Bystrica č. 1/2018 z 21. novembra 2018.

RNDr. Hana Dorčáková vedúca odboru

Okresný úrad odbor starostlivosti o životné prostredie, Komenského 40, 050 01 Revúca

Naše číslo OU-RA-OSZP-2020/001059-002 Vybavuje/linka Kmezcová z 23.09.2020

Žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre územné konanie stavby „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ – odpoveď orgánu ochrany ovzdušia

Dňa 16. 09. 2020 bola Okresnému úradu Revúca, odboru starostlivosti o životné prostredie, doručená žiadosť Obce Gemer, 982 01 Gemer č. 274 o vydanie vyjadrenia k projektovej dokumentácii pre územné konanie stavby „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“, vypracovanej Ing. Andrejom Bočkorášom PROAQUA - projektová a inžinierska činnosť. Dunajská 10, 040 01 Košice, z mesiaca máj 2020 (ďalej len „projektová dokumentácia“). Projektová dokumentácia rieši umiestnenie delenej kanalizačnej siete pre odvádzanie splaškových vôd z obce Gemer, vrátane kanalizačných odbočení k nehnuteľnostiam a mechanicko - biologickej čistiarni odpadových vôd (ďalej len „ČOV“). Kanalizačná sieť o celkovej dĺžke S 782,55 m, z toho 3 780,32 m gravitačnej kanalizácie a 2002,45 m výtlačnej stoky od čerpacích staníc bude ústiť do ČOV s aktiváclou, pneumatickým aeračným systémom, s kalovým hospodárstvom na úrovni akumulácie a zahusťovania produkovaných prebytočných biologických kalov, s čistením odpadových vôd v aktivácii s postupným tokom, so vstavanými dosadzovacími nádržami, s aeróbnou stabilizáciou kalov. Čistiaci proces bude prebiehať v desiatich betónových kontajneroch. Projektovaná kapacita ČOV je: 900 EO. ČOV bude umiestnená južne cca 500 m od obce Gemer na parcele CKN č. 5852 v katastrálnom území Gemer.

Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia dava po preštudovaní predloženej projektovej dokumentácie túto odpoveď v rámci predmetnej stavby bude umiestnený malý zdroj znečisťovania ovzdušia s projektovanou kapacitou 900 ekvivalentných obyvateľov.

Podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z, z, o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia je potrebný súhlas príslušného orgánu ochrany ovzdušia, ktorým je v tomto prípade Obec Gemer. Žiadosť o vydanie uvedeného súhlasu musí obsahovať náležitosti podľa § 17 ods. 3 zákona o ovzduší.

Okresný úrad BanskáBystrica, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja

Nám. Ľudovíta Štúra 1,974 05 Banská Bysnica

Č. OU-BB-OSZP-2021/016143-004 z 23.07.2021

OU-BB-OSZPI-2021/016143-004 Ing. Kološta/048/4306307 23. 07. 2021

Vec Odborné stanovisko

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“) ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny podľa § 3 ods. 1 a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) na základe žiadosti Obce Gemer, Gemer č. 274, 982 01 Gemer (ďalej len „žiadateľ“) zo dňa 4.6.2021, vydáva podľa § 28 ods. 7 zákona toto odborné stanovisko:

Listom zo dňa 4.6.2021 doručeným okresnému úradu v sídle kraja dňa 7.6.2021 v zmysle § 28 ods. 6 zákona predložil žiadateľ projekt a požiadal o odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona k možnosti významného vplyvu projektu žiadateľa „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ podľa dokumentácie pre územné konanie „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“, ktorú vypracoval Ing. Andrej Bočkoráš, Košice, v máji 2020, na územia európskej sústavy chránených území.

Projekt rieši výstavbu delenej kanalizačnej siete pre odvádzanie splaškových vôd z obce Gemer, vrátane kanalizačných prípojk k jednotlivým nehnuteľnostiam. Mechanicko - biologická ČOV je navrhovaná južne od obce Gemer, vo vzdialenosti cca 500 m od intravilánu obce.

Pri vydávaní tohto odborného stanoviska vychádzal okresný úrad v sídle kraja z odborného stanoviska odbornej organizácie ochrany prírody v zmysle § 65a ods. 2 písm. zc) zákona. Štátnej ochrany prírody SR číslo: ŠO-

PSR/884-003/2021 zo dňa 24.6.2021, prílohou ktorého bol aj vyplnený screeningový formulár na hodnotenie plánov a projektov ovplyvňujúcich európsku sústavu chránených území (formulár pre zisťovacie konanie). Rieka Slaná, do ktorej budú vyčistené odpadové vody odvádzané, je súčasťou Chráneného vtáčieho územia Cerová vrchovina-Porimavie, kde platia podmienky ochrany stanovené vyhláškou MŽP SR č. 30/2008 Z.z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Cerová vrchovina-Porimavie.

Chránené vtáčie územie Cerová vrchovina-Porimavie je v zmysle § 28 ods. 1 zákona súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000.

Chránené vtáčie územie Cerová vrchovina - Porimavie bolo vyhlásené na účel zabezpečenia priaznivého stavu bio-topov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov výrika lesného, včelárika zlatého, škovránka stromového, bučiacika močiarného, výra skalného, kane močiarnej, rybárika riečného, včelára lesného, d'atľa prostredného, penicc jarabej, pipíšky chochlatej, krutihlava hnedého, prepelice poľnej, hrdličky poľnej a stra- koša kolesára a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

Predmetná činnosť spôsobí krátkodobé vyrušovanie druhov prepelica poľná, hrdlička poľná, pipíška chochlatá a strakoš kolesár počas stavebných prác. Predpokladaný rozsah vplyvu nie je významný.

Štátna ochrana prírody SR nepredpokladá, že realizácia predmetnej činnosti bude mať významný vplyv, samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, na Chránené vtáčie územie Cerová vrchovina -- Porimavie.

Okresný úrad v sídle kraja na základe vyššie uvedeného dospel k nasledovnému: projekt žiadateľa „Kanalizácia a COV obce Gemer“ nemôže mať samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom významný vplyv na Chránené vtáčie územie Cerová vrchovina - Porimavie.

Upozorňujeme, že vydaním tohto odborného stanoviska ostávajú osobitné právne predpisy a ostatné ustanovenia zákona nedotknute.

OKRESNE RIADITEĽSTVO HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU V REVÚCEJ

Okružná 3, 050 01 Revúca č. ORHZ-RA-2021/000127-005 z 02.09.2021

Líniová stavba: „KANALIZÁCIA A ČISTIČKA ODPADOVÝCH VÔD OBCE GEMER,“ v katastrálnom území Gemer, pre investora: Obec Gemer, Gemer 274, 982 01 Tornaľa - stanovisko na účely územného konania Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Revúcej posúdilo po doplnení projektovej dokumentácie v písomnej (listinnej) podobe dňa 02.09.2021 podľa § 28 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č.

314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40a vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre územné rozhodnutie " Líniová stavba:

KANALIZÁCIA A ČISTIČKA ODPADOVÝCH VÔD OBCE GEMER, v katastrálnom území Gemer, pre investora: Obec Gemer, Gemer 274, 982 01 Tornaľa "as predloženou projektovou dokumentáciou stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Slovak Telekom, a.s.

Číslo vyjadrenia: 6612128866 Dátum vydania; 28.09.2021

Obec Gemer

Zoltán Jankošík

Gemer 274

982 01 Gemer

Vyjadrenie k existencii telekomunikačných vedení a rádiových zariadení a všeobecná podmienky ochrany sietí spoločnosti Slovak Telekom, as. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Podľa § 66 ods. 6 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách, pre účely územného a stavebného konania a v zmysle ďalších právnych predpisov.

stavebník Obec Gemer Zoltán Jankošík

Záujmové územie Názov stavby Kanalizácia a COV obce Gemer

Dôvod žiadosti Územné konanie

Účel stavby Zemné práce, terenné úpravy

Katastrálne územie Gemer

Parcelné číslo

Platnosť vyjadrenia do; 26.03.2022

Dátum vydania; 28.09.2021

Žiadateľ vo svojej žiadosti vyznačil záujmové územie a vyplnil všetky potrebné údaje pre vydanie vyjadrenia o existencii telekomunikačných vedení a rádiových zariadení (ďalej len Vyjadrenie). Žiadateľ zodpovedá za správnosť a úplnosť vyplnenej žiadosti a zároveň za to, že uvedené parcelné čísla zodpovedajú vyznačenému záujmovému územiu v mape zobrazenej nižšie (ďalej len polygón).

Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovak Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie.

Nedôjde do styku

so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo k si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí;
4. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
5. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
6. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
7. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku
8. Prílohy k vyjadreniu:
 - Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa Dôležité upozornenie: Od 1.1.2017: V S67eods. 1 zákona c. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie Je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorýchlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

Hydromeliorácie, š.p. Vrakunské 29 825 63 Bratislava 201

Č. 5940-2/120/2021 z 04.10.2021

Obecný úrad v Geme/i

Listom doručeným dňa 17.09.2021 sme prijali Vašu žiadosť o vyjadrenie k dokumentácii stavby „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ v k.ú. Gemer, okres Revúca.

Vyjadrenie bude podkladom k žiadosti o vydanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia na stavbu „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ v zmysle ust. § 14 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v úplnom znení a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v úplnom znení.

Projekt rieši delenú kanalizačnú sieť pre odvádzanie splaškových vôd z obce Gemer, vrátane kanalizačných odbočení k nehnuteľnostiam. Kanalizačná sieť o celkovej dĺžke 5 782,55 m, z toho 3 780,32 gravitačnej kanalizácie a 2002,45 m výtlačnej stoky od čerpacích staníc je vyústená do mechanicko-biologickej ČOV, vzdialenej cca 500 m južne od obce.

Mechanicko-biologická ČOV s aktiváciou, pneumatickým aeračným systémom, s kalovým hospodárstvom na úrovni akumulácie a zahusťovania produkovaných prebytočných biologických kalov, s čistením odpadových vôd v aktivácii s postupným tokom, s vstavanými dosadzovacími nádržami, s aeróbnou stabilizáciou biologických kalov. Čistiaci proces bude prebiehať v desiatich betonových kontajneroch. Vyčistené odpadové vody budú zaústené do rieky Slaná v riečnom kilometri 21,95.

Predmetom riešeného projektu sú nasledujúce stavebné objekty:

- SO 01.1 ČOV-nádrže
- SO 01.2 ČOV - prístupová cesta
- SO 01.3 Terénne a sadové úpravy
- SO 01.4 Oplotenie ČOV
- SO 01.5 Odtok z ČOV
- SO 01.6 Prípojka NN k ČOV
- SO 01.7 Odborné elektrické zariadenie pre ČOV
- SO 02 Uličné stoky
- SO 03 Kanalizačné odbočenia
- SO 04 Čerpacie stanice ČS A, ČS B, ČS C
- SO 05 Výtlačné stoky od ČS
- SO 06 Prípojka NN pre ČS
- SO 07 Odborné elektrické zariadenia pre ČS

SO 08 Križovania komunikácii

Po preverení dostupných mapových podkladov Vám oznamujeme, že navrhovaná stavba „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ sa dotkne hydromelioračných zariadení v správe Hydromeliorácie, š.p. nasledovne:

- stavebné objekty SO 01.1 projektovaná ČOV, SO 01.4 oplotenie ČOV, SO 01.2 ČOV - prístupová cesta, SO 01.5 odtok z ČOV, SO 01.6 prípojka NN k ČOV, SO 01.7 odberné elektrické zariadenie pre ČOV sa nachádzajú v záujmovom území vodnej stavby „ZP Šafárikovo - Gemer“ (evid. č. 5309 397), ktorá bola uvedená do prevádzky v roku 1991 s celkovou výmerou 1400 ha v správe Hydromeliorácie, š.p.;
- objekty SO 05 projektovaná výtlačná stoka, SO 01.5 odtok z ČOV, SO 06 projektovaná prípojka NN budú križovať podzemné závlahové potrubie, vetvu „A“ DN 600 uvedenej vodnej stavby;
- projektovaná gravitačná kanalizácia do ČS C - Stoka C2 PVC-U, DN300, dl. 99,98 m bude križovať odvodňovací kanál „kanál dubový“ (evid. č. 5309 150 020), ktorý bol vybudovaný v roku 1974 s celkovou dĺžkou 2,276 km v rámci vodnej stavby „OP Šafárikovo - Čoltovo“ v správe Hydromeliorácie, š.p.

V prílohe Vám zasielame 2x situácie v M 1 : 1 000 s orientačným vyznačením záujmového územia závlah a podzemného závlahového potrubia a odvodňovacieho kanála.

Podrobnú situáciu rúrovej siete závlahy a identifikáciu odvodňovacieho kanála Vám na požiadanie poskytne a ich vytýčenie v teréne zabezpečí na základe objednávky zástupca Hydromeliorácie, š.p., dislokované pracovisko Levice - kontaktná osoba Ing. Peter Havetta, č t. +421 903 997 983, alebo Ing. Matúš Šiška, č. t. +421 903 997 971.

Závlahovú stavbu - záujmové územie závlahy, podzemné závlahové potrubie s nadzemnými objektmi žiadame rešpektovať. S umiestnením stavieb trvalého a dočasného charakteru na závlahovom potrubí a v jeho ochrannom pásme 5 m od osi podzemného závlahového potrubia nesúhlasíme.

Odvodňovací kanál žiadame pri vypracovaní projektovej dokumentácie a realizácie stavieb rešpektovať, vrátane ochranného pásma 5 m od brehovej čiary otvoreného kanála.

Pri návrhu a realizácii stavby žiadame dodržať nasledovné podmienky:

križovanie navrhovanej výtlačnej stoky, odtok z ČOV, NN prípojky k ČOV so závlahovým potrubím a križovanie projektovanej gravitačnej kanalizácie do ČS C s odvodňovacím kanálom navrhnuť a realizovať v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r. 1983;

pred začatím zemných prác požiadať na základe objednávky o vytýčenie trasy závlahového potrubia ako aj odvodňovacieho kanála zástupcu Hydromeliorácie, š.p. - kontaktná osoba Ing. Peter Havetta, č t. +421 903 997 983, alebo Ing. Matúš Šiška, č. t. +421 903 997 971;

potrubie výtlačnej stoky, odtoku z ČOV a NN prípojky v mieste križovania so závlahovým potrubím uložiť do chráničky;

križovanie výtlačnej stoky, odtoku z ČOV a NN prípojky so závlahovým potrubím vykonať ručne;

počas realizácie stavby v miestach križovania s odvodňovacím kanálom dodržať jeho prietočnosť;

prizvať našich pracovníkov k obhliadke pred zasypaním križovania, ktorí protokolárne (zápisom do stavebného denníka) odsúhlasia vykonanie križovania;

v prípade poškodenia majetku štátu - závlahového potrubia, ku ktorému má Hydromeliorácie, š.p. právo hospodárenia, je potrebné ho uviesť do pôvodného stavu na náklady investora.

Projektovú dokumentáciu k stavebnému povoleniu žiadame doplniť o zakres križovania navrhovanej výtlačnej stoky, odtoku z ČOV a NN prípojky k ČOV s podzemným závlahovým potrubím do prehľadnej situácie, o vzorový detail križovania výtlačnej stoky, odtoku z ČOV a NN prípojky do ČOV so závlahovým potrubím a detail križovania projektovanej gravitačnej kanalizácie do ČS C s odvodňovacím kanálom. Doplnenú projektovú dokumentáciu žiadame predložiť na odsúhlasenie.

SPP-D, SPP distribúcia, a.s, Mlynské nivy 44/b ,825 11 Bratislava 26

Č. TD/NS/0198/2021/ve zo dňa 03.05.2021

Obec Gemer Gemer 274 982 01 Gemer

Vybavuje / kontakt (047) 242 4702

Vec: Vyjadrenie k žiadosti o stanovisko k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie k umiestneniu stavby z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem plynárenských zariadení.

Predmetom stanoviska spoločnosti SPP - distribúcia, a.s. (ďalej len „SPP-D“) je posúdenie predloženej projektovanej dokumentácie (ďalej len „PD“) pre stavebné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“).

Obec: Gemer Obec Gemer

Kanalizácia a ČOV obce Gemer PROAQUA

V záujmovom území sa nachádza/nachádzajú:

plynárenské zariadenie (technologický objekt): VTL, STL-plynovody a prípojky

ochranné pásmo plynárenského zariadenia: áno

bezpečnostné pásmo plynárenského zariadenia: áno

Orientačné znázornenie trasy plynárenského zariadenia/umiestnenia technologického objektu, (ďalej len „Orientačné znázornenie“) je prílohou tohto stanoviska.

Orientačné znázornenie má výhradne informatívny charakter a nenahrádza vytyčenie plynárenského zariadenia pre účely presného umiestnenia a/alebo realizácie stavby a/alebo výkonu iných činností.

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“):
SÚHLASÍ

s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu
za dodržania nasledujúcich podmienok:

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),

v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,

stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,

stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení.

Akciová spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, vložka číslo 3481/B

UPOZORNENIE:

Orientačné znázornenie nie je možné samostatne, t.j. bez tohto stanoviska, použiť.

Toto stanovisko reflektuje stav (existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem) ku dňu jeho vydania.

Každú zmenu dokumentácie/umiestnenia stavby, ku ktorej dôjde po vydaní tohto stanoviska, je stavebník povinný prerokovať s SPP-D a požiadať SPP-D o vyjadrenie k navrhovanej zmene.

Stanovisko a podmienky v ňom stanovené sú platné v prípade, že návrh (žiadosť) na vydanie stavebného povolenia bude podaný najneskôr do 3. 5. 2022, ak stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať SPP-D o vydanie nového stanoviska.

SPP-D je v súlade s príslušnými právnymi predpismi oprávnená toto stanovisko zrušiť v prípade, ak dôjde k podstatnej zmene skutkových okolností, z ktorých SPP-D pri vydávaní tohto stanoviska vychádzala, alebo v prípade, ak dôjde k zmene ustanovení právnych predpisov, na základe ktorých bolo toto stanovisko vydané.

TECHNICKÉ PARAMETRE SONDY

UPOZORNENIE: Podmienkou realizácie akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,5 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne. Je obnaženie plynárenského zariadenia v mieste križovania plynárenského zariadenia resp. priblíženia k plynárenskému zariadeniu, ručne-kopanou kontrolnou sondou, pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho /resp. pretláčacieho) zariadenia, resp. inej technológie. Parametre uvedenej sondy sú zobrazené vyššie.

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

Odštepny závod Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica

stanovisko zo dňa 15.12.2020

č. CS SVP OZ BB 86/2020/129-39210

„Kanalizácia a ČOV obce Gemer“

vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavby pre územné rozhodnutie

Listom doručeným SVP, š.p. OZ požiadali ste nás o vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavby: „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ pre potreby vydania územného rozhodnutia. Prílohou žiadosti je projektová dokumentácia stavby, ktorú vypracovala spoločnosť PROAQUA Košice, Ing. Andrej Bočkoráš, autorizovaný stavebný inžinier, č. o. 2621*A*2-2,3 Inžinierske služby, v 05/2020.

Účelom predmetnej stavby je riešenie odkanalizovania splaškových odpadových vôd z obce Gemer (cca 900 obyvateľov). Navrhuje sa vybudovanie splaškovej kanalizácie vrátane kanalizačných prípojok k nehnuteľnostiam s celkovou dĺžkou 5782,55 m, z toho je 3780,32 m gravitačná kanalizácia a 2002,45 m výtlač od 3 ks čerpacích staníc, riešené je aj čistenie splaškových odpadových vôd pred ich vypustením do vodného toku Slaná na mechanicko-biologickej ČOV.

Podľa predloženej dokumentácie mal byť objekt ČOV umiestnený na pozemku vo vlastníctve obce (KN-C číslo 5852), pričom v rámci privádzania a odvádzania odpadových vôd do ČOV a z ČOV malo dôjsť trikrát ku križovaniu ochrannej hrádze (ľavostrannej aj pravostrannej) vodohospodársky významného vodného toku Slaná, s predpokladaným vyústením do Slanej v r. km 19,500. K takémuto riešeniu sme mali námietky.

Na základe telefonickojej a elektronickej komunikácie s p. starostom obce a projektantom stavby došlo k zmene umiestnenia navrhovanej ČOV Gemer, pričom táto bude umiestnená na pozemku KN-C číslo 5758, vedľa štátnej cesty Tornaľa – Gemer, s odvedením splaškových odpadových vôd do vodohospodársky významného vodného toku Slaná, pravobrežným vyústením v r. km cca 19,260. Odpadové potrubie z ČOV bude križovať pravostrannú ochrannú hrádzu Slanej.

Stavba je v tomto stupni PD členená na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 01.1 ČOV – nádrže	PS 01 Mechanické predčistenie
SO 01.2 ČOV – prístupová cesta	PS 02 Čerpacia stanica (žumpových vôd)
SO 01.3 Terénne a sadové úpravy	PS 03 Biologické čistenie
SO 01.4 Oplotenie ČOV	PS 04 Dúchadlá a rozvod vzduchu
SO 01.5 Odtok z ČOV	PS 05 Kalové hospodárstvo
SO 01.6 Prípojka NN k ČOV	PS 06 Meranie a regulácia
SO 01.7 Odborné el. zariadenie pre ČOV	PS 07 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
SO 02 Uličné stoky	PS 08 Čerpacie stanice ČS A, ČS B, ČS C
SO 03 Kanalizačné odbočenia	
SO 04 Čerpacie stanice ČS A, ČS B, ČS C	
SO 05 Výtlačné stoky od ČS	
SO 06 Prípojky NN pre ČS	
SO 07 Odborné elektrické zariadenia pre ČS	
SO 08 Križovanie toku	
SO 09 Križovanie komunikácií	

Objekt ČOV po stavebnej stránke pozostáva z 10 ks podzemných železobetónových kontajnerov osadených pod úrovňou terénu, po technologickej stránke sa jedná o dvojlinkovú, mechanicko-biologickú ČOV s kapacitou 900 EO (aktivácia s nitrifikáciou, pneumatický aeračný systém, vstavané dosadzovacie nádrže, kalové hospodárstvo na úrovni akumulácie a zahusťovania kalov).

Kapacita ČOV sa uvádza 900 EO, množstvá vôd pritekajúcich na ČOV: Q24 121,5 m³/deň, 5,06 m³/h, 1,41 l/s, Q_{max} 4,65 l/s, Q_{roč} 44347,50 m³/rok, znečistenie vo vodách na odtoku z ČOV sa uvádza v rozsahu a na úrovni ukazovateľov: BSK₅ 25 mg/l, CHSKCr 125 mg/l a NL 25 mg/l, hodnoty považujeme za tzv. p-hodnoty v zmysle nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z.

V rámci realizácie stavby dôjde ku križovaniu drobného vodného toku Gemerský potok, (IDENTIF: 4-31-02-1546) v r. km cca 1,260 a r. km 0,710. Vyústením z ČOV dôjde ku križovaniu pravostrannej ochrannej hrádze Slanej v r. km cca 19,620. Taktiež dôjde ku križovaniu bezmenného vodného toku v obci (IDNETIF: 4-31-02-1547), ktorý je v správe spoločnosti Hydromeliorácie, š.p. Bratislava.

Výustný objekt z ČOV do vodohospodársky významného vodného toku Slaná v r. km cca 19,620 pravobrežne bude križovať jeho ľavostrannú ochrannú hrádzu. Pozemky pod korytom vodného toku a jeho ochrannej hrádze KN-C číslo 6023 a 6024 sú v správe SVP, š.p. PR Banská Štiavnica.

K projektovej dokumentácii uvádzame pre účely vydania územného rozhodnutia nasledovné vyjadrenie.

S navrhovaným riešením vybudovania splaškovej kanalizácie a čistiarne odpadových vôd v obci Gemer je možné z pohľadu nami sledovaných záujmov s ú h l a s i ť, za predpokladu, že v podmienkach územného rozhodnutia bude rešpektované nasledovné:

A) Z pohľadu technicko – prevádzkových záujmov

- v súvislosti s navrhovaným umiestnením stavby a s ňou súvisiacich objektov v blízkosti vodohospodársky významného vodného toku Slaná a drobného vodného toku Gemerský potok upozorňujeme, že správca vodných tokov má vysledovaný rozsah zaplavovaného územia v predmetnej lokalite (Q₁₀₀=342 m³/s). Počas povodňových prietokov môže dochádzať k zaplavovaniu príľahlého územia, a tým aj objektov v ňom situovaných. V tejto súvislosti upozorňujeme, že SVP, š.p. OZ Banská Bystrica nebude zodpovedať za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach v zmysle § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), t.j. aj zaliatím

územia vybrežením vody z koryta vodného toku. Prípadné škody vzniknuté na stavbách vybudovaných na pozemkoch investora bude v plnom rozsahu a na vlastné náklady znášať ich majiteľ,

- v rámci ochrany pred povodňami má SVP, š.p. OZ Banská Bystrica pre danú lokalitu vypracovaná projektová dokumentácia: „Tornaľa - Gemer- protipovodňové opatrenia na toku Slaná – rekonštrukcia“ Po realizácii protipovodňovej ochrany na vodnom toku Slaná má byť priláhlé územie chránené proti prietokom $Q_{100} = 342,0 \text{ m}^3/\text{s}$, s prevýšením 0,5 m. Na predmetnú stavbu je vydané stavebné povolenie, jej realizácia je však závislá od poskytnutia finančných prostriedkov,

- v súvislosti so správou vodných tokov upozorňujeme na oprávnenie, na základe ktorého môže v zmysle § 49 Zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) správca toku pri výkone jeho správy užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami sú pri vodohospodársky významných vodných tokoch pozemky do vzdialenosti 10,0 m od ich brehovej čiary, resp. ochrannej hrádze vodného toku, pri drobných vodných tokoch 5,0 m od brehovej čiary, ktoré slúžia ako manipulačný pás pre zabezpečenie prístupu a práce mechanizmov pri vykonávaní správy a údržby vodného toku a ako priestorová rezerva pre realizáciu prípadných protipovodňových opatrení,

- navrhované križovania vodného toku Gemerský potok kanalizačným potrubím je potrebné realizovať v súlade s STN 73 6822 „Križovania a súběhy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“. Krytie kanalizačného potrubia požadujeme navrhnúť minimálne 1,0 m pod pevným dnom koryta vodného toku,

- križovania a súběhy musia byť zrealizované tak, aby správca toku nemusel vykonávať údržbárske práce vo vodnom toku v sťažených podmienkach t.j. bez použitia stavebných strojov (ručne) ako dôsledok ochranného pásma podzemných a nadzemných vedení inžinierskych sietí a ich objektov, súběhy kanalizačných zberačov A a A-1 s Gemerským potokom žiadame uložiť do ocelevej chráničky prípadne obetónovať, aby nedošlo v budúcnosti k jeho poškodeniu z dôvodu prejazdu mechanizmov počas výkonu údržby. Chráničku žiadame dimenzovať na zaťaženie technikou do 25 t z dôvodu prejazdu ťažkej techniky v rámci údržby správcu vodného toku,

- v prípade, že uloženie kanalizačného potrubia nebude zrealizované v súlade s týmito požiadavkami a pri výkone údržbárskych a iných prác dôjde k jeho poškodeniu, vzniknuté škody ako aj náklady na uvedenie potrubia do prevádzkyschopného stavu bude znášať jeho prevádzkovateľ,

- pokiaľ nie je možné z priestorových dôvodov dodržať šírku pobrežného pozemku pri súběhu kanalizácie je možné súhlasiť aj s menšou šírkou pobrežného pozemku pri dodržaní zásady viesť trasu kanalizácie s čo možno najväčším odsunutím od koryta toku pri neohrození existujúcich objektov rodinných domov,

- pri križovaní pravostrannej ochrannej hrádze vodného toku Slaná je potrebné kanalizačné potrubie z ČOV uložené na pobrežných pozemkoch a pod telesom ochrannej hrádze uložiť v hĺbke min. 1,0 m pod vzdušnou päťou ochrannej hrádze, s uložením v ocelevej chráničke.

- všetky križovania navrhujeme realizovať bezvýkopovou technológiou – mikrotunelovaním, štartovaciú aj cieľovú jamu pri riadenom pretlaku požadujeme umiestniť mimo pobrežné pozemky vodohospodársky významného vodného toku Slaná ako aj drobného vodného toku Gemerský potok,

- vyústenie odpadového potrubia z ČOV navrhnuť tak, aby nedošlo k zmenšeniu prietočného profilu vodného toku a aby vyústenie potrubia netvorilo prekážku v prietočnom profile vodného toku (v smere kolmo po svahu vodného toku). Potrubie kanalizácie s doporučenou spätnou klapkou je potrebné zalícovať so svahom koryta vodného toku a ponechať ho na dĺžke maximálne 5 cm za opevnením svahu. Spodnú hranu potrubia osadiť v dostatočnej výške nad pevné dno koryta vodného toku. Uvedené je potrebné v projekte stavby podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dokumentácie,

- zmena umiestnenia ČOV z 12/2020 má byť súčasťou dokumentácie overovanej v územnom konaní,
B) Z pohľadu ochrany kvality vôd

Z hľadiska ochrany kvality vôd v nami spravovanom povodí nemáme k umiestneniu predmetnej stavby v záujmovom území ani k predkladanej koncepcii pre riešenie odvádzania a likvidácie splaškových odpadových vôd v obci Gemer námietky.

K predbežne navrhovanému stavebno-technickému riešeniu stavby a technologickému návrhu pre čistenie vôd máme nasledovné pripomienky, ktoré žiadame zohľadniť v podmienkach územného rozhodnutia a aj doriešiť v ďalšom stupni projektovej dokumentácie:

- k úrovni hodnôt ukazovateľov zostatkového znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách (v PD uvádzané p-hodnoty BSK₅ 25 mg/l, CHSKCr 125 mg/l, NL 25 mg/l) nemáme námietky, sú v súlade s limitnými hodnotami týchto ukazovateľov pre danú veľkosť zdroja znečistenia (Príloha č. 6 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z.) a vykonané posúdenie vplyvu vypúšťaných vôd na recipient dokumentuje súlad aj s imisnými limitmi tohto nariadenia (Príloha č. 5 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z.), recipient je pritom v dotknutom úseku dostatočne vodnatý (listom z SHMÚ zdokladovaný údaj o Q₃₅₅ 1,990 m³/s). Rozsah a úroveň hodnôt týchto ukazovateľov žiadame uviesť aj v podmienkach územného rozhodnutia. Ako limitné ich bude potrebné následne určiť v podmienkach povolenia na osobitné užívanie vôd, ktoré bude vydávané v štádiu stavebného konania,

- vzhľadom na denitrifikačno-nitrifikačné procesy, ktoré navrhovaná ČOV umožňuje, uvítali by sme doplnenie rozsahu v PD uvádzaných ukazovateľov zostatkového znečistenia aj o ukazovatele N-NH₄ a Nc. S ohľadom na záujmy ochrany kvality vôd (teplá klimatická oblasť, recipientom je hraničný, vodohospodársky

významný vodný tok Slaná) budeme žiadať, aby minimálne počas skúšobnej prevádzky ČOV boli tieto ukazovatele (okrem limitovaných) aspoň v sledovaní,

- sledovanie a plnenie kvalitatívnych a kvantitatívnych hodnôt vypúšťaných vôd, určených orgánom štátnej vodnej správy v štádiu stavebného konania (v povolení na osobitné užívanie vôd), bude potrebné vykonávať a preukazovať cez odbery a rozborov vzoriek vôd, ktoré uskutočňuje akreditované laboratórium, resp. priamym meraním množstiev vôd merným zariadením vyhovujúcim príslušným požiadavkám určeného meradla v zmysle platných predpisov na úseku metrológie. Všetky podrobnosti o mieste a spôsobe vykonávania uvedeného monitoringu je potrebné rozpracovať v ďalšom stupni PD,
- v ďalšom stupni PD je vhodné zhodnotiť aj prípadnú potrebu čerpania podzemných vôd pri zakladaní stavby (ČOV aj splaškovej kanalizácie) a ich následného vypúšťania do povrchových alebo podzemných vôd. Uvedené je osobitným užívaním vôd podliehajúcim v štádiu stavebného konania povoleniu podľa § 21 ods. 1 písm. g) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (vodný zákon), a k jeho vydaniu je potrebné aj vyjadrenie nášho štátneho podniku. Predmetné vyjadrenie budeme môcť odstúpiť po doplnení všetkých informácií potrebných pre vymedzenie účelu, rozsahu a časovej platnosti povolenia,
- všetky spevnené plochy v rámci areálu ČOV súvisiace so zaobchádzaním so znečisťujúcimi látkami pre vody alebo odpadmi (uvažuje sa napr. aj so zväznaním žumpových vôd) je potrebné riešiť ako nepriepustné, s povrchovou úpravou odolnou voči pôsobeniu týchto znečisťujúcich látok, ich odvodnenie zabezpečiť vhodným systémovým riešením,
- navrhované čerpacie stanice ČS A, ČS B a ČS C na navrhovanej splaškovej kanalizácii žiadame riešiť ako bezprelívové (bez odtoku),
- navrhovaná stavba je v zmysle § 52 vodného zákona vodnou stavbou, na ktorej uskutočnenie (výstavbu) je v zmysle § 26 vodného zákona potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy, a súvisí s ňou aj osobitné užívanie vôd – vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd, ktoré je v zmysle § 21 ods. 2 vodného zákona potrebné vydať pred vydaním stavebného povolenia alebo súčasne so stavebným povolením v spoločnom konaní. Naše požiadavky pre konkrétne znenie podmienok povolenia na tento druh osobitného užívania vôd si uplatníme vo vyjadrení, ktoré odstúpime samostatne pre účely vydania stavebného povolenia,
- k navrhovanej stavbe je potrebné aj vyjadrenie príslušného orgánu štátnej vodnej správy (Okresného úradu Revúca, Odboru starostlivosti o životné prostredie) podľa § 28 vodného zákona, či navrhovaná stavba je možná z hľadiska ochrany vodných pomerov v lokalite výstavby, resp. za akých podmienok ju možno uskutočniť a užívať. Predmetné vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy je nevyhnutným dokladom pre vydanie územného rozhodnutia (resp. aj pre vypracovanie PD predkladanej do územného konania),
- ďalší stupeň projektovej dokumentácie predmetnej stavby, so zapracovaním našich vyššie uvedených pripomienok, žiadame predložiť pred stavebným vodoprávnym konaním nášmu štátnemu podniku opätovne na vyjadrenie. Vo vyjadrení, ktoré odstúpime pre účely vydania stavebného povolenia si uplatníme aj naše požiadavky pre konkrétne znenie podmienok súvisiaceho povolenia na osobitné užívanie vôd.

Stredoslovenská distribučná, a.s.. Pri Rajčianke 2927/8,010 47 Žilina

Vec: Vyjadrenie k existencii energetických zariadení v majetku SSD, a.s.

Č. 4600059808 z 15.07.2021

Vážený obchodný partner Obec Gemer Gemer 274 982 01 Gemer

Vec: Vyjadrenie k existencii energetických zariadení v majetku SSD, a.s.

K Vašej požiadavke zo dňa 29.06.2020 - Kanalizácia a ČOV obce Gemer si Vám dovoľujeme predložiť nasledovné stanovisko:

1. V predmetnej lokalite katastra Gemer v záujmovej oblasti podľa doloženej projektovej dokumentácie sa nachádzajú nadzemné vzdušné VN vedenia a podperné body, nadzemné NN vzdušné vedenia a podperné body, podzemné VN vedenia. Zakreslenú orientačnú trasu týchto vedení Vám prikladám í na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia, (červenou prerušovanou čiarou VN vedenia 22kV vzdušné, červenou plnou čiarou VN vedenia 22kV podzemné zelenou prerušovanou čiarou NN vedenia vzdušné, zelenou plnou čiarou NN podzemné vedenia)

2. Od uvedených energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VN vzdušné vedenie na každú stranu 10 metrov, VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1.meter), pričom pri NN vzdušných vedeniach požadujeme dodržať manipulačný, technický priestor 1 meter od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každej strane. Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy a stabilitu podperných bodov.

3 Toto vyjadrenie má len informatívny charakter. V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť. Presnú trasu podzemných káblových vedení na základe objednávky.

4. Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektro. Zariadení ako aj pri prácach v ochrannom pásme je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane techn. Noriem týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany a v súbehov a križovaní.

5. Poškodenie hlásiť na tel. č. 0800159000

6 V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť. Presnú trasu podzemných káblových vedení na základe objednávky.

7. Pred zahrnutím energ. zariadení prizvať zástupcu SSD na kontrolu zariadenia čo potvrdia buď v " Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia" resp. zápisom do stavebného denníka.

8. V súbehu a križovaní zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia.

9. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.

10. Platnosť tohto vyjadrenia je 12 kalendárnych mesiacov od jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov, na základe ktorých bolo vydané (zmena lokality, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.).

Pri ďalších žiadostiach k predmetnej veci Vás prosíme o uvádzať našu značku, resp. fotokópiu tohto vyjadrenia.

Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina IČO: 36 442 151, IČ DPH; SK2022187453, DIČ: 2022187453 tel.: 0850 166 007, e-mail: prevadzkovatel@ssd.sk, www.ssd.sk Č. 202104-UR-0039-1 z 10.05.2021

Vyjadrenie k žiadosti o územné konanie

V predmetnej lokalite stavby sa nachádzajú elektroenerg. Zariadenia v majetku SSD. Zakreslenú orientačnú trasu elektr. vedení predkladáme na situačnom výkrese v prílohe tohto vyjadrenia sa nachádzajú NN vzdušné vedenia a týchto vedení Vám prikladám červenou prerušovanou čiarou VN vedenie 22kV vzdušné a červená plná čiara - VN 22kV podzemné, zelenou prerušovanou NN vedenia a zelená plná čiara NN podzemné vedenia)

Legenda pre označovanie vedení, kt. červená prerušovaná čiara - VN vedenie zelená prerušovaná čiara - NN vedenie

Všeobecné podmienky:

2.1 Toto vyjadrenie je možné použiť len pre účely územného konania. Nie je možné ho použiť pre účel stavebného povolenia ani pre účely ohlásenia drobnej stavby

2.2 V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť. Presnú trasu podzemných káblových vedení na základe objednávky.

2.3 Od energetických zariadení žiadam dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VN vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov. VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter), pričom pri NN vzdušných vedeniach požadujeme dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každú stranu. Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť izemňovacej sústavy. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.

2.4 V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia.

2.5 Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.

2.6 V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.

2.7 Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v "Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia" resp. zápisom do stavebného denníka.

2.8 Platnosť tohto vyjadrenia je 12 kalendárnych mesiacov od jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov či podmienok, na základe ktorých bolo vydané (zmena aktuálneho zaťaženia a technického stavu zapojenia distribučnej sústavy v danej lokalite, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy

Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina IČO: 36 442 151, IČ DPH; SK2022187453, DIČ: 2022187453 tel.: 0850 166 007, e-mail: prevadzkovatel@ssd.sk, www.ssd.sk

Č. 202111-NP-0536-3 z 07.12.2021

Vec: Vyjadrenie k technickým podmienkam pripojenia Špecifikácia požiadavky:

Názov stavby: iné

Žiadateľ: Obec Gemer

Popis stavby: Prípojka NN

Adresa Odborného miesta: Gemer

Katastrálne územie: Gemer

Parcelné číslo: 4115/2

Číslo žiadosti, pre ktoré je toto vyjadrenie vydané: **202111-NP-0536-3**

Na základe Vašej žiadosti Stredoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „SSD“) stanovuje nasledovné technické podmienky pripojenia do distribučnej sústavy v majetku SSD:

1. Maximálna rezervovaná kapacita (MRK):

Hlavný istič pred elektromerom s charakteristikou B:

- MRK požadovaná: 3x16A
- MRK odsúhlasená: 3X16A

Existencia elektroenergetických zariadení v majetku SSD:

V predmetnej lokalite stavby sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD. Zakreslenú orientačnú trasu elektrických vedení v tejto lokalite Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia. Presnú trasu podzemných káblových vedení je potrebné vytýčiť v zmysle bodu 5.2. tohto vyjadrenia.

Legenda pre označovanie vedení, ktoré sa môžu nachádzať na situačnom výkrese: zelená prerušovaná čiara - NN vedenia vzdušné

3. Špecifikácia pripojenia:

3.1 Bod pripojenia k distribučnej sústave SSD:

- Poistková skrinka SPP 2 v majetku SSD na podpernom bode

Uvedený bod pripojenia je vyznačený v priloženom situačnom výkrese, ktorý Vám zasielame ako prílohu tohto vyjadrenia.

3.2 Spôsob pripojenia:

- Vybudovanie pripojenia, ktoré sa skladá z káblového zvodu na podpernom bode a istiacej skrinky SPP 2 (3x32A), ktorej umiestnenie je definované v bode 3.1 tohto vyjadrenia, Vám zabezpečí výlučne SSD po splnení podmienok pripojenia definovaných v tomto vyjadrení (bod 4.6)

3.3 Špecifikácia elektrického prívodu:

Elektrický prívod z bodu pripojenia do elektromerového rozvádzača bude vyhotovený káblom zodpovedajúcim maximálnemu prúdovému zaťaženiu a úbytku napätia v zmysle platných STN EN, pričom minimálny požadovaný prierez el. prívodu bude AYKY-J4Bx16mm² a maximálny prierez z dôvodu pripojiteľnosti elektrického prívodu k určenému bodu pripojenia bude AYKY-J4Bx35mm². Elektrický prívod bude ukončený na hlavnom ističi pred meraním (plombovateľná časť).

3.4 Meranie:

Meranie elektriny bude umiestnené v elektromerovom rozvádzači (ďalej RE) umiestnenom na verejne prístupnom mieste - na hranici pozemku (napr. v oplotení). Upozorňujeme, že vzdialenosť rozvádzača RE od bodu pripojenia môže byť max. 30 m. Rozvádzač RE môže byť umiestnený v minimálnej vzdialenosti 2 m od podperného bodu alebo min. 1 m od poistkovej istiacej skrine. Ďalšie informácie sú uvedené v bode 5.7 tohto vyjadrenia.

3.5 Druh odsúhlaseného elektrického vykurovania:

Bez el. kúrenia

3.6 Vyjadrenie pre účelv územného rozhodnutia a stavebného povolenia:

Toto vyjadrenie slúži pre účely územného rozhodnutia ako aj stavebného povolenia pri splnení "Všeobecných podmienok k vyhotoveniu stavby a k pripojeniu odborných miest do distribučnej sústavy SSD", ktoré sú zverejnené na stránkach www.ssd.sk v sekcii „Dokumenty“. SSD nezodpovedá, ani sa nijakým spôsobom nevyjadruje k projektovej dokumentácii elektrického prívodu a ani k vybudovaniu a údržbe NN elektrického prívodu.

4. Postup pre realizáciu pripojenia:

4.1. V termíne do 75 kalendárnych dní od zaslania tohto vyjadrenia podpíšte dve kópie Zmluvy o pripojení, ktorú sme Vám zaslali spolu s týmto vyjadrením a zašlite na adresu SSD:

Stredoslovenská distribučná, a.s.

Pri Rajčianke 2927/8 010 47 Žilina

4.2. Najneskôr do dátumu uvedeného v Zmluve o pripojení uhradte prípojovací poplatok ak bol tento v Zmluve o pripojení vyčíslený. Výška prípojovacieho poplatku, dátum splatnosti ako aj číslo

bankového účtu SSD je uvedený v článku „II. Faktúra - Zálohový list" Zmluvy o pripojení. Úhradu je možné zrealizovať bankovým prevodom alebo prostredníctvom poštovej poukážky. Podpisom Zmluvy o pripojení a zaplatením pripojovacieho poplatku sa technické podmienky pripojenia pre Vás aj pre SSD stávajú záväzné.

4.3. Ak ste boli v bode 3.6. tohto vyjadrenia požiadaný predložiť projektovú dokumentáciu (ďalej len „PD“) pre účely územného rozhodnutia, alebo stavebného povolenia môžete v prípade elektronického podania žiadosti nahráť PD v elektronickej forme v detaile žiadosti po prihlásení sa na našej internetovej stránke wvm.ssd.sk v sekcii „Online žiadosti / Overenie stavu žiadosti“. Alebo môžete požiadať o vydanie stanoviska k PD samostatnou žiadosťou, ktorú nájdete taktiež na www.ssd.sk. Upozorňujeme, že pred vybudovaním elektrického prívodu ste povinný zabezpečiť súhlasy majiteľov dotknutých nehnuteľností, na ktorých je tento elektrický prívod umiestnený.

4.4. Najneskôr do 24 mesiacov od podpisu Zmluvy o pripojení pripravte odberné miesto v zmysle tohto vyjadrenia a platných noriem, pričom prípravu odberného miesta by ste mali zrealizovať prostredníctvom odborne spôsobilej osoby, t.j. prostredníctvom elektrikára s príslušnou odbornou spôsobilosťou a oprávnením na takýto výkon prác podľa legislatívy.

V prípade ak máte otázky, alebo potrebuje vysvetliť niektorú časť vyjadrenia, je možné konzultovať dané vyjadrenie s pracovníkom našej spoločnosti, ktorý ho vystavil. Ak ste podali žiadosť elektronicke môžete komunikovať prostredníctvom nášho webového portálu.

4.5. Po príprave a vybudovaní elektrického prívodu a meracieho miesta, t.j. po osadení elektromerového rozvádzača a zhotovení elektrického prívodu od daného elektromerového rozvádzača po bod pripojenia v súlade s týmto vyjadrením nám zašlite **■Čestné prehlásenie žiadateľa o pripravenosti na pripojenie odberného elektrického zariadenia do distribučnej sústavy**" a to prostredníctvom nášho webového portálu (v detaile žiadosti po prihlásení sa na našej internetovej stránke www.ssd.sk v sekcii „Online žiadosti / Overenie stavu žiadosti“) ak ste podali žiadosť elektronicke, alebo prostredníctvom vypísaného tlačiva čestného prehlásenia, ktoré nájdete na www.ssd.sk, a ktoré je potrebné poslať na adresu SSD. Čestné prehlásenie nahrádza predkladanie Správy o odbornej prehliadke a odbornej skúške (revíznej správy) a atestu od elektromerového rozvádzača, ktoré je zákazník povinný mať vyhotovené, pričom ich priame predloženie je potrebné len ak o to SSD dodatočne požiada. Čestným prehlásením zákazník prehlasuje, že splnil technické podmienky pripojenia a je pripravený na pripojenie k distribučnej sústave SSD. Po prijatí čestného prehlásenia Vám zašle SSD potvrdenie o jeho prijatí e-mailom alebo poštou podľa spôsobu ako bolo čestné prehlásenie doručené. Naša spoločnosť na základe informácie o pripravenosti odberného miesta zrealizuje vybudovanie elektroenergetického zariadenia potrebného na pripojenie do distribučnej sústavy podľa bodu 3.2 tohto vyjadrenia najneskôr do termínu uvedeného v Zmluve o pripojení, v článku I. „Termín vybudovania elektroenergetického zariadenia SSD" kde lehota plynie odo dňa splnenia všetkých technických a obchodných podmienok pripojenia definovaných v tomto vyjadrení a v Zmluve o pripojení. Po realizácii pripojenia Vášho odberného miesta do distribučnej sústavy Vám o tom pošleme oznámenie e-mailom, alebo poštou.

Upozorňujeme, že ak do doby prijatia čestného prehlásenia nebude z Vašej strany zaslaná podpísaná Zmluva o pripojení, zaplatený pripojovací poplatok (ak bol stanovený) a prípadne odsúhlasená PD (ak bola povinná) nebude z našej strany realizované pripojenie Vášho odberného miesta do distribučnej sústavy, nakoľko nebudú z Vašej strany splnené technické a obchodné podmienky pripojenia.

Po vybudovaní prípojky a pripojení elektrického prívodu do distribučnej sústavy, si vyberte dodávateľa elektriny a uzatvorte s ním Zmluvu o dodávke a distribúcii elektriny. Zoznam dodávateľov je uvedený na stránke Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. Dodávateľ požiada SSD o montáž elektromera a naša spoločnosť následne v zmysle platnej legislatívy zrealizuje v termíne podľa platnej legislatívy montáž elektromera za predpokladu, že odberné miesto je pripravené v súlade so stanovenými podmienkami v tomto vyjadrení.

5. Všeobecné podmienky:

5.1. Upozorňujeme, že akákoľvek zmena bodu pripojenia a prípadné okolnosti brániace k vypracovaniu projektovej dokumentácie prípojky NN a následnej fyzickej inštalácie elektrického prívodu a osadenia rozvádzača merania je potrebné riešiť žiadosťou o túto zmenu.

5.2. V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke www.ssd.sk (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník príslušného strediska údržby SSD v danej lokalite.

5.3. Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z., a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN. Pri NN vzdušných vedeniach požadujeme

dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každú stranu. Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.

5.4. V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia

5.5. Vyhotovenie odberného elektrického zariadenia odberateľa pre pripojenie do distribučnej sústavy SSD žiadame realizovať v zmysle platných STN a zákona 251/2012 Z.z.

5.6. Elektrický prívod definovaný v bode 3.3 je súčasťou odberného elektrického zariadenia od bodu pripojenia po RE vrátane RE a má byť vyhotovený v súlade so "Všeobecnými podmienkami k vyhotoveniu stavby a k pripojeniu odberných miest do distribučnej sústavy SSD", ktoré sú zverejnené na www.ssd.sk v sekcii „Dokumenty“.

5.7. Vyhotovenie RE musí vyhovovať platnému súboru noriem STN EN 61439-1-5. Pre prípadné blokovanie tepelných elektrospotrebičov musia byť splnené technické a obchodné podmienky príslušnej sadzby. Pred elektromerovým rozvádzačom RE musí byť voľný rovný priestor aspoň 800 mm. V rozvádzači RE dochádza k rozdeleniu napájacej sústavy z TN-C na sústavu TN-S, ktorú je potrebné riešiť mimo plombovanú časť rozvádzača RE. V RE musí byť označený elektrický prívod od bodu pripojenia ako aj hlavný istič menom odberateľa, aby bolo možné pri pripojení odberateľa do distribučnej sústavy SSD a montáži elektromera jednoznačne identifikovať správnosť zapojenia. Podrobnosti o podmienkach merania nájdete na našej internetovej stránke www.ssd.sk v sekcii „Dokumenty“

5.8. Práce na elektrickom prívode a jeho montáž, ako aj ostatné práce na vyhradenom elektrickom zariadení môže realizovať iba odborne spôsobilá osoba v zmysle Vyhlášky 508/2009 Z.z., ktorú si pre vykonanie prác zabezpečuje žiadateľ. Pre vykonateľnosť technického pripojenia elektrického prívodu k vyššie určenému bodu pripojenia k DS žiadame, aby bol dodržaný prierez vodičov podľa bodu 3.3.

5.9. Každé novo vybudované odberné elektrické zariadenie odberateľa musí mať pred požiadavkou na montáž určeného meradla vykonanú prehliadku a s ňou spojené merania izolačných stavov elektrického zariadenia, ktorých výsledkom bude záver,

že „Zariadenie je schopné bezpečnej a spoľahlivej prevádzky“. Následne po pripojení odberného elektrického zariadenia k distribučnej sústave SSD musí byť neodkladne vykonaná revízia daného zariadenia a vystavená Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia (revízná správa od elektrického prívodu z odovzdávacieho miesta po elektromerový rozvádzač) v súlade so zákonom č. 124/2006 Z.z. a Vyhláškou č. 508/2009 Z.z. a Protokol o kusovej skúške elektromerového rozvádzača, ktorý je odberateľ povinný predložiť do SSD na požiadanie, v súlade s § 39 ods. 9 Zákona o energetike.

5.10. SSD je potrebné požiadať o samostatné vyjadrenie spojené s budúcou prevádzkou odberného miesta, ak o to už nebolo požiadané, v prípade ak na odbernom mieste bude dodatočne:

- inštalovaná technológia pre elektrické vykurovanie z dôvodu posúdenia zaťaženia sústavy, určenia špecifických podmienok úpravy odberového zariadenia odberateľa a odsúhlasenie príslušnej distribučnej sadzby pre elektrické vykurovanie,
- inštalovaná a prevádzkovaná nabíjacia stanica elektromobilov,
- inštalovaný malý zdroj do 10 kW, náhradný zdroj alebo podporný zdroj elektriny,
- zámer pre prevádzkovanie odberného elektrického zariadenia ako miestnej distribučnej sústavy.

Bez kladného vyjadrenia SSD je špecifická prevádzka odberného miesta zakázaná a hodnotená ako závažné porušovanie technických podmienok pripojenia SSD pre pripojenie odberného miesta k distribučnej sústave SSD.

5.11. SSD si Vás dovoľuje upozorniť, že v prípade úprav v elektrických rozvodoch na odberných miestach v bytových domoch (napr. zmena hlavného ističa a pod.), je z hľadiska bezpečnosti potrebné pred každou zmenou informovať správcu bytového domu o rozsahu danej zmeny. Následne by mal správca bytového domu posúdiť vplyv navrhovaných zmien na existujúce inštalované rozvody bytového domu (stupačkové vedenia), ktoré sú v jeho správe tak, aby nedošlo k ohrozeniu života, zdravia a majetku osôb.

5.12. Platnosť tohto vyjadrenia je 12 kalendárnych mesiacov od jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov, na základe ktorých bolo vydané (zmena lokality, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.). Pri ďalších žiadostiach k predmetnej veci Vás prosíme o uvádzanie našej značky, resp. priloženie fotokópie tohto vyjadrenia.

Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina IČO: 36 442 151, IČ DPH; SK2022187453, DIČ: 2022187453 tel.: 0850 166 007, e-mail: prevadzkovatel@ssd.sk, www.ssd.sk Č. 202111-NP-0536-1 z 07.12.2021

Vec: Vyjadrenie k technickým podmienkam pripojenia Špecifikácia požiadavky:

Názov stavby: iné

Žiadateľ: Obec Gemer

Popis stavby: Prípojka NN

Adresa Odberného miesta: Gemer

Katastrálne územie: Gemer

Parcelné číslo: 5758

Číslo žiadosti, pre ktoré je toto vyjadrenie vydané: **202111-NP-0536-1**

Na základe Vašej žiadosti Stredoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „SSD“) stanovuje nasledovné technické podmienky pripojenia do distribučnej sústavy v majetku SSD:

1. Maximálna rezervovaná kapacita (MRK):

Hlavný istič pred elektromerom s charakteristikou B:

- MRK požadovaná: 3x40A
- MRK odsúhlasená: 3x40A

2. Existencia elektroenergetických zariadení v majetku SSD;

V predmetnej lokalite stavby sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD. Zakreslenú orientačnú trasu elektrických vedení v tejto lokalite Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia. Presnú trasu podzemných káblových vedení je potrebné vytýčiť v zmysle bodu 5.2. tohto vyjadrenia.

Legenda pre označovanie vedení, ktoré sa môžu nachádzať na situačnom výkrese: zelená prerušovaná čiara - NN vedenia vzdušne

3. Špecifikácia pripojenia:

3.1 Bod pripojenia k distribučnej sústave SSD:

- Poistková skrinka SPP 2 v majetku SSD na podpernom bode

Uvedený bod pripojenia je vyznačený v priloženom situačnom výkrese, ktorý Vám zasielame ako prílohu tohto vyjadrenia.

3.2 Spôsob pripojenia:

- Vybudovanie pripojenia, ktoré sa skladá z káblového zvodu na podpernom bode a istiacej skrinky SPP 2 (3x63A), ktorej umiestnenie je definované v bode 3.1 tohto vyjadrenia, Vám zabezpečí výlučne SSD po splnení podmienok pripojenia definovaných v tomto vyjadrení (bod 4.6)

3.3 Špecifikácia elektrického prívodu:

Elektrický prívod z bodu pripojenia do elektromerového rozvádzača bude vyhotovený káblom zodpovedajúcim maximálnemu prúdovému zaťaženiu a úbytku napätia v zmysle platných STN EN, pričom minimálny požadovaný prierez el. prívodu bude AYKY-J4Bx16mm² a maximálny prierez z dôvodu pripojiteľnosti elektrického prívodu k určenému bodu pripojenia bude AYKY-J4Bx35mm². Elektrický prívod bude ukončený na hlavnom ističi pred meraním (plombovateľná časť).

3.4 Meranie:

Meranie elektriny bude umiestnené v elektromerovom rozvádzači (ďalej RE) umiestnenom na verejne prístupnom mieste - na hranici pozemku (napr. v oplotení). Upozorňujeme, že vzdialenosť rozvádzača RE od bodu pripojenia môže byť max. 30 m. Rozvádzač RE môže byť umiestnený v minimálnej vzdialenosti 2 m od podperného bodu alebo min. 1 m od poistkovej istiacej skrine. Ďalšie informácie sú uvedené v bode 5.7 tohto vyjadrenia.

3.5 Druh odsúhlaseného elektrického vykurovania:

Bez el. kúrenia

3.6 Vyjadrenie pre účelv územného rozhodnutia a stavebného povolenia:

Toto vyjadrenie slúži pre účely územného rozhodnutia ako aj stavebného povolenia pri splnení "Všeobecných podmienok k vyhotoveniu stavby a k pripojeniu odberných miest do distribučnej sústavy SSD", ktoré sú zverejnené na stránkach www.ssd.sk v sekcii „Dokumenty“. SSD nezodpovedá, ani sa nijakým spôsobom nevyjadruje k projektovej dokumentácii elektrického prívodu a ani k vybudovaniu a údržbe NN elektrického prívodu.

4. Postup pre realizáciu pripojenia:

4.1. V termine do 75 kalendárnych dní od zaslania tohto vyjadrenia podpíšte dve kópie Zmluvy o pripojení, ktorú sme Vám zaslali spolu s týmto vyjadrením a zašlite na adresu SSD:

Stredoslovenská distribučná, a.s.

Pri Rajčianke 2927/8 010 47 Žilina

4.2. Najneskôr do dátumu uvedeného v Zmluve o pripojení uhradíte pripojovací poplatok ak bol tento v Zmluve o pripojení vyčíslený. Výška pripojovacieho poplatku, dátum splatnosti ako aj číslo bankového účtu SSD je uvedený v článku „II. Faktúra - Zálohový list“ Zmluvy o pripojení. Úhradu je možné zrealizovať bankovým prevodom alebo prostredníctvom poštovej poukážky. Podpisom Zmluvy o pripojení a zaplatením pripojovacieho poplatku sa technické podmienky pripojenia pre Vás aj pre SSD stávajú záväzné.

4.3. Ak ste boli v bode 3.6. tohto vyjadrenia požiadaný predložiť projektovú dokumentáciu (ďalej len „PD“) pre účely územného rozhodnutia, alebo stavebného povolenia môžete v prípade elektronického podania žiadosti nahrat' PD v elektronickej forme v detaile žiadosti po prihlásení sa na našej internetovej stránke v/ww.ssd.sk v sekcii „Online žiadosti / Overenie stavu žiadosti“. Alebo môžete požiadať o vydanie stanoviska k PD samostatnou žiadosťou, ktorú nájdete taktiež na www.ssd.sk. Upozorňujeme, že pred vybudovaním elektrického prívodu ste povinný zabezpečiť súhlasy majiteľov dotknutých nehnuteľností, na ktorých je tento elektrický prívod umiestnený.

4.4. Najneskôr do 24 mesiacov od podpisu Zmluvy o pripojení pripravte odberné miesto v zmysle tohto vyjadrenia a platných noriem, pričom prípravu odberného miesta by ste mali zrealizovať prostredníctvom odborne spôsobilej osoby, t.j. prostredníctvom elektrikára s príslušnou odbornou spôsobilosťou a oprávnením na takýto výkon prác podľa legislatívy.

V prípade ak máte otázky, alebo potrebuje vysvetliť niektorú časť vyjadrenia, je možné konzultovať dané vyjadrenie s pracovníkom našej spoločnosti, ktorý ho vystavil. Ak ste podali žiadosť elektronicke môžete komunikovať prostredníctvom nášho webového portálu.

4.5. Po príprave a vybudovaní elektrického prívodu a meracieho miesta, t.j. po osadení elektromerového rozvádzača a zhotovení elektrického prívodu od daného elektromerového rozvádzača po bod pripojenia v súlade s týmto vyjadrením nám zašlite **■ Čestné prehlásenie žiadateľa o pripravenosti na pripojenie odberného elektrického zariadenia do distribučnej sústavy**” a to prostredníctvom nášho webového portálu (v detaile žiadosti po prihlásení sa na našej internetovej stránke wv/w.ssd.sk v sekcii „Online žiadosti / Overenie stavu žiadosti“) ak ste podali žiadosť elektronicke, alebo prostredníctvom vypísaného tlačiva čestného prehlásenia, ktoré nájdete na www.ssd.sk , a ktoré je potrebné poslať na adresu SSD. Čestné prehlásenie nahrádza predkladanie Správy o odbornej prehliadke a odbornej skúške (revíznej správy) a atestu od elektromerového rozvádzača, ktoré je zákazník povinný mať vyhotovené, pričom ich priame predloženie je potrebné len ak o to SSD dodatočne požiada. Čestným prehlásením zákazník prehlasuje, že splnil technické podmienky pripojenia a je pripravený na pripojenie k distribučnej sústave SSD. Po prijatí čestného prehlásenia Vám zašle SSD potvrdenie o jeho prijatí e-mailom alebo poštou podľa spôsobu ako bolo čestné prehlásenie doručené. Naša spoločnosť na základe informácie o pripravenosti odberného miesta zrealizuje vybudovanie elektroenergetického zariadenia potrebného na pripojenie do distribučnej sústavy podľa bodu 3.2 tohto vyjadrenia najneskôr do termínu uvedeného v Zmluve o pripojení, v článku I. „Termín vybudovania elektroenergetického zariadenia SSD“ kde lehota plynie odo dňa splnenia všetkých technických a obchodných podmienok pripojenia definovaných v tomto vyjadrení a v Zmluve o pripojení. Po realizácii pripojenia Vášho odberného miesta do distribučnej sústavy Vám o tom pošleme oznámenie e-mailom, alebo poštou.

Upozorňujeme, že ak do doby prijatia čestného prehlásenia nebude z Vašej strany zaslaná podpísaná Zmluva o pripojení, zaplatený pripojovací poplatok (ak bol stanovený) a prípadne odsúhlasená PD rak bola povinná!, nebude z našej strany realizované pripojenie Vášho odberného miesta do distribučnej sústavy, nakoľko nebudú z Vašej strany splnené technické a obchodné podmienky pripojenia.

Po vybudovaní prípojky a pripojení elektrického prívodu do distribučnej sústavy, si vyberte dodávateľa elektriny a uzatvorte s ním Zmluvu o dodávke a distribúcii elektriny. Zoznam dodávateľov je uvedený na stránke Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. Dodávateľ požiada SSD o montáž elektromera a naša spoločnosť následne v zmysle platnej legislatívy zrealizuje v termíne podľa platnej legislatívy montáž elektromera za predpokladu, že odberné miesto je pripravené v súlade so stanovenými podmienkami v tomto vyjadrení.

5. Všeobecné podmienky:

5.1. Upozorňujeme, že akákoľvek zmena bodu pripojenia a prípadné okolnosti brániace k vypracovaniu projektovej dokumentácie prípojky NN a následnej fyzickej inštalácie elektrického prívodu a osadenia rozvádzača merania je potrebné riešiť žiadosťou o túto zmenu.

5.2. V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke www.ssd.sk (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník príslušného strediska údržby SSD v danej lokalite.

5.3. Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z., a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN. Pri NN vzdušných vedeniach požadujeme dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každú stranu. Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.

5.4. V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia

5.5. Vyhotovenie odberného elektrického zariadenia odberateľa pre pripojenie do distribučnej sústavy SSD žiadame realizovať v zmysle platných STN a zákona 251/2012 Z.z.

5.6. Elektrický prívod definovaný v bode 3.3 je súčasťou odberného elektrického zariadenia od bodu pripojenia po RE vrátane RE a má byť vyhotovený v súlade so "Všeobecnými podmienkami k vyhotoveniu stavby a k pripojeniu odberných miest do distribučnej sústavy SSD", ktoré sú zverejnené na www.ssd.sk v sekcii „Dokumenty“.

5.7. Vyhotovenie RE musí vyhovovať platnému súboru noriem STN EN 61439-1-5. Pre prípadné blokovanie tepejných elektrospotrebičov musia byť splnené technické a obchodné podmienky príslušnej sadzby. Pred elektromerovým rozvádzačom RE musí byť voľný rovný priestor aspoň 800 mm. V rozvádzači RE dochádza k rozdeleniu napájacej sústavy z TN-C na sústavu TN-S, ktorú je potrebné riešiť mimo píombovanú časť rozvádzača RE. V RE musí byť označený elektrický prívod od bodu pripojenia ako aj hlavný istič menom odberateľa, aby bolo možné pri pripojení odberateľa do distribučnej sústavy SSD a montáži elektromera jednoznačne identifikovať správnosť zapojenia. Podrobnosti o podmienkach merania nájdete na našej internetovej stránke www.ssd.sk v sekcii „Dokumenty“

5.8. Práce na elektrickom prívode a jeho montáž, ako aj ostatné práce na vyhradenom elektrickom zariadení môže reaiizovať iba odborne spôsobilá osoba v zmysle Vyhlášky 508/2009 Z.z., ktorú si pre vykonanie prác zabezpečuje žiadateľ. Pre vykonateľnosť technického pripojenia elektrického prívodu k vyššie určenému bodu pripojenia k DS žiadame, aby bol dodržaný prierez vodičov podľa bodu 3.3.

5.9. Každé novo vybudované odberné elektrické zariadenie odberateľa musí mať pred požiadavkou na montáž určeného meradla vykonanú prehliadku a s ňou spojené merania izolačných stavov elektrického zariadenia, ktorých výsledkom bude záver,

že „Zariadenie je schopné bezpečnej a spoľahlivej prevádzky“. Následne po pripojení odberného elektrického zariadenia k distribučnej sústave SSD musí byť neodkladne vykonaná revízia daného zariadenia a vystavená Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia (revízia správa od elektrického prívodu z odovzdávacieho miesta po elektromerový rozvádzač) v súlade so zákonom č. 124/2006 Z.z. a Vyhláškou č. 508/2009 Z.z. a Protokol o kusovej skúške elektromerového rozvádzača, ktorý je odberateľ povinný predložiť do SSD na požiadanie, v súlade s § 39 ods. 9 Zákona o energetike.

5.10. SSD je potrebné požiadať o samostatné vyjadrenie spojené s budúcou prevádzkou odberného miesta, ak o to už nebolo požiadané, v prípade ak na odbernom mieste bude dodatočne:

- inštalovaná technológia pre elektrické vykurovanie z dôvodu posúdenia zaťaženia sústavy, určenia špecifických podmienok úpravy odberového zariadenia odberateľa a odsúhlasenie príslušnej distribučnej sadzby pre elektrické vykurovanie,
- inštalovaná a prevádzkovaná nabíjacia stanica elektromobilov,
- inštalovaný malý zdroj do 10 kW, náhradný zdroj alebo podporný zdroj elektriny,
- zámer pre prevádzkovanie odberného elektrického zariadenia ako miestnej distribučnej sústavy.

Bez kladného vyjadrenia SSD je špecifická prevádzka odberného miesta zakázaná a hodnotená ako závažné porušovanie technických podmienok pripojenia SSD pre pripojenie odberného miesta k distribučnej sústave SSD.

5.11. SSD si Vás dovoľuje upozorniť, že v prípade úprav v elektrických rozvodoch na odberných miestach v bytových domoch (napr. zmena hlavného ističa a pod.), je z hľadiska bezpečnosti potrebné pred každou zmenou informovať správcu bytového domu o rozsahu danej zmeny. Následne by mal správca bytového domu posúdiť vplyv navrhovaných zmien na existujúce inštalčné rozvody bytového domu (stupačkové vedenia), ktoré sú v jeho správe tak, aby nedošlo k ohrozeniu života, zdravia a majetku osôb.

5.12. Platnosť tohto vyjadrenia je 12 kalendárnych mesiacov od jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov, na základe ktorých bolo vydané (zmena lokality, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.). Pri ďalších žiadosiach k predmetnej veci Vás prosíme o uvádzanie našej značky, resp. priloženie fotokópie tohto vyjadrenia.

Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina IČO: 36 442 151, IČ DPH; SK2022187453, DIČ: 2022187453 tel.: 0850 166 007, e-mail: prevadzkovatel@ssd.sk, www.ssd.sk Č. 202111-NP-0536-2 z 07.12.2021

Vec: Vyjadrenie k technickým podmienkam pripojenia Špecifikácia požiadavky:

Názov stavby: iné

Žiadateľ: Obec Gemer

Popis stavby: Prípojka NN

Adresa Odberného miesta: Gemer

Katastrálne územie: Gemer

Parcelné číslo: 65/1

Číslo žiadosti, pre ktoré je toto vyjadrenie vydané: **202111-NP-0536-1**

Na základe Vašej žiadosti Stredoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „SSD“) stanovuje nasledovné technické podmienky pripojenia do distribučnej sústavy v majetku SSD:

1. Maximálna rezervovaná kapacita (MRK):

Hlavný istič pred elektromerom s charakteristikou B:

- MRK požadovaná: 3x16A

- MRK odsúhlasená: 3X16A

2. Existencia elektroenergetických zariadení v majetku SSD:

V predmetnej lokalite stavby sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD. Zakreslenú orientačnú trasu elektrických vedení v tejto lokalite Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia. Presnú trasu podzemných káblových vedení je potrebné vytýčiť v zmysle bodu 5.2. tohto vyjadrenia.

Legenda pre označovanie vedení, ktoré sa môžu nachádzať na situačnom výkrese; červená prerušovaná čiara - VN vedenia 22kV vzdušné, zelená prerušovaná čiara - N N vedenia vzdušné. •

- Vybudovanie pripojenia, ktoré sa skladá z káblového zvodu na podpernom bode a istiacej skrinky SPP 2 (3x32A), ktorej umiestnenie je definované v bode 3,1 tohto vyjadrenia, Vám zabezpečí výlučne SSD po splnení podmienok pripojenia definovaných v tomto vyjadrení (bod 4.6)

3.3 Špecifikácia elektrického prívodu:

Elektrický prívod z bodu pripojenia do elektromerového rozvádzača bude vyhotovený káblom zodpovedajúcim maximálnemu prúdovému zaťaženiu a úbytku napätia v zmysle platných STN EN, pričom minimálny požadovaný prierez el. prívodu bude AYKY-J4Bx16mm² a maximálny prierez z dôvodu pripojiteľnosti elektrického prívodu k určenému bodu pripojenia bude AYKY- J4Bx35mm². Elektrický prívod bude ukončený na hlavnom ističi pred meraním (plombovateľná časť).

3.4 Meranie:

Meranie elektriny bude umiestnené v elektromerovom rozvádzači (ďalej RE) umiestnenom na verejne prístupnom mieste - na hranici pozemku (napr. v oplotení). Upozorňujeme, že vzdialenosť rozvádzača RE od bodu pripojenia môže byť max. 30 m. Rozvádzač RE môže byť umiestnený v minimálnej vzdialenosti 2 m od podperného bodu alebo min. 1 m od poistkovej istiacej skrine. Ďalšie informácie sú uvedené v bode 5.7 tohto vyjadrenia.

3.5 Druh odsúhlaseného elektrického vykurovania:

Bez el. kúrenia

3.6 Vyjadrenie ore účelv územného rozhodnutia a stavebného povolenia:

Toto vyjadrenie slúži pre účely územného rozhodnutia ako aj stavebného povolenia pri splnení "Všeobecných podmienok k vyhotoveniu stavby a k pripojeniu odberných miest do distribučnej sústavy SSD", ktoré sú zverejnené na stránkach www.ssd.sk v sekcii „Dokumenty“. SSD nezodpovedá, ani sa nijakým spôsobom nevyjadruje k projektovej dokumentácii elektrického prívodu a ani k vybudovaniu a údržbe NN elektrického prívodu.

4. Postup pre realizáciu pripojenia:

4.1. V termíne do 75 kalendárnych dní od zaslania tohto vyjadrenia podpíšte dve kópie Zmluvy o pripojení, ktorú sme Vám zaslali spolu s týmto vyjadrením a zašlite na adresu SSD:

Stredoslovenská distribučná, a.s.

Pri Rajčianke 2927/8 010 47 Žilina

4.2. Najneskôr do dátumu uvedeného v Zmluve o pripojení uhradte prípojovací poplatok ak bol tento v Zmluve o pripojení vyčíslený. Výška prípojovacieho poplatku, dátum splatnosti ako aj číslo bankového účtu SSD je uvedený v článku „II. Faktúra - Zálohový list“ Zmluvy o pripojení. Úhradu je možné zrealizovať bankovým prevodom alebo prostredníctvom poštovej poukážky. Podpisom Zmluvy

o pripojení a zaplacením pripojovacieho poplatku sa technické podmienky pripojenia ore Vás ai pre SSD stávajú záväzné.

4.3. Ak ste boli v bode 3.6. tohto vyjadrenia požiadaný predložiť projektovú dokumentáciu (ďalej len „PD“) pre účely územného rozhodnutia, alebo stavebného povolenia môžete v prípade elektronického podania žiadosti nahrat' PD v elektronickej forme v detaile žiadosti po prihlášení sa na našej internetovej stránke wvm/ssd.sk v sekcii „Online žiadosti / Overenie stavu žiadosti“. Alebo môžete požiadať o vydanie stanoviska k PD samostatnou žiadosťou, ktorú nájdete taktiež na www.ssd.sk. Upozorňujeme, že pred vybudovaním elektrického prívodu ste povinný zabezpečiť súhlasy majiteľov dotknutých nehnuteľností, na ktorých je tento elektrický prívod umiestnený.

4.4. Najneskôr do 24 mesiacov od podpisu Zmluvy o pripojení pripravte odberné miesto v zmysle tohto vyjadrenia a platných noriem, pričom prípravu odberného miesta by ste mali zrealizovať prostredníctvom odborne spôsobilej osoby, t.j. prostredníctvom elektrikára s príslušnou odbornou spôsobilosťou a oprávnením na takýto výkon prác podľa legislatívy.

V prípade ak máte otázky, alebo potrebuje vysvetliť niektorú časť vyjadrenia, je možné konzultovať dané vyjadrenie s pracovníkom našej spoločnosti, ktorý ho vystavil. Ak ste podali žiadosť elektronicky môžete komunikovať prostredníctvom nášho webového portálu,

4.5. Po príprave a vybudovaní elektrického prívodu a meracieho miesta, t.j. po osadení elektromerového rozvádzača a zhotovení elektrického prívodu od daného elektromerového rozvádzača po bod pripojenia v súlade s týmto vyjadrením nám zašlite **■ Čestné prehlásenie žiadateľa o pripravenosti na pripojenie odberného elektrického zariadenia do distribučnej sústavy** a to prostredníctvom nášho webového portálu (v detaile žiadosti po prihlášení sa na našej internetovej stránke www.ssd.sk v sekcii „Online žiadosti / Overenie stavu žiadosti“) ak ste podali žiadosť elektronicky, alebo prostredníctvom vypísaného tlačiva čestného prehlásenia, ktoré nájdete na www.ssd.sk, a ktoré je potrebné poslať na adresu SSD. Čestné prehlásenie nahrádza predkladanie Správy o odbornej prehliadke a odbornej skúške (revíznej správy) a atestu od elektromerového rozvádzača, ktoré je zákazník povinný mať vyhotovené, pričom ich priame predloženie je potrebné len ak o to SSD dodatočne požiada. Čestným prehlásením zákazník prehlasuje, že splnil technické podmienky pripojenia a je pripravený na pripojenie k distribučnej sústave SSD, Po prijatí čestného prehlásenia Vám zašle SSD potvrdenie o jeho prijatí e-mailom alebo poštou podľa spôsobu ako bolo čestné prehlásenie doručené. Naša spoločnosť na základe informácie o pripravenosti odberného miesta zrealizuje vybudovanie elektroenergetického zariadenia potrebného na pripojenie do distribučnej sústavy podľa bodu 3.2 tohto vyjadrenia najneskôr do termínu uvedeného v Zmluve o pripojení, v článku I. „Termín vybudovania elektroenergetického zariadenia SSD“ kde lehota plynie odo dňa splnenia všetkých technických a obchodných podmienok pripojenia definovaných v tomto vyjadrení a v Zmluve o pripojení. Po realizácii pripojenia Vášho odberného miesta do distribučnej sústavy Vám o tom pošleme oznámenie e-mailom, alebo poštou.

Upozorňujeme, že ak do doby prijatia čestného prehlásenia nebude z Vašej strany zaslaná podpísaná Zmluva o pripojení, zaplatený pripojovací poplatok (ak bol stanovený) a prípadne odsúhlasená PD rak bola povinná. Nebude z našej strany realizované pripojenie Vášho odberného miesta do distribučnej sústavy, nakoľko nebudú z Vašej strany splnené technické a obchodné podmienky pripojenia.

Po vybudovaní prípojky a pripojení elektrického prívodu do distribučnej sústavy, si vyberte dodávateľa elektriny a uzatvorte s ním Zmluvu o dodávke a distribúcii elektriny. Zoznam dodávateľov je uvedený na stránke Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. Dodávateľ požiada SSD o montáž elektromera a naša spoločnosť následne v zmysle platnej legislatívy zrealizuje v termíne podľa platnej legislatívy montáž elektromera za predpokladu, že odberné miesto je pripravené v súlade so stanovenými podmienkami v tomto vyjadrení.

5. Všeobecné podmienky:

5.1. Upozorňujeme, že akákoľvek zmena bodu pripojenia a prípadné okolnosti brániace k vypracovaniu projektovej dokumentácie prípojky NN a následnej fyzickej inštalácie elektrického prívodu a osadenia rozvádzača merania je potrebné riešiť žiadosťou o túto zmenu.

5.2. V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke www.ssd.sk (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník príslušného strediska údržby SSD v danej lokalite.

5.3. Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z., a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN. Pri NN vzdušných vedeniach požadujeme dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každú

stranu. Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.

5.4. V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia

5.5. Vyhotovenie odberného elektrického zariadenia odberateľa pre pripojenie do distribučnej sústavy SSD žiadame realizovať v zmysle platných STN a zákona 251/2012 Z.z.

5.6. Elektrický prívod definovaný v bode 3.3 je súčasťou odberného elektrického zariadenia od bodu pripojenia po RE vrátane RE a má byť vyhotovený v súlade so "Všeobecnými podmienkami k vyhotoveniu stavby a k pripojeniu odberných miest do distribučnej sústavy SSD", ktoré sú zverejnené na www.ssd.sk v sekcii „Dokumenty“.

5.7. Vyhotovenie RE musí vyhovovať platnému súboru noriem STN EN 61439-1-5. Pre prípadné blokovanie tepelných elektrospotrebičov musia byť splnené technické a obchodné podmienky príslušnej sadzby. Pred elektromerovým rozvádzačom RE musí byť voľný rovný priestor aspoň 800 mm. V rozvádzači RE dochádza k rozdeleniu napájacej sústavy z TN-C na sústavu TN-S, ktorú je potrebné riešiť mimo plombovanú časť rozvádzača RE. V RE musí byť označený elektrický prívod od bodu pripojenia ako aj hlavný istič menom odberateľa, aby bolo možné pri pripojení odberateľa do distribučnej sústavy SSD a montáži elektromera jednoznačne identifikovať správnosť zapojenia. Podrobnosti o podmienkach merania nájdete na našej internetovej stránke www.ssd.sk v sekcii „Dokumenty“

5.8. Práce na elektrickom prívode a jeho montáž, ako aj ostatné práce na vyhradenom elektrickom zariadení môže realizovať iba odborne spôsobilá osoba v zmysle Vyhlášky 508/2009 Z.z., ktorú si pre vykonanie prác zabezpečuje žiadateľ. Pre vykonateľnosť technického pripojenia elektrického prívodu k vyššie určenému bodu pripojenia k DS žiadame, aby bol dodržaný prierez vodičov podľa bodu 3.3.

5.9. Každé novo vybudované odberné elektrické zariadenie odberateľa musí mať pred požiadavkou na montáž určeného meradla vykonanú prehliadku a s ňou spojené merania izolačných stavov elektrického zariadenia, ktorých výsledkom bude záver,

že „Zariadenie je schopné bezpečnej a spoľahlivej prevádzky“. Následne po pripojení odberného elektrického zariadenia k distribučnej sústave SSD musí byť neodkladne vykonaná revízia daného zariadenia a vystavená Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia (revízná správa od elektrického prívodu z odovzdávacieho miesta po elektromerový rozvádzač) v súlade so zákonom č. 124/2006 Z.z. a Vyhláškou č. 508/2009 Z.z. a Protokol o kusovej skúške elektromerového rozvádzača, ktorý je odberateľ povinný predložiť do SSD na požiadanie, v súlade s § 39 ods. 9 Zákona o energetike.

5.10. SSD je potrebné požiadať o samostatné vyjadrenie spojené s budúcou prevádzkou odberného miesta, ak o to už nebolo požiadané, v prípade ak na odbernom mieste bude dodatočne:

- inštalovaná technológia pre elektrické vykurovanie z dôvodu posúdenia zaťaženia sústavy, určenia špecifických podmienok úpravy odberového zariadenia odberateľa a odsúhlasenie príslušnej distribučnej sadzby pre elektrické vykurovanie,
- inštalovaná a prevádzkovaná nabíjacia stanica elektromobilov,
- inštalovaný malý zdroj do 10 kW, náhradný zdroj alebo podporný zdroj elektriny,
- zámer pre prevádzkovanie odberného elektrického zariadenia ako miestnej distribučnej sústavy.

Bez kladného vyjadrenia SSD je špecifická prevádzka odberného miesta zakázaná a hodnotená ako závažné porušovanie technických podmienok pripojenia SSD pre pripojenie odberného miesta k distribučnej sústave SSD.

5.11. SSD si Vás dovoľuje upozorniť, že v prípade úprav v elektrických rozvodoch na odberných miestach v bytových domoch (napr. zmena hlavného ističa a pod.), je z hľadiska bezpečnosti potrebné pred každou zmenou informovať správcu bytového domu o rozsahu danej zmeny. Následne by mal správca bytového domu posúdiť vplyv navrhovaných zmien na existujúce inštalované rozvody bytového domu (stupačkové vedenia), ktoré sú v jeho správe tak, aby nedošlo k ohrozeniu života, zdravia a majetku osôb.

5.12. Platnosť tohto vyjadrenia je 12 kalendárnych mesiacov od jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov, na základe ktorých bolo vydané (zmena lokality, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.). Pri ďalších žiadosťiach k predmetnej veci Vás prosíme o uvádzanie našej značky, resp. priloženie fotokópie tohto vyjadrenia.

Obec Gemer

Gemer 274 982 01 Tornaľa

Vec: ČOV Gemer - vyjadrenie o ochrannom pásme ropovodu k územnému konaniu

V odpovedi na Vašu žiadosť Vám oznamujeme, že predmetná stavba zasahuje do ochranného pásma ropovodu, ktoré je 300 m kolmo na obidve strany od osi vytýčeného potrubia.

V záujmovom území sú zabudované naše podzemné zariadenia; potrubie ropovodu DN 500, DN 700, optický kábel.

V prílohe Vám zasielame mapu, kde sú vyznačené naše podzemné zariadenia.

V ochrannom pásme ropovodu platia obmedzenia podľa § 87 Zákona č.251/2012 Z.z. o energetike v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o energetike“), pričom je zakázané do vzdialenosti 100 m od osi potrubia stavať akékoľvek stavby.

Nakoľko plánovaný najbližší hraničný bod stavby sa nachádza vo vzdialenosti väčšej ako 100 m od osi potrubia (cca.200 m), TRANSPETROL,a.s. - oddelenie diaľkovodov vyjadruje súhlas s uvedenou stavbou v širšom ochrannom pásme ropovodného potrubia s upozornením na povinnosť rešpektovať tiež ďalšie obmedzenia v ochrannom pásme potrubia v zmysle § 87 Zákona o energetike a práva TRANSPETROL, a.s. ako držiteľa povolenia v zmysle § 11 Zákona o energetike.

Začiatok prác treba nahlásiť na TRANSPETROL,a.s

Platnosť vyjadrenia sa určuje pre ropovodné systémy v trvaní 2 roky, pre optické siete, telekomunikačné systémy a zariadenia v trvaní 6 mesiacov, od dátumu vydania tohto vyjadrenia.

Žiadateľ o vyjadrenie berie na vedomie, že spoločnosť TRANSPETROL, a.s. je povinná v nevyhnutnom rozsahu spracovať osobné údaje žiadateľa a to za účelom poskytnutia informácií, ktoré sú predmetom jeho žiadosti ako aj evidencie a uchovávaní písomností v súlade s Registratúrnym poriadkom spoločnosti. Žiadateľ sa môže o spracovaní jeho osobných údajov a ich ochrane dozvedieť viac na <http://www.transpetrol.sk/ochrana-Qsobnvch-udajov/>.

Od 29.4.2019 je možné o vydanie stanoviska požiadať aj elektronicky, prostredníctvom webu

Korešpondenčná adresa; TRANSPETROL, a.s., Bratislava, Prevádzka, 936 01 Šahy

Adresa sídla spoločnosti: TRANSPETROL, a.s.. Šumavská 38, 82108 Bratislava

IČO: 31341977, IČ DPH: SK2020403715, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., vložka číslo: 507/B

IBAN: SK79 1100 0000 0026 2102 1532

Naša značka; 010747/2021 <https://es.transpetrol.sk>. Pre žiadosti podané elektronicky je možné priebežne sledovať stav vybavenia a informatívna verzia stanoviska je prístupná okamžite po schválení, ešte pred odoslaním listinnej verzie.

eustream, a.s., Votrubova 11/A 821 09 BRATISLAVA

GIS a ITIS 192/2021 z 20.10.2021

k.ú. Gemer - ČOV Gemer

ZASAHUJE

do ochranného a bezpečnostného pásma prepravnej sústavy definovaného záväznými právnymi predpismi.

Územno-technické vzťahy vo všetkých fázach projekcie musia rešpektovať túto skutočnosť. Spoločnosť eustream a.s., ako správca podzemných zariadení, poskytne podklady a údaje z centrálnej mapovej dokumentácie prepravných sietí.

1. Všeobecné podmienky organizácie pre vyjadrenie k územnému rozhodnutiu:

Na základe týchto skutočností vyplýva, že naša spoločnosť vyhotovuje orientačné zákresy polohy prepravnej sústavy do podkladov zasielaných inými organizáciami k zaujatiu stanoviska len pre územné rozhodnutie.

Spracovanie zadania stavby zabezpečuje investor. Zadanie slúži pre vydanie rozhodnutia o umiestení stavby.

Vytvorenie kópií a výpisov, predanie ďalších údajov prevádzkového charakteru v rozsahu pre spracovanie a vydanie investičného zámeru sú podkladom pre ďalšie fázy projekčnej činnosti vždy v závislosti na druhu a zložitosti stavby. Naša organizácia poskytuje len informačný zakres zariadení prepravnej sústavy.

2. Všeobecné podmienky organizácie pre vyjadrenie k stavebnému povoleniu:

V prípade odsúhlasovania projektovej dokumentácie realizačného projektu stavby k stavebnému povoleniu ste povinní splniť nasledovné požiadavky našej organizácie:

a. / Požadujeme dodať polohopisné a výškopisné zameranie so zameranými trasami línii a káblov

prepravnej sústavy z miest križovaní a súbehov podľa vytýčenia priamo v teréne našimi pracovníkmi v mierke T.1 000 príp. 1:500 v súradnicovom systéme S-JTSK a výškovom systéme Bpv podľa platných geodetických predpisov. Zameranie sa vykoná pri zaistení vytýčenia línii prepravnej sústavy v oblasti styku s nimi.

Požadujeme dodanie projektovaných súradníc bodov križovania jednotlivých našich podzemných zariadení a lomových bodov projektovanej trasy v našom ochrannom pásme.

ktoré je 50 m od krajných línii trasy prepravnej sústavy na obe strany podľa § 79 ods (2) písmena (d) zákona č. 251/2012 o energetike. L

b. / Realizačná PD musí obsahovať projekt priečného profilu vzájomného uloženia križujúcich vedení z miest križovaní a súbehov s našimi vedeniami v mierke 1:100/1000. K tomuto projektu je potrebné zistenie skutočného uloženia našich potrubí a káblov pomocou vytýčenia a sond, ktorých výkop sa vykoná ručne pri

dodržiavanie platných predpisov pre práce cudzích organizácií v ochrannom pásme prepravnej sústavy. Výkop je možný uskutočniť až po poučení a pod dozorom našich pracovníkov. Výkop sond nad líniami a zameranie presnej polohy a hĺbky uloženia potrubia je povinný zaistiť investor spolu s projektantom na vlastné náklady. Pri vytýčení musí byť vyhotovený "Zápis o vytýčení podzemných vedení a zariadení prepravnej sústavy" spolu s náčrtom vytýčenia obsahujúcim ich hĺbky a s podpismi zúčastnených strán.

c. / Pre líniové časti požadujeme spracovať Projekt priečného profilu uloženia križujúcich vedení. Požadujeme dodať súradnice /v systéme S-JTSK - na nosiči) lomových bodov projektovanej trasy z miest križovaní a súbehov s našimi vedeniami vrátane priebehu ochranným pásmom. Zápis o vytýčení aj s uvedenými hĺbkami musí byť súčasťou projektu. PD musí tiež obsahovať projekt zabezpečenia PKO, vypracovaný podľa požiadaviek oddelenia PKO eustream a.s.

d. / Podmienkou pre vytýčenie podzemných zariadení prepravnej sústavy je predloženie nášho prvostupňového vyjadrenia (k územnému rozhodnutiu resp. zadaniu stavby, vydaného eustream a.s., sekcia TRC) príslušným prevádzkovým pracovníkom.

Objednávku na vytýčenie našich podzemných sietí po splnení uvedených podmienok zašlite na adresu: eustream a.s., Oblasť - Východ, Ing. Mikuláš Maník, Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava . Prevádzkový dozor a vytýčenie Vám zabezpečia: Ing. Mikuláš Maník ~ vedúci údržby L.Č. - t. č. +421 905 478 195, p. Lebovský t.č.: +421 905 868 806,

Vytýčenie našich sietí Vám zabezpečia menovite horeuvedení pracovníci po odsúhlasení cenovej ponuky.

e. / Minimálne 10 dni pred kolaudáciou stavby požadujeme dodať jej porealizačné zameranie z miest križovaní so zariadeniami prepravnej siete vrátane priebehu ochranným pásmom. Elaborát zamerania vo formáte *dgn na CD nosiči je potrebné zaslať na eustream a.s., oddelenie GIS a ITIS, Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava. Zameranie je podmienkou pre uvedenie stavby do prevádzky podľa Zákona 6. 50/1976 Zb. (stavebný zákon) v znení Vyhlášky 453/ 2000 Z.z. § 17 ods (2) plsm (b) s odvolaním sa na § 36 vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra SR č.

178/1996 Z.Z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady SR o geodézii a kartografii. Pokiaľ naša firma elaborát porealizačného zamerania neobdrží, nebude súhlasiť s vydaním kolaudačného rozhodnutia na príslušnú stavbu.

3. Konkrétne pripomienky k Vášmu projektu:

Do situácie sme Vám zakreslili naše vedenia. Trasa prepravnej siete v záujmovej lokalite pozostáva zo zariadení protikoróznej ochrany plynovodov. Upozorňujeme Vás, že pre vydanie povolenia k realizácii stavby je potrebné zaslať nám projektovú dokumentáciu z miest križovaní a súbehov s našimi vedeniami v mierke 1:100/1000, vypracovanú podľa príslušných STN a podľa našich požiadaviek. Ďalej požadujeme zasiať súradnice (v systéme JTSK na elektronickom médiu) Vami projektovaných vedení z miest križovania so sieťami prepravnej sústavy a z priebehu ich ochranným pásmom.

Projektová dokumentácia je musí byť vypracovaná podľa príslušných STN a vyhovovať aj našim požiadavkám.

Počas realizácie stavby požadujeme bezpodmienečne dodržať metodický pokyn

TA.R.05.03.15. -Povinnosti dodávateľov a zmluvných partnerov v ochrannom pásme prepravnej siete, v objektoch a na technologických zariadeniach spoločnosti eustream, a .s. v oblasti BOZP a enviromentu. S jej obsahom Vás oboznámi naši horeuvedení zástupcovia.

Podľa PD je Vaša stavba situovaná do nášho ochranného pásma, ktoré je 50 m od krajných línií trasy prepravnej sústavy na obe strany podľa § 79 ods (2) písm (d) zákona č. 251/2012 o energetike a bezpečnostného pásma prepravnej sústavy, ktoré je 200 m od krajných línií na obe strany podľa § 80 ods (2) písm (g) zákona č.

251/2012 o energetike. Naša organizácia umiestnenie externých stavieb a iných aktivít povoľuje len podľa druhu a charakteru stavby, teí využívania, nakoľko pri haváriách resp. poruchách našich zariadení nastáva ohrozenie života, zdravia a majetku osôb. Upozorňujeme, že línia prepravnej sústavy ma svetlosť 1200 až 140mm a maximálny prevádzkový tlak 7,35 MPa! Naša organizáda rozhoduje podľa EZ o vykonávaní stavebnej činnosti, banskej činnosti, vykonávaní výkopových prác, prejazdu ťažkých mechanizmov nad líniami TP

Súhlasíme s doručenou PD pre územné rozhodnutie.

Požadujeme zasiať pre stavebné konanie PD križovaní a súbehov našich sietí.

Požadujeme bezpodmienečne zasiať PD pre realizáciu stavby vypracovanú podľa príslušných STN a našich požiadaviek k nám na odsúhlasenie.

Vyjadrenie piati len pre inžinierske siete eustream a.s. Z dôvodu možnosti ich ďalšej výstavby v záujmovej lokalite má platnosť 1 rok odo dňa vydania.

S pozdravom

eustream, a.s.

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Inšpektorát kúpeľov a žriediel Limbová 2, 837 52 Bratislava

č. S20109-2021-IKŽ-2 zo dňa 19.08.2021

Kanalizácia a čistička odpadových vôd obce Gemer

Ministerstvu zdravotníctva SR - Inšpektorátu kúpeľov a žriediel bolo doručené oznámenie o začatí územného konania stavby Kanalizácia a čistička odpadových vôd obce Gemer v rozsahu stavebných objektov: SO 01.1 ČOV - nádrže, SO 01.2 ČOV - prístupová cesta, OS 01.3 Terénne a sadové úpravy, SO 01.4 Oplotenie ČOV, SO 01.5 Odtok z ČOV, SO 01.6 Prípojka NN k ČOV, SO 01,7 Odberné elektrické zariadenie pre ČOV, SO 02

Uličné stoky, SO 03 Kanalizačné odbočenia, SO 04 Čerpace stanice ČS A, ČS B, ČS C, SO 05 Výtlačné stoky od ČS, SO 06 Prípojka NN pre ČS, SO 07 Odberné elektrické zariadenia pre ČS, SO 08 Križovanie komunikácií a prevádzkových súborov. PS - 01 Mechanické prečistenie, PS - 02 Čerpacia stanica, PS - 03 Biologické čistenie, PS - Dúchadlá a rozvod vzduchu, PS - 05 Kalové hospodárstvo, PS - 06 Meranie a regulácia, PS - 07 Prevádzkový rozvod silnoprúdu, PS - 08 Technologické vybavenie ČS A, ČS B, ČS C katastrálne územie Gemer.

Ministerstvo zdravotníctva SR oznamuje nasledovné.

Záujmová lokalita sa nachádza na území ochranného pásma II. stupňa prírodných minerálnych zdrojov vTornali (vyhláška MZ SR č. 24/2010). Ministerstvo zdravotníctva SR - Inšpektorát kúpeľov a žriediel súhlasí s umiestnením líniovej stavby, ale zároveň si Vás dovoľuje upozorniť, že na územie ochranného pásma II. stupňa sa vzťahujú obmedzenia podľa prílohy č. 5 bod B. vyhlášky MZ SR č. 24/2010 Z. z.. Na základe vyššie uvedených skutočností a v súlade s § 28 ods. 3 zákona je potrebné líniové stavby realizovať s ohľadom na zabezpečenie ochrany kvalitatívnych a kvantitatívnych parametrov prírodných minerálnych zdrojov v Tornali. Ďalej Vám dávame do pozornosti oznamovaciu povinnosť podľa § 4 zákona č. 538/2005 Z. z. v prípade zistenia výskytu podzemnej vody s prejavmi zvýšenej teploty, mineralizácie alebo obsahu plynov.

Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava 26 č. PS/2021/010704 z 25.08.2021

Stanovisko k stavbe „Kanalizácia a čistička odpadových vôd obce Gemer“

Listom č. j. 12784/2021-GVa zo dňa 5.8.2021 ste nám oznámili začatie územného konania na stavbu „Kanalizácia a čistička odpadových vôd obce Gemer“.

Cez kataster obce Gemer prechádza elektrické vedenia ZVN V427 Rimavská Sobota - Moldava v správe Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a. s. Bratislava.

Ako vlastníka a prevádzkovateľa elektroenergetickej prenosovej sústavy 400 kV a 220 kV Vám oznamujeme, že stavbou „Kanalizácia a čistička odpadových vôd obce Gemer“ nie sú dotknuté existujúce, ani plánované zariadenia Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a. s. Bratislava, preto k uvedenej stavbe nemáme pripomienky.

Obvodný bankský úrad v Košiciach, Timonova 762, 040 01Košice Č. 999-2452/2021 z 20.08.2021

Mesto Tornaľa Mierová 14 982 01 Tornaľa

Vec

Územné konanie pre stavbu „KANALIZÁCIA ODPADOVÝCH VÔD OBCE GEMER“ - stanovisko

Na základe Vášho oznámenia z 05.08.2021 podľa § 36 ods. 3 stavebného zákona Obvodný bankský úrad v Košiciach (ďalej len „úrad“), Vám v predmetnej veci podáva toto stanovisko:

V katastrálnom území obce Gemer sa nachádza časť určeného dobývacieho priestoru „Behynce“ vymedzený chráneným ložiskovým územím „Behynce“, ktorým sa zabezpečuje ochrana výhradného ložiska tehliarska surovina proti znemožneniu, alebo sťaženiu dobývania a jeho využívanie. V súčasnosti ochranu tohto výhradného ložiska zabezpečuje Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Mlynská dolina 3962/1, 817 04 Bratislava.

Líniová stavba v katastrálnom území Gemer sa nedotýka tohto dobývacieho priestoru, z čoho vyplýva, že umiestnením a zriadením predmetnej stavby nebudú dotknuté záujmy ochrany a využívania nerastného bohatstva (výhradných ložísk).

Tunajší úrad k stavbe „KANALIZÁCIA A ČISTIČKA ODPADOVÝCH VÔD OBCE GEMER“ nemá pripomienky.

KRAJSKÝ PAMIATKOVÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

Naše číslo; KPUBB-2020/18771-2/84942/BRE Vybavuje/kontakt: Mgr. Brežňanová, PhD./048 2455 834

Banská Bystrica, 20.10.2020

Gemer, „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“

• záväzné stanovisko k územnému a stavebnému konaniu

Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, vecne a miestne príslušný správny orgán na úseku ochrany pamiatkového fondu, podľa § 11 ods. 1 a § 9 ods. 5 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov (ďalej len „pamiatkový zákon“), vydáva podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona toto záväzné stanovisko

Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica (ďalej len „KPÚ Banská Bystrica“) z hľadiska záujmov chránených pamiatkovým zákonom určuje zámer

Obce Gemer, Gemer č. 274, 982 01 Tornaľa realizovať líniovú vodnú stavbu „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ na pozemkoch v k. ú. Gemer, okres Revúca, za

prípustný

s nasledovnými podmienkami:

1. na líniovej vodnej stavbe „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ vykonať archeologický výskum
2. každú zmenu zámeru, posudzovaného v tomto záväznom stanovisku je vlastník povinný prerokovať s KPÚ Banská Bystrica.

Odôvodnenie:

KPÚ Banská Bystrica dňa 18.09.2020 prijal žiadosť Obce Gemer, Gemer č. 274, 982 01 Tornaľa o vydanie záväzného stanoviska o projektovej dokumentácii líniovej vodnej stavby „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ na pozemkoch v k. ú. Gemer, okres Revúca. Stavebníkom uvedenej stavby je žiadateľ. Stavba pozostáva z prevádzkových súborov a stavebných objektov:

PS-01 Mechanické predčistenie PS-02 Čerpacia stanica PS-03 Biologické čistenie PS -04 Dúchadlá a rozvod vzduchu PS-05 Kalové hospodárstvo PS-06 Meranie a regulácia

Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica I Laiovná 8 j 975 ES Banská Bystrica j Slovenská republika I

Tel.:+421 48 2455111 (e-mail: podatelna.bb@pamiatky.gov.sk | www.pamiatkv.sk |

PS-07 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

PS-08 Čerpacie stanice ČS A, ČS B, ČS C

SO 01.1 ČOV-nádrže

SO 01.2 ČOV - prístupová cesta

SO 01.3 Terénne a sadové úpravy

SO 01.4 Oplotenie ČOV

SO 01.5 Odtok z ČOV

SO 01.6 Prípojka NN k ČOV

SO 01.7 Odberné elektrické zariadenie pre ČOV

SO 02 Uličné stoky

SO 03 Kanalizačné odbočenia

SO 04 Čerpacie stanice ČS A, ČS B, ČS C

SO 05 Výtlačné stoky od ČS

SO 06 Prípojky NN pre ČS

SO 07 Odberné elektrické zariadenia pre ČS

SO 08 Križovanie toku

SO 09 Križovania komunikácií

Nad obcou Gemer sa nachádza pásma niekoľkých nevysokých vyvýšení, z ktorých dva predstavujú jedny z najvýznamnejších archeologických nálezísk v údolí Slanej. Na vyvýšenine Strážny vrch (Várhegy) nad severným okrajom obce sa nachádzajú pozostatky starého župného hradu Gemer, ktorý bol správnym strediskom rovnomenného komitétu najneskôr od 12. storočia. V tejto etape vývoja mal hrad drevozemný charakter nanajvýš s jednou kamennou vežou. Hrad bol pravdepodobne vážne poškodený pri vpáde Mongolov v roku 1241 (neďaleko neho, pri obci Muhi v dnešnom Maďarsku, sa odohrala bitka pri Slanej). Neskôr bol síce hrad opravený, ale pôvodnú dôležitosť už nenadobudol. Správne a hospodárske stredisko sa časom (v 15. storočí) presunulo do blízkeho Plešivca a hrad Gemer bol v roku 1458 zničený ako oporný bod bratříkov. Tým bol jeho vývoj ukončený. V rokoch 1992-1994 bol na opevnení hradu (priekopa a val) a na jeho akropole (kamenná veža) vykonaný sondážny archeologický výskum Gemersko-malohontským múzeom v Rimavskej Sobote pod vedením Š. Kovácsa. Výsledky výskumu boli v odbornej literatúre publikované len vo forme krátkych správ. Hrad je v súčasnosti dochovaný len v podobe terénnych reliktovej priekopy a valu, materiál z kamennej architektúry bol zrejme v minulosti sekundárne využitý domácim obyvateľstvom na budovanie domov v obci. Spomenutým archeologickým výskumom bolo potvrdené, že župný hrad vznikol na polohe, ktorá bola osídlená už v praveku, v mladšej dobe kamennej a v dobe bronzovej.

Ďalším významným archeologickým náleziskom sú svahy vrchu Tovaš nachádzajúcim sa nad južnou časťou obce Gemer. Svahy vrchu Tovaš sa uvádzajú ako nálezisko niekoľkých bronzových depotov z doby bronzovej (pilinská kultúra), ide o depoty objavené ešte v 19. storočí. Vysoká koncentrácia depotov a aj ich rôznorodá skladba (sekerky s tuľajkou, meče, šperky a pod.) poukazujú na význam, aký mal v kultovej sfére ľudu pilinskej kultúry tento južný výbežok pahorkatiny medzi údoliami Slanej a Turca. Podľa jedného z najvýznamnejších odborníkov na problematiku juhovýchodných popolnicových polí (pilinská a kyjatická kultúra) doby bronzovej V. Furmánka sa v obci Gemer nachádzalo aj žiarové pohrebisko a z chotára obce pochádzal aj depot zlatých predmetov.

Homoľové vyvýšeniny nad obcou Gemer vykazovali výhodu nielen zo strategického hľadiska (výhľad do údolia Slanej a tým aj možnosť jeho kontroly, ako aj kontroly starobylej komunikácie na Spiš), ale aj z hľadiska obrany. Prístup k týmto vyvýšeninám komplikovalo rozsiahlejšie záplavové územie Slanej, ktoré pred reguláciou rieky zaberalo plochy medzi dnešnou štátnou cestou Košice - Zvolen a miernou terasou, na ktorej sa nachádza obec Gemer. Túto skutočnosť zaznamenáva ešte I. vojenské mapovanie z 2. polovice 18. storočia.

Pod župným hradom sa rozvíjalo podhradské osídlenie, v písomných prameňoch sa hrad spomína k roku 1216. V obci pod župným hradom existoval už v 13. storočí kostol, je možné, že bol postavený v románskom slohu.

Cirkevná správa v podobe gemerského archidiakonátu je doložená písomne už v roku 1218. Kostol v obci Gemer je v písomných prameňoch spomínaný aj v roku 1510. O jeho stavebnom

vývoji nemáme dost' informácií, v roku 1881 bol z dôvodu zlého stavu po požiari z roku 1853 asanovaný. Na jeho mieste bol v roku 1882 vybudovaný monumentálny neogotický kostol existujúci dodnes. Vzhľadom na opísaný vývoj možno opodstatnene predpokladať, že v areáli kostola sa nachádza pôvodný stredoveký prikostolný cintorín, ktorý pôvodne siahal aj do areálu dnešnej základnej školy. Pri prieskume Š. Kovácsa v roku 1983 boli na JV svahu pri základnej škole zistené črepy keramiky datovanej do 11.-12. storočia. Uvedené skutočnosti predstavujú doklad toho, že stredoveké osídlenie obce Gemer sa vyvíjalo na terase, na ktorej sa nachádza dnešná obec. Obec Gemer bola ešte v 14. storočí sídlom župy, v 15. storočí jej vývoj smeroval k formovaniu malého mesta s právom mýta a 5 jarmokov. K roku 1427 sa viaže údaj o 105 portách v Gemeri. Priaznivý vývoj obce Gemer bol zarazený tureckými vojnami, po nich obec nadobudla už len poľnohospodársky charakter.

Na základe uvedeného KPÚ Banská Bystrica konštatuje vysoký archeologický potenciál územia obce Gemer, ktorý možno overiť archeologickým výskumom na líniovej stavbe „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“. Archeologickým výskumom na predmetnej líniovej stavbe bude možné lokalizovať archeologické náleziská na území obce Gemer, stanoviť ich rozsah a stav ich dochovania. KPÚ Banská Bystrica považuje za nevyhnutné vykonanie archeologického výskumu v súvislosti so stavbou „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“, aby tak boli cenné archeologické situácie a kontexty odborne zdokumentované a archeologické nálezy zachránené. KPÚ Banská Bystrica konal podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona, posúdil zámer realizácie stavby „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ v k. ú. Gemer z hľadiska ochrany pamiatkového fondu a záujmov chránených pamiatkovým zákonom a určil jeho prípustnosť tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto záväzného stanoviska.

Podľa § 44a pamiatkového zákona toto záväzné stanovisko po uplynutí troch rokov odo dňa vydania stráca platnosť, ak nedošlo k jeho použitiu na účel, pre ktorý je určené.

Toto záväzné stanovisko je podkladom pre konanie stavebného úradu podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

KRAJSKÝ PAMIATKOVÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

Naše číslo: KPUBB-2020/18771-4/92147/BRE

Vybavuje/kontakt; Mgr. Gabriela Brežňanová, PhD./+421 48 245 58 34 Banská Bystrica, 11.11.2020

ROZHODNUTIE

Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy na úseku ochrany pamiatkového fondu, podľa § 11 ods. 1 a § 9 ods. 5 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov (ďalej len „pamiatkový zákon“), v spojitosti s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov vydáva toto rozhodnutie

Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica (ďalej len „KPÚ Banská Bystrica“) podľa § 35 ods. 7

a v spojitosti s § 36 ods. 3 a § 39 ods. 1 pamiatkového zákona rozhodol

o nevyhnutnosti vykonať pamiatkový výskum podľa § 35 ods. 2 písm. c) a ods. 4 písm. b) pamiatkového zákona ako opatrenie na záchranu archeologických nálezov na trase líniovej vodnej stavby „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ na pozemkoch v k. ú. Gemer, okres Revúca a na jeho vykonanie určuje nasledovné podmienky:

1. druh výskumu: archeologický, záchranný
2. miesto a rozsah vykonávaného výskumu: na trase líniovej vodnej stavby „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ na pozemkoch v k. ú. Gemer, okres Revúca
3. spôsob vykonávania výskumu: Archeologický výskum bude realizovaný nasledovne:
 - a) Sledovanie zemných prác na vyššie uvedenej líniovej stavbe oprávnenou osobou. Výkopy ryhu môžu byť hĺbené mechanizmom, avšak pokiaľ osoba s oprávnením vykonávať archeologický výskum zistí výskyt archeologického nálezku, prípadne archeologického objektu alebo archeologického kontextu, zemné práce budú pozastavené až do ukončenia ich štandardnej dokumentácie vykonávanej po zaistení bezpečnostných podmienok. Zistené archeologické nálezy budú zachránené. Poloha zistených archeologických objektov bude geodeticky zameraná.
 - b) Počas vykonávaného terénneho výskumu je prípustné uplatniť moderné geodetické a fotogrametrické dokumentačné metódy.
 - a) Výskum podrobne dokumentovať v grafickej a fotografickej podobe.
 - b) Výskumnú dokumentáciu spolu so stanoviskom Pamiatkového úradu SR (ďalej len „pamiatkový úrad“) odovzdať krajskému pamiatkovému úradu do 120 dní po ukončení terénnej časti výskumu; ak z objektívnych dôvodov nie je možné v uvedenej lehote dokumentáciu odovzdať, písomne požiadať o jej predĺženie.
 - c) Výskum bude ukončený záverečnou komisiou za prítomnosti zástupcu KPÚ Banská Bystrica.
 - d) Každú zmenu zámeru, posudzovaného v tomto rozhodnutí je vlastník povinný prerokovať s KPÚ Banská Bystrica.

Podmienky vykonania výskumu môžu byť počas jeho realizácie doplnené, prípadne upravené podľa aktuálnej nálezovej situácie. V prípade lokalizácie závažných hnutelných (napr. depot) a nehnuteľných archeologických nálezov (napr. pôvodné dno priekopy, zachovaná koruna násypu, úprava valu) ďalší postup oprávnená osoba vykonávajúca výskum prerokuje s KPÚ Banská Bystrica.

Odôvodnenie:

KPÚ Banská Bystrica dňa 18.09.2020 prijal žiadosť Obce Gemer, Gemer č. 274, 982 01 Tornaľa o vydanie záväzného stanoviska o projektovej dokumentácii líniovej vodnej stavby „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ na pozemkoch v k. ú. Gemer, okres Revúca. Stavebníkom uvedenej stavby je žiadateľ. Stavba pozostáva z prevádzkových súborov a stavebných objektov:

PS-01 Mechanické predčistenie
PS-02 Čerpacia stanica
PS-03 Biologické čistenie
PS -04 Dúchadlá a rozvod vzduchu
PS-05 Kalové hospodárstvo
PS-06 Meranie a regulácia
PS-07 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
PS-08 Čerpacie stanice ČS A, ČS B, ČS C
SO 01.1 ČOV-nádrže
SO 01.2 ČOV - prístupová cesta
SO 01.3 Terénne a sadové úpravy
SO 01.4 Oplotenie ČOV
SO 01.5 Odtok z ČOV
SO 01.6 Prípojka NN k ČOV
SO 01.7 Odberné elektrické zariadenie pre ČOV
SO 02 Uličné stoky
SO 03 Kanalizačné odbočenia
SO 04 Čerpacie stanice ČS A, ČS B, ČS C
SO 05 Výtlačné stoky od ČS
SO 06 Prípojky NN pre ČS
SO 07 Odberné elektrické zariadenia pre ČS
SO 08 Križovanie toku
SO 09 Križovania komunikácií

Územie obce Gemer vykazuje značný archeologický potenciál, ktorý bol už čiastočne doložený niekoľkými archeologickými náleziskami. Dňa 20.10.2020 začal KPÚ Banská Bystrica z vlastného podnetu konanie vo veci vydania rozhodnutia o nevyhnutnosti vykonať záchranný archeologický výskum na trase líniovej stavby „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ na pozemkoch v k. ú. Gemer, a o druhu, rozsahu, spôsobe vykonávania výskumu a o nakladaní s nálezmi. Počas lehoty pre uplatnenie pripomienok, 7 dní, odo dňa doručenia oznámenia o začatí uvedeného konania, neboli vznesené žiadne a KPÚ Banská Bystrica rozhodol o vykonaní záchranného archeologického výskumu na vyššie uvedenej líniovej stavbe. Stavba „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ nezasahuje do pamiatkového územia.

Nad obcou Gemer sa nachádza pásma niekoľkých nevysokých vyvýšenín, z ktorých dve predstavujú jedny z najvýznamnejších archeologických nálezísk v údolí Slanej. Na vyvýšenine Strážny vrch (Várhegy) nad severným okrajom obce sa nachádzajú pozostatky starého župného hradu Gemer, ktorý bol správnym strediskom rovnomenného komitétu najneskôr od 12. storočia. V tejto etape vývoja mal hrad drevozemný charakter nanajvýš s jednou kamennou vežou. Hrad bol pravdepodobne vážne poškodený pri vpáde Mongolov v roku 1241 (neďaleko neho, pri obci Muhi v dnešnom Maďarsku, sa odohrala bitka pri Slanej). Neskôr bol síce hrad opravený, ale pôvodnú dôležitosť už nenadobudol. Správne

a hospodárske stredisko sa časom (v 15. storočí) presunulo do blízkeho Plešivca a hrad Gemer bol v roku 1458 zničený ako oporný bod bratříkov. Tým bol jeho vývoj ukončený. V rokoch 1992-1994 bol na opevnení hradu (priekopa a val) a na jeho akropole (kamenná veža) vykonaný sondážny archeologický výskum Gemersko-malohontským múzeom v Rimavskej Sobotě pod vedením Š. Kovácsa. Výsledky výskumu boli v odbornej literatúre publikované len vo forme krátkych správ. Hrad je v súčasnosti dochovaný len v podobe terénnych reliktov priekopy a valu, materiál z kamennej architektúry bol zrejme v minulosti sekundárne využitý domácim obyvateľstvom na budovanie domov v obci. Spomenutým archeologickým výskumom bolo potvrdené, že župný hrad vznikol na polohe, ktorá bola osídlená už v praveku, v mladšej dobe kamennej a v dobe bronzovej.

Ďalším významným archeologickým náleziskom sú svahy vrchu Tovaš nachádzajúcim sa nad južnou časťou obce Gemer. Svahy vrchu Tovaš sa uvádzajú ako nálezisko niekoľkých bronzových depotov z doby bronzovej (pilinská kultúra), ide o depoty objavené ešte v 19. storočí. Vysoká koncentrácia depotov a aj ich rôznorodá skladba (sekerky s tuľajkou, meče, šperky a pod.) poukazujú na význam, aký mal v kultovej sfére ľudu pilinskej kultúry tento južný výbežok pahorkatiny medzi údoliami Slanej a Turca. Podľa jedného z najvýznamnejších odborníkov na problematiku juhovýchodných popolnicových polí (pilinská a kyjatická kultúra) doby bronzovej V. Furmánka sa v obci Gemer nachádzalo aj žiarové pohrebisko a z chotára obce pochádzal aj depot zlatých predmetov.

Homol'ové vyvýšeniny nad obcou Gemer vykazovali výhodu nielen zo strategického hľadiska (výhľad do údolia Slanej a tým aj možnosť jeho kontroly, ako aj kontroly starobylej komunikácie na Spiši), ale aj z hľadiska obrany. Prístup k týmto vyvýšeninám komplikovalo rozsiahlejšie záplavové územie Slanej, ktoré pred reguláciou rieky zaberalo plochy medzi dnešnou štátnou cestou Košice - Zvolen a miernou terasou, na ktorej sa nachádza obec Gemer. Túto skutočnosť zaznamenáva ešte I. vojenské mapovanie z 2. polovice 18. storočia.

Pod župným hradom sa rozvíjalo podhradské osídlenie, v písomných prameňoch sa hrad spomína k roku 1216. V obci pod župným hradom existoval už v 13. storočí kostol, je možné, že bol postavený v románskom slohu.

Cirkevná správa v podobe gemerského archidiakonátu je doložená písomne už v roku 1218. Kostol v obci Gemer je v písomných prameňoch spomínaný aj v roku 1510. O jeho stavebnom vývoji nemáme dost informácií, v roku 1881 bol z dôvodu zlého stavu po požiari z roku 1853 asanovaný. Na jeho mieste bol v roku 1882 vybudovaný monumentálny neogotický kostol existujúci dodnes. Vzhľadom na opísaný vývoj možno opodstatnene predpokladať, že v areáli kostola sa nachádza pôvodný stredoveký príkostolný cintorín, ktorý pôvodne siahal aj do areálu dnešnej základnej školy. Pri prieskume Š. Kovácsa v roku 1983 boli na JV svahu pri základnej škole zistené črepy keramiky datovanej do 11.-12. storočia. Uvedené skutočnosti predstavujú doklad toho, že stredoveké osídlenie obce Gemer sa vyvíjalo na terase, na ktorej sa nachádza dnešná obec. Obec Gemer bola ešte v 14. storočí sídlom župy, v 15. storočí jej vývoj smeroval k formovaniu maiého mesta s právom mýta a 5 jarmokov. K roku 1427 sa viaže údaj o 105 portách v Gemeri. Priaznivý vývoj obce Gemer bol zarazený tureckými vojnami, po nich obec nadobudla už len poľnohospodársky charakter.

Na základe uvedeného je dôvodný predpoklad, že počas realizácie výkopových prác v súvislosti s líniovou vodnou stavbou „Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ na pozemku v k. ú. Gemer, budú pravdepodobne narušené archeologické nálezy, archeologické objekty alebo kontexty, v zmysle § 36 ods. 3 pamiatkového zákona.

Vzhľadom na vyššie uvedené správny orgán rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. KPÚ Banská Bystrica upozorňuje:

podľa § 36 ods. 4 archeologický výskum je oprávnený vykonávať pamiatkový úrad alebo ním zriadená právnická osoba prostredníctvom fyzickej osoby, ktorá je v pracovnoprávnom vzťahu s pamiatkovým úradom alebo ním zriadenou právnickou osobou, spĺňa kvalifikačné predpoklady podľa § 35a ods. 3 písm. a) a c) a má poverenie od pamiatkového úradu alebo od ním zriadenej právnickej osoby na vykonávanie archeologického výskumu a archeologický ústav

Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica I Lazovná 8 | 97S 55 Banská Bystrica | Slovenská republika Tel.:r-421 48 24 55 Hl | e-mail: podatelna.bbifflpamiatky.gov.sk | www.pamiatky.sk

prostredníctvom osôb s odbornou spôsobilosťou; iná právnická osoba môže archeologický výskum vykonávať iba na základe oprávnenia vydaného ministerstvom

podľa § 39 ods. 8 ak stavebník alebo ten, kto má rozhodnutie podľa odseku 1 vykonať, nemôže z objektívnych dôvodov zabezpečiť na vykonanie výskumu osobu podľa § 35a ods. 1 alebo, určí túto osobu ministerstvo na návrh pamiatkového úradu

zoznam právnických osôb oprávnených Ministerstvom kultúry SR vykonávať archeologický výskum je k dispozícii na príslušných krajských pamiatkových úradoch. Pamiatkovom úrade SR a na internetovej adrese www.pamiatkv.sk.

1. Pri zabezpečení archeologického výskumu je vlastník povinný:

- a) podľa § 38 ods. 3 pamiatkového zákona finančne zabezpečiť archeologický výskum
- b) do uzatváranej zmluvy o vykonaní archeologického výskumu s oprávnenou osobou podľa § 39 pamiatkového zákona uviesť podmienky vykonávania archeologického výskumu vyplývajúce z tohto rozhodnutia, hlavne druh, rozsah a spôsob vykonávania výskumu, nakladanie s nálezmi a povinnosť spracovať výskumnú dokumentáciu podľa § 39 ods. 9 a 10 pamiatkového zákona a § 10 Vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 253/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov, vykonávajúcej pamiatkový zákon (ďalej len „vykonávacia vyhláška“), navrhovateľ súčasne poskytne osobe poverenej vykonaním archeologického výskumu kópiu tohto rozhodnutia

c) jedno vyhotovenie výskumnej dokumentácie spracovanej oprávnenou osobou odovzdať podľa § 39 ods. 11 pamiatkového zákona bezodplatne KPÚ Banská Bystrica a Archeologickému ústavu SAV.

2. Pri vykonávaní archeologického výskumu je oprávnená osoba povinná:

- a) nález historických stavebných konštrukcií (napr. torza architektúry) bezodkladne ohlásiť KPÚ Banská Bystrica, ktorý rozhodne o naložení s predmetným nálezom a ďalšom postupe prác
- b) podľa § 39 ods. 7 pamiatkového zákona ten, kto pamiatkový výskum vykonáva na základe zmluvy podľa § 39 ods. 3, je povinný vykonať na ochranu pamiatkových hodnôt opatrenia proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu alebo odcudzeniu nálezu. Pamiatkový výskum nemožno vykonať, ak nie je zabezpečená následná ochrana nálezov alebo odstránenie nepriaznivých následkov pamiatkového výskumu
- c) výskumom získané odborné poznatky spracovať vo výskumnej dokumentácii, ktorá bude vypracovaná v súlade s kritériami, ktoré určuje § 10 vykonávajúcej vyhlášky
- d) podľa § 39 ods. 5 pamiatkového zákona oznámiť KPÚ Banská Bystrica 5 dní vopred začatie archeologického výskumu a bezodkladne ukončenie terénnej časti výskumu.

KPÚ Banská Bystrica konal podľa § 35 ods. 7 a v spojitosti s § 36 ods. 3 a § 39 ods. 1 pamiatkového zákona, a vzhľadom na situovanie stavby rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Štátny pamiatkový dohľad na úseku ochrany pamiatkového fondu podľa § 11 ods. 2 písm. a) pamiatkového zákona počas realizovania archeologického výskumu vykoná KPÚ Banská Bystrica.

Podľa § 44a pamiatkového zákona toto rozhodnutie po uplynutí troch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti stráca platnosť, ak v tejto lehote nebol vykonaný úkon, na ktorý sa vzťahuje.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie Krajskému pamiatkovému úradu Banská Bystrica, Lazovná č. 8, 975 65 Banská Bystrica v súlade s § 53 a 54 správneho poriadku v lehote 15 dní odo dňa doručenia. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Obec Gemer, Obecný úrad 274, 982 01 Tornaľa

Obec Gemer

Súhlas orgánu ochrany ovzdušia na povolenie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia

Obec Gemer v zastúpení starosta obce Zoltán Jankóšik podľa zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších zmien a doplnkov a zákona č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov a v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva (podľa § 17 ods. 1, písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších zmien a doplnkov) pre

Obec Gemer

súhlas

na povolenie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia:

- ..Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ s umiestnením v katastrálnom území Gemer, podľa predloženého projektu vypracovaného Ing. Andrejom Bočkorášom v mesiaci máj 2020.

Projektová dokumentácia rieši umiestnenie delenej kanalizačnej siete pre odvádzanie splaškových vôd z obce Gemer, vrátane kanalizačných odbočení k nehnuteľnostiam a mechanicko - biologickej čistiarni odpadových vôd (ďalej len „ČOV“). Kanalizačná sieť o celkovej dĺžke 5782,55 m, z toho 3780,32 m gravitačnej kanalizácie a 2002,45 m výtlačnej stoky od čerpacích staníc bude ústiť do ČOV s aktiváciou pneumatickým aeračným systémom s kalovým hospodárstvom na úrovni akumulácie a zahusťovania produkovaných prebytočných biologických kalov, s čistením odpadových vôd v aktivácii s postupným tokom, so vstavanými dosadzovacími nádržami, s aeróbnou stabilizáciou kalov. Čistiaci proces bude prebiehať v desiatich betónových kontajneroch. Projektovaná kapacita ČOV je: 900 EO. ČOV bude umiestnená južne cca 500 m od obce Gemer na parcele KN C č. 5852 v katastrálnom území Gemer.

Obec Gemer v súlade s § 27 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. v znení neskorších zmien a doplnkov určuje tieto podmienky súhlasu:

- Pred uvedením nového malého zdroja znečisťovania ovzdušia (ďalej len „MZZO“) do prevádzky je prevádzkovateľ povinný požiadať orgán ochrany ovzdušia o súhlas na užívanie stavby MZZO a predložiť podrobný projekt prevádzkovania.
- Po uvedení nového malého zdroja znečisťovania ovzdušia do prevádzky je prevádzkovateľ povinný v zmysle platného Všeobecne záväzného nariadenia obce Gemer č. 3/2020 o poplatku za znečisťovanie ovzdušia malým zdrojom na území obce Gemer schváleného 12.12.2014 s účinnosťou od 01.01.2020 platiť poplatok.
- Pre výpočet ročného poplatku za znečisťované ovzdušia v zmysle zákona NR SR č. 401/ 1998 Zb. § 6, ods. 4 prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný oznámiť každoročne do 15. februára obci za každý malý zdroj znečisťovania ovzdušia spotrebu palív a surovín, z ktorých znečisťujúce látky vznikajú a ďalšie údaje potrebné na zistenie množstva a škodlivosti znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia za uplynulý rok.

Správny orgán preskúmal žiadosť, predmetnú projektovú dokumentáciu a dospel k záveru, že navrhované riešenie stavby ..Kanalizácia a ČOV obce Gemer“ v predloženej dokumentácii spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch na ochranu ovzdušia, ktoré sú nevyhnutné na vydanie súhlasu na povolenie predmetnej stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia.

Ďalšie podmienky:

- navrhovateľ je povinný zabezpečiť vytýčenie všetkých podzemných vedení a telekomunikačných sietí.
- pri vypracovaní PD stavby je nutné dodržať všetky STN vzťahujúce sa na navrhované stavebné konštrukcie, časti a technické zariadenia.
- pri spracovaní projektu k stavebnému povoleniu musia byť dodržané ochranné a bezpečnostné pásma jestvujúcich podzemných a nadzemných vedení.
- splnenie podmienok územného rozhodnutia je potrebné dokladovať k žiadosti o vydanie stavebného povolenia.

Územné rozhodnutie je záväzné aj pre právnych nástupcov jeho navrhovateľa a ostatných účastníkov územného konania (§ 40 ods. 4 stavebného zákona).

V zmysle § 4 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení jeho neskorších noviel, je žiadateľ od platenia správnych poplatkov oslobodený

Toto rozhodnutie platí v zmysle § 40 ods. 1 stavebného zákona tri roky odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti, nestráca však platnosť, pokiaľ bude v tejto lehote začaté so stavebnými prácami.

Odôvodnenie

Dňa 04.08.2021 podal navrhovateľ

Obec Gemer, Gemer 274, 982 01 Tornaľa, IČO 00318680

návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavb

„KANALIZÁCIA A ČOV OBCE GEMER“ líniová stavba,

Stavba sa navrhuje umiestniť :

v kat. území Gemer

tak ako je to zakreslené v situačnom výkrese, projektovej dokumentácii pre územné konanie, ktorú vypracoval PRO AQUA, Ing. Andrej Bočkoráš, Dunajská 10, 040 01 Košice – projektant a ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia

SÚHLAS VLASTNÍKOV DOTKNUTÝCH POZEMKOV A ZMLUVA O BUDÚCEJ DAROVACEJ ZMLUVE

Zmluva o budúcej darovacej zmluve

OBEC GEMER

v zastúpení Zoltánom Jankóšikom, starostom obce 982 01 Gemer č. 274 IČO: 00318680

(ďalej len budúci obdarovaný)

a

Vojtech Brezina 982 01 Gemer č. 263 r.č. 381225/752 (ďalej len budúci darca).

Mold Trade MF, s.r.o., Cestice 1023, 044 71 Cestice

súhlasí s križovaním vedenia kanalizačného potrubia na pozemku KN-E 3658/1 v k.ú. Gemer

Ing Zoltán Šipkai, Pri Majeri 1326/52,, 982 01 Tornaľa

ng. Zoltán Šipkai týmto súhlasím s uložením kanalizačného potrubia na moju nehnuteľnosť pozemku p.č. KN-C 1320/2 a právny stav KN-E 3658/1 LV1459 k.ú. Gemer pre realizáciu stavby „KANALIZÁCIA A ČOV OBCE GEMER“.

Nakoľko sa jedná o líniovú stavbu, s veľkým počtom účastníkov konania stavebný úrad listom č. 12784/2021 zo dňa 08.10.2021 oznámil začatie územného konania v súlade s ustanovením § 36 ods. 4 stavebného zákona, v návaznosti na § 18 ods. 3 správneho poriadku verejnou vyhláškou všetkým známym a neznámym účastníkom konania a dotknutým orgánom a na prerokovanie návrhu nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 07.09.2021. V oznámení uviedol podľa § 36 ods. 1 stavebného zákona, že účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť najneskôr pri tomto ústnom konaní, inak sa na ne neprihliadne. Taktiež uviedol, že v rovnakej lehote môžu oznámiť svoje stanoviská dotknuté orgány, inak sa podľa § 36 ods. 3 stavebného zákona má za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasia. Účastníci konania a dotknuté orgány mali právo nahliadnuť do podkladov pre rozhodnutie na ústnom pojednávaní, ale aj na stavebnom úrade pred ústnym konaním.

V priebehu konania stavebný úrad zistil nedostatky v doručenom podaní, ktoré bolo potrebné upresniť a doplniť z toho dôvodu predložený návrh neposkytol dostatočný podklad pre riadne posúdenie umiestnenia stavby, vplyvov na životné prostredie a z hľadiska záujmov sledovaných v územnom konaní.

Stavebný úrad pre uvedené dôvody v súlade s ustanovením § 29 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, prerušil rozhodnutím č. 12784/2021/1-GVa zo dňa 08.10.2021 územné konanie, a zároveň v zmysle § 35 ods. 3 stavebného zákona vyzval navrhovateľa k doplneniu predloženého podania v lehote do 90 dní odo dňa doručenia tejto výzvy o chýbajúce náležitosti.

Po doplnení podania v konaní pokračoval.

Stavebný úrad posúdil v konaní predložený návrh podľa § 37 stavebného zákona predovšetkým z hľadiska starostlivosti o životné prostredie, územnoplánovacích podkladov a z hľadiska záujmov, ktoré chránia orgány štátnej správy podľa osobitných predpisov a zosúladiť stanoviská dotknutých orgánov. Stanoviská dotknutých orgánov boli skoordované a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu určenými vo vyhláške č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

Po preskúmaní návrhu na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby, stavebný úrad dospel k záveru, že návrh poskytoval dostatočný podklad pre konanie a rozhodnutie vo veci, návrh posúdil z hľadiska starostlivosti o životné prostredie a potrieb požadovaného opatrenia v území a jeho dôsledkov, preskúmal jeho súlad s príslušným územnoplánovacím podkladom, zabezpečil procesné práva účastníkov konania, dostatočne zistil skutkový stav veci, a preto nie je dôvod na nevydanie predmetného územného rozhodnutia.

Mesto Tornaľa, ako príslušný stavebný úrad, podrobne a v celom rozsahu preskúmalo návrh na začatie územného konania o umiestnení stavby spolu s projektovou dokumentáciou a spisovým materiálom, posúdilo návrh s príslušnými hmotnoprávnymi a procesnoprávnymi predpismi, predovšetkým so zákonom o správnom konaní a stavebným zákonom, ako aj príslušnými vyhláškami a na základe skutkového stavu rozhodol tak ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu sa v zmysle §§ 53 a 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní môžu účastníci konania odvolať do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Mesto Tornaľa cestou Mestského úradu Tornaľa.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a nadobudnutí právoplatnosti preskúmateľné súdom

Toto rozhodnutie je v zmysle § 42 stavebného zákona doručené verejnou vyhláškou, preto musí byť podľa § 26 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vyvesené po dobu 15 dní na úradnej Obce Gemer. Posledný deň tejto lehoty sa považuje za deň doručenia.

Mgr. Anna Szögedi
primátor mesta

Vyvesené dňa :

Zvesené dňa :

Pečiatka a podpis

Pečiatka a podpis

Príloha: situácia

Doručuje sa:

Obec Gemer, Obecný úrad 274, 982 01 Tornaľa

Vojtech Brezina, Gemer 263, 982 01 Tornaľa

Mold Trade MF, s.r.o., Cestice 1023, 044 71 Cestice

Ing. Zoltán Šipkai, Pri majeri 1326/52, 982 01 Tornaľa

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ BB, Partizánska cesta 69,
974 98 Ban. Bystrica

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Radničné námestie 8,
969 55 Banská Štiavnica

Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava

Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, Komenského 40, 050 01 Revúca

Štátna správa ochrany prírody a krajiny

Štátna správa odpadového hospodárstva

Štátna vodná správa

Úsek Posudzovanie vplyvov na životné prostredie

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, nám. Ľ. Štúra 1,
974 05 Banská Bystrica

Okresný úrad, Pozemkový a lesný odbor, Komenského 40, 050 01 Revúca
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, S. Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Okružná 3, 050 01 Revúca
Banskobystrická regionálna správa ciest, Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica
Banskobystrický samosprávny kraj, odd. investičnej prípravy, výstavby prevádzky,
nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie regionálneho rozvoja
nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
Okresný úrad Rim. Sobota, odb. cestnej dopravy a poz. komunikácií, Hostinského,
979 01 Rim. Sobota

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát,
nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
Banskobystrický samosprávny kraj, odbor cestnej dopravy, nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
Banskobystrický samosprávny kraj, odbor regionálneho rozvoja a cestovného ruchu,
nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Revúcej - Okresný dopravný inšpektorát,
Remeselnícka 300/2, 050 01 Revúca
Slovenský plynárenský priemysel – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
Stredoslovenská – distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/10, 010 47 Žilina
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.,
Partizánska cesta 960/5, 974 01 Banská Bystrica
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.,
Duklianskych hrdinov 42, 979 01 Rimavská Sobota
Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.,
Partizánska cesta 960/5, 974 01 Banská Bystrica
Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.,
Duklianskych hrdinov 42, 979 01 Rimavská Sobota
Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ BB, Partizánska cesta 69,
974 98 Ban. Bystrica
Eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
Eustream, a.s., Vihorlatská 8, 949 01 Nitra
Krajský pamiatkový úrad, Lazovná č. 8, 975 65 Banská Bystrica
Slovak Telecom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
Hydromeliorácie š.p., Vrakúnska 29, 825 63 Bratislava
Transpetrol, a.s., Šumavská 38, 821 08 Bratislava 2
Ministerstvo zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a žriediel,
Limbová 2, P.O. BOX 52, 837 52 Bratislava 37
Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Nám. Slobody č. 6, P.O.Box 100, 810 05 Bratislava
Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, Kollárova 8, 917 02 Trnava
Okresný úrad Revúca, odbor krízového riadenia, Komenského 40, 050 01 Revúca
Obvodný bankský úrad v Košiciach, Timonova 762, 040 01 Košice
Ministerstvo dopravy, výstavby SR, Oddelenie oblastného hygienika Zvolen,
M.R. Štefánika 295/2, 960 02 Zvolen
Agentúra správy majetku Ministerstva obrany SR, detašované pracovisko Stred, ČSA 7,
974 01 Banská Bystrica
Ministerstvo vnútra SR, odbor telekomunikácií, Pribinova 2, 812 72 Bratislava
Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava
NAFTA a.s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava
Michlovský, spol. s.r.o., UC 3 – údržbové centrum Košice, Pri Hati 1, 040 01 Košice
O2 Slovakia s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
Tornalanet s.r.o., Poštová 7, 982 01 Tornaľa
PRO AQUA, Ing. Andrej Bočkoráš, Dunajská 10, 040 01 Košice – projektant