



Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Trebišov

OU-TV-OSZP-2023/000998-031

Ing. Lubomír Čižmár/
0961 715 765

14. 09. 2023

Vec

Prívod vody z areálu VDJ Sečovce – Hábeš do VDJ Malé Ozorovce
- oznámenie o začatí vodoprávneho konania

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Dňa 21.3.2022 bola na Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy, doručená žiadosť o vydanie vodoprávneho povolenia na stavbu: „Prívod vody z areálu VDJ Sečovce – Hábeš do VDJ Malé Ozorovce“, od stavebníka Združenie obcí Malé Ozorovce, Veľké Ozorovce, Zbehnov, Zemplínska Teplica, so sídlom Obecný úrad, Hlavná č. 68/30, 078 01 Zbehnov IČO: 35559853.

Uvedeným dňom bolo začaté vodoprávne konanie.

Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný správny orgán podľa § 2 ods.3, § 3 ods.1 a § 4 ods.1 zákona č.180/2013 o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 5 zákona 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 zák. NR SR č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zák.č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), v znení neskorších predpisov, v súlade s ustanovením § 26 vodného zákona a § 61 ods.1 stavebného zákona, v súlade § 73 ods.5 vodného zákona

oznamuje začatie vodoprávneho konania

vo veci vydania povolenia na uskutočnenie stavby podľa § 26 vodného zákona a § 66 stavebného zákona, na vodnú stavbu „Prívod vody z areálu VDJ Sečovce – Hábeš do VDJ Malé Ozorovce“, pre stavebníka Združenie obcí Malé Ozorovce, Veľké Ozorovce, Zbehnov, Zemplínska Teplica, so sídlom Obecný úrad, Hlavná č. 68/30, 078 01 Zbehnov IČO: 35559853, účastníkom konania, zúčastneným osobám, dotknutým organizáciám a orgánom štátnej správy.

Mesto Sečovce, ako stavebný úrad vydalo rozhodnutie o umiestnení stavby: „Prívod vody z areálu VDJ Sečovce – Hábeš do VDJ Malé Ozorovce“, č. 2301/253/2020-21 zo dňa 4.1.2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť a vykonateľnosť dňa 11.2.2021.

Stavba bude realizovaná na pozemkoch:

k.ú. Sečovce:

KNC 4491/1, KNE 2002/2, 2002/1, 2001/2, 2000/2, 2000/1

KNC 4490, KNE 1999

KNC 4489, KNE 1998, 1997, 1996, 1994, 1993, 1992, 1990, 1989/1, 1988, 1987, 1986, 1985, 1984, 1983

KNC 4486

k.ú. Zbehňov:

KNC 479

KNC 478, KNE 315, 319, 314

KNC 474

KNC 466, KNE 300/2, 300/1, 299/3, 299/2, 299/1, 297/2, 297/1, 296

KNC 473

KNC 465/1, KNE 205, 208/1, 209/1, 210/1, 211/1

KNC 466, KNE 265/2, 268, 269/1, 269/2, 272, 273, 276, 277, 280

KNC 454

KNC 519

KNC 518, KNE 937

KNC 516

KNC 513, KNE 936/1, 935/2, 935/1, 934, 933, 932

KNC 512

KNC 510, KNE 832

k.ú. Malé Ozorovce:

KNC 665 KNE 237/1

KNC 664 KNE 241/1

KNC 665 KNE 254

KNC 666

KNC 666

KNC 665 KNE 254, 255, 256, 257, 258

KNC 670 KNE 305/1

KNC 457/1 KNE 305/2

KNC 650

KNC 649

KNC 663

KNC 833 KNE 1769/2

KNC 835

KNC 666

KNC 665 KNE 254, 255, 256, 257, 258

KNC 670 KNE 305/1

KNC 666

KNC 665 KNE 254, 255

KNC 669 KNE 307/101

KNC 670 KNE 305/1

KNC457/1 KNE 305/2

KNC 650

KNC 835

KNC 833 KNE 1769/2

k.ú. Zbehňov:

KNC 505/1 KNE 701, 700, 699, 698, 697, 696, 695/2, 695/1, 694, 693/2, 693/1, 692/3, 692/2, 692/1, 691, 690, 689/2, 689/1, 688, 687, 686, 685, 684, 683, 682, 681, 680, 679, 678, 677/1

k.ú. Malé Ozorovce:

KNC 835

KNC 833 KNE 1769/2, 1769/1

KNC 831 KNE 1769/1

KNC 836

KNC 631/1

KNC 648

KNC 792 KNE 1225

KNC 793

KNC 794

k.ú. Veľké Ozorovce:

KNC 859 KNE 272, 273, 274/1, 274/2, 274/3, 274/4, 274/5, 275, 276, 277

KNC 858 KNE 1627/2

KNC 844

KNC 124 KNE 173/2, 170/2, 170/1, 169, 168, 167, 164/1, 163, 162, 159

KNC 162

KNC 124 KNE 157, 112/11, 270/3

KNC 850 KNE 269/1

KNC 188 KNE 152, 149, 148, 147

KNC 189 KNE 112/9, 146/4

KNC 190 KNE 143/1, 142, 139

KNC 199

KNC 200 KNE 138, 112/8

KNC 201/1

KNC 201/2

KNC 205

KNC 206/2

KNC 206/1 KNE 131, 129/2, 112/5, 129/1, 127/1, 126/1, 124/1, 123/2, 112/3, 121/1, 120

KNC 323

KNC 844

KNC 847/4

KNC 842/1

KNC 842/2

KNC 849 KNE 112/2, 150/4

KNC 843

KNC 839 KNE 150/5

KNC 307

KNC 964 KNE 994/2, 995, 996

KNC 965

KNC 966

KNC 967

KNC 968

KNC 1016

KNC 1017/2 KNE 1479

KNC 1014 KNE 1424

KNC 1001 KNE 1396

KNC 1008 KNE 1397, 1396, 1397

KNC 1009

KNC 1000 KNE 1301

KNC 997 KNE 1258

KNC 998 KNE 1300, 1299/2, 1299/1, 1298/2, 1298/1, 1297, 1296, 1295, 1294, 1293, 1292

KNC 999



KNC 998 KNE 1291, 1290, 1289, 1288, 1287, 1286, 1285, 1284, 1283, 1282, 1281, 1280, 1238/1
KNC 986 KNE 1237
KNC 985 KNE 1231

k.ú. Zemplínska Teplica
KNC 1036/1 KNE 2765
KNC 1036/3
KNC 1038 KNE 2765, 2764

Projektová dokumentácia:

„Prívod vody z areálu VDJ Sečovce – Hábeš do VDJ Malé Ozorovce“

Enviroline s.r.o., Svätoplukova 37, 040 01 Košice, č. zák. 2045104, dátum 03. 2021

Hlavný inžinier projektu: Ing. Ladislav Hnidiak

Hodnotené územie sa nachádza v katastrálnom území obcí Zbehňov, Malé Ozorovce, Veľké Ozorovce, Zemplínska Teplica a mesta Sečovce. Územie trasy prívodného potrubia sú pasienky, poľná cesta, poľnohospodárska pôda, krajnica cesty III. triedy spájajúce okolité obce s mestom Sečovce. Potrubie z časti zasiahne aj do spevnenej časti cesty III. triedy. V súbehu s navrhovanou trasou prívodného vodovodného potrubia v časti medzi obcami Veľké Ozorovce - Malé Ozorovce - Zbehňov sú projektovo pripravované stavby kanalizácií predmetných obcí. Celá stavba, okrem vodojemu, je podzemného charakteru, ktorá po jej vybudovaní nebude brániť doterajšiemu využívaniu územia. Vodojem je situovaný v oplotenom areáli nad obcou Malé Ozorovce.

VÝPOČET POTREBY VODY

Výpočet množstva potreby vody bol prevzatý z dokumentácií vodovodov jednotlivých obcí, kde bol výpočet potreby vody vypočítaný v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 684 zo 14. novembra 2006:

Potreba vody pre obyvateľstvo:

Zbehňov

Počet obyvateľov obce Zbehňov: 300

Denná potreba vody: $Q_{pz} = 45 \text{ m}^3 / \text{deň} = 0,521 \text{ l/s}$

Max. denná potreba vody: $Q_{mz} = 90 \text{ m}^3 / \text{deň} = 1,042 \text{ l/s}$

Max. hodinová potreba vody: $Q_{hz} = 6,75 \text{ m}^3 / \text{hod} = 1,875 \text{ l/s}$

Malé Ozorovce

Počet obyvateľov obce Malé Ozorovce: 560

Denná potreba vody: $Q_{pmo} = 84 \text{ m}^3 / \text{deň} = 0,972 \text{ l/s}$

Max. denná potreba vody: $Q_{mmo} = 168 \text{ m}^3 / \text{deň} = 1,944 \text{ l/s}$

Max. hodinová potreba vody: $Q_{hmo} = 12,60 \text{ m}^3 / \text{hod} = 3,50 \text{ l/s}$

Veľké Ozorovce

Počet obyvateľov obce Veľké Ozorovce: 750

- z toho s nižším štandardom: 130

Denná potreba vody: $Q_{pvo} = 101,2 \text{ m}^3 / \text{deň} = 1,171 \text{ l/s}$

Max. denná potreba vody: $Q_{mvo} = 202,4 \text{ m}^3 / \text{deň} = 2,343 \text{ l/s}$

Max. hodinová potreba vody: $Q_{hvo} = 15,18 \text{ m}^3 / \text{hod} = 4,217 \text{ l/s}$

Zemplínska Teplica

Počet obyvateľov obce Zemplínska Teplica: 1720

- z toho s nižším štandardom: 620

Denná potreba vody: $Q_{pzt} = 199,5 \text{ m}^3 / \text{deň} = 2,310 \text{ l/s}$

Max. denná potreba vody: $Q_{mzt} = 319,2 \text{ m}^3 / \text{deň} = 3,694 \text{ l/s}$

Max. hodinová potreba vody: $Q_{hzt} = 23,94 \text{ m}^3 / \text{hod} = 6,650 \text{ l/s}$

Celková potreba skupinového vodovodu

Celková denná potreba vody: $Q_p = 429,7 \text{ m}^3 / \text{deň} = 4,973 \text{ l/s}$

Celková max. denná potreba vody: $Q_m = 779,6 \text{ m}^3 / \text{deň} = 9,023 \text{ l/s}$

Celková max. hodinová potreba vody: $Q_h = 58,47 \text{ m}^3 / \text{hod} = 16,242 \text{ l/s}$

Potreba požiarnej vody

Potreba požiarnej vody pre jednu obec podľa STN 73 6622 – Požiarne vodovody: $Q_{pož} = 6,7 \text{ l/s}$

Navrhované hodnoty objektov:

Čerpacia stanica č.1

Čerpacia stanica bude súčasťou armatúrnej komory existujúceho vodojemu Sečovce - Hábeš. V prečerpávacej stanici, prečerpávajúcej vodu z armatúrnej komory vodojemu „Sečovce – Hábeš“ do navrhovaného vodojemu „Malé Ozorovce“ nad obcou Malé Ozorovce (na kóte 226 m n.m.) bude osadené jedno prevádzkové a jedno rezervné čerpadlo s výkonom na celkovú max. dennú potrebu vody $Q_{č1} = Q_{mc} = 779,6 \text{ m}^3/\text{hod} = 9,023 \text{ l/s}$

Navrhnuté je čerpadlo na prietok $Q_{č1} = 9,1 \text{ l/s}$.

Zároveň bude zabezpečené jedno čerpadlo ako suchá rezerva (pre prípad poruchy niektorého z dvoch osadených čerpadiel).

Vodojem „Malé Ozorovce“

Vodojem bude veľkosti 60 % celkovej max. dennej potreby vody $V1 = Q_{mc} \times 0,6$

$Q_{mc} = 779,6 \text{ m}^3/\text{deň}$

$V1 = Q_{mc} \times 0,6 = 467,76 \text{ m}^3/\text{hod}$

Navrhnutý je vodojem obsahu $2 \times 250 \text{ m}^3 = 500 \text{ m}^3$

Čerpacia stanica č.2

K zásobovaniu vodojemu pre obec Zemplínska Teplica je navrhnutá čerpacia stanica s dvoma čerpadlami, jedno prevádzkové a jedno rezervné čerpadlo s výkonom na celkovú max. dennú potrebu vody: $Q_{č1} = Q_{mc} = 316,96 \text{ m}^3 / \text{deň} = 3,669 \text{ l/s}$

Navrhnuté je čerpadlo na prietok $Q_{č1} = 3,7 \text{ l/s}$.

Zároveň bude zabezpečené jedno čerpadlo ako suchá rezerva (pre prípad poruchy niektorého z dvoch osadených čerpadiel).

POPIS NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA:

Základné technické údaje:

Počet zásobovaných obyvateľov pitnou vodou: 3 330 obyvateľov

Potreba vody:

Celková denná potreba vody: $Q_p = 429,7 \text{ m}^3 / \text{deň} = 4,973 \text{ l/s}$

Celková max. denná potreba vody: $Q_m = 779,6 \text{ m}^3 / \text{deň} = 9,023 \text{ l/s}$

Celková max. hodinová potreba vody: $Q_h = 58,47 \text{ m}^3 / \text{hod} = 16,242 \text{ l/s}$

Čerpacia stanica č.1:

- vnútorné rozmery: 3600 x 2700 x 1800 mm - 1 ks

- parametre: $Q = 2 \times 9,1 \text{ l/s} = 18,2 \text{ l/s}$ $H = 82 \text{ m}$

Čerpacia stanica č.2 vrátane vodomernej šachty:

- vnútorné rozmery: 3600 x 2700 x 1800 mm - 1 ks

- parametre: $Q = 2 \times 3,7 \text{ l/s} = 7,4 \text{ l/s}$ $H = 71 \text{ m}$

Vodomerne šachty:

- počet: 3

- vnútorné rozmery: 2400 x 3600 x 1800 mm



Vodovodné potrubie:

HDPE DN 200 - celková dĺžka..... 3 771 m
HDPE DN 150 - celková dĺžka.....6 026,8 m
HDPE DN 100 - celková dĺžka472 m

NN prípojka - k vodojemu Malé Ozorovce.....cca 670 m
NN prípojka - k ČS č.2.....cca 15 m

Povoľované stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 01 - Prívodné vodovodné potrubie
SO 02 - Zásobné vodovodné potrubie
SO 04 - NN prípojka a OEZ k vodojemu Malé Ozorovce
SO 05 - NN prípojka a OEZ k ČS č.2

PS 01 - Čerpacia stanica č.1
PS 02 - Čerpacia stanica č.2
PS 03 - Telemetria

Stavba je nevýrobného charakteru. Bude slúžiť na zabezpečenie pitnej vody pre obyvateľstvo obcí Malé Ozorovce, Zbehnov, Veľké Ozorovce a Zemplínska Teplica z existujúceho vodojemu „Sečovce – Hábeš“.
Predpokladá sa - ročná potreba vody cca 156 840 m³ / rok.

Prevádzkovateľ stavby:

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice, závod Trebišov.

Užívatelia:

Obyvatelia obcí Zbehnov, Malé Ozorovce, Veľké Ozorovce a Zemplínska Teplica.

Doplnenie, zmena v projektovej dokumentácii:

Stavba: Prívod vody z areálu VDJ Sečovce – Hábeš
do VDJ Malé Ozorovce

Časť: Dokumentácia stavebných objektov

Objekt: SO 01 – Prívodné vodovodné potrubie

Stupeň: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie

Zák. č.: 2045104

ZOZNAM PRÍLOH

Číslo prílohy Názov prílohy

E.1.1 Prívodné vodovodné potrubie do vodojemu
E.1.1-1 Technická správa – zmena 01.2023
E.1.1-2 Situácia – zmena 01.2023
E.1.1-3 Pozdĺžny profil – zmena 01.2023
E.1.1-4 Pretláčanie – vodný tok Trnávka – zmena 01.2023
E.1.1-5 Pretláčanie – vodný tok Trnava
E.1.1-6 Objekty na potrubí – zmena 01.2023
E.1.1-7 Orientačný smerový stĺpik
E.1.1-8 Uloženie potrubia – zmena 01.2023

Košice, január 2023

Vypracoval: Enviroline s.r.o.

Popis:

Prívod vody z vodojemu Sečovce – Habeš do vodojemu Malé Ozorovce je navrhnutý z potrubia HDPE DN150 (PE100 SDR17 PN10), 160x9,5mm, dl. 3288,8m. Návrh trasy výtlačného potrubia zohľadňuje požiadavky STN 75 5401 Vodovodné potrubia a STN 73 6005 - Priestorová úprava vedení technického vybavenia. Trasa potrubia je v takmer celom rozsahu vedená v ornej pôde. Pred začatím výkopových prác je potrebné zabezpečiť vytýčenie podzemných vedení a v úsekoch, kde je humózný povrch, zabezpečiť zobrať humóznej vrstvy v hr. 300 mm. Odobratá humózná vrstva sa následne použije na opätovné zahumusovanie povrchu ryhy. Súčasťou stavebného objektu sú aj objekty na potrubí – vzdušníkové šachty, kalníkové šachty a uzávery. Potrubie križuje vodné toky Trnava a Trnávka.

Trasa potrubia križuje na dvoch miestach vodný tok. V staničení km 0,550.06 križuje vodný tok Trnávka a v staničení 2,397.97 križuje vodný tok Trnava. Oba križovania budú zrealizované bezvýkopovo – pretláčaním chráničky.

Staničenie.....0,550.06
 Chránička.....PE 100RC, DN250
 Dĺžka pretláčania.....30 m
 Polomer pretláčania.....40,0 m

Staničenie.....2,397.97
 Chránička.....PE 100RC, DN250
 Dĺžka pretláčania.....40 m
 Polomer pretláčania.....100,0 m

Pretláčanie bude realizované metódou pretláčania chráničky zo štartovacej do koncovej jamy – tzv. mikrotunelovanie. Materiál chráničky bude polyetylén. Štartovacia jama bude mať rozmery 6,0x2,0x2,0m, koncová (kontrolná) jama bude mať rozmery 4,0x2,0x2,0m resp. 4,0x2,5x2,0m. Navrhované potrubie sa následne osadí do chráničky pomocou klzných dištančných objímok, ktoré sa osadia vo vzdialenosti maximálne 2m (celkový počet 33 ks). Začiatok a koniec chráničky sa utesní pomocou tesniacich manžiet.

Na začiatku a na konci chráničky budú osadené uzávery so zemnou súpravou a na jednom konci chráničky bude osadená taktiež preplachovacia súprava – kalník – pre prepláchnutie/odkalenie potrubia.

Na potrubí sú navrhnuté dva samostatné “sekčné“ uzávery a to v mieste pretláčania vodných tokov. Celkovo je na potrubí osadených 11 ks uzáverov, avšak 10 ks je súčasťou kalníkových/vzdušníkových šachiet. Samostatných uzáverov je 1ks.

Uzávery sú navrhnuté hrdlové pre PE potrubie D160, so zemnou súpravou teleskopickou ukončenou v liatinovom poklope. Liatinový poklop sa prekryje šachtovou skružou DN1000 so zákrytovou doskou a miesto osadenia uzáveru sa osadí orientačným smerovým stĺpikom.

Na potrubí sú navrhnuté 2 ks vzdušníkových šachiet – Vzdušník 1 (km 1,549.89) a Vzdušník 2 (km 2,204.72). Vzdušníkové šachty sú navrhnuté v najvyššom bode potrubia a slúžia na automatické odvzdušňovanie potrubia počas naplňovania/vypĺňania potrubia a rovnako počas prevádzky potrubia.

Vzdušníková šachta pozostáva zo zavzdušňovacieho a odvzdušňovacieho dvojstupňového ventilu s pracovným ventilom (DN150), ktorý bude osadený na liatinovú TP tvarovku. Pred a za vzdušníkom budú osadené uzávery so zemnou súpravou ukončenou v poklope (navrhnuté sú uzávery hrdlo/príruba D160/DN150). Vzdušník bude prekrytý šachtovou skružou prekrytou zákrytovou doskou a miesto vzdušníka bude označené orientačným smerovým stĺpikom.

V najnižších miestach potrubia a v blízkosti križovania vodných tokov budú osadené kalníkové šachty, ktoré budú slúžiť na prepláchnutie/odkalenie potrubia v prípade potreby. Kalníkové šachty pozostávajú z osadenia podzemného hydrantu. Navrhnuté sú celkovo 3 ks kalníkových šachiet – Kalník 1 (km 0,583.06), Kalník 2 (km 1,727.13) a Kalník 3 (km 2,420.86).

Kalníková šachta pozostáva z podzemného hydrantu DN80, ktorý sa osadí na odbočke z hlavnej vetvy potrubia. Pred a za hydrantom budú osadené uzávery so zemnou súpravou ukončenou v poklope (navrhnuté sú uzávery hrdlo/príruba D160/DN150). Odbočka z hlavného potrubia sa zrealizuje pomocou redukovaného liatinového T-kusu DN150/DN80. Hydrantový poklop bude prekrytý šachtovou skružou prekrytou zákrytovou doskou a miesto kalníkovej šachty bude označené orientačným smerovým stĺpikom.

Poloha osadenia objektov na potrubí:



Kalník 1 + uzáver 1 a 2, parcela KN-E č. 319 k.ú. Zbeňňov
Vzdušník 1 + uzáver 3 a 4, parcela KN-C č. 473 k.ú. Zbeňňov
Kalník 2 + uzáver 5 a 6, parcela KN-C č. 454 k.ú. Zbeňňov
Vzdušník 2 + uzáver 7 a 8, parcela KN-C č. 516 k.ú. Zbeňňov
Uzáver 9, parcela KN-C č. 512 k.ú. Zbeňňov
Kalník 3 + uzáver 10 a 11, parcela KN-C č. 512 k.ú. Zbeňňov

Výrazné zmeny smeru potrubia a taktiež osadenie objektov na potrubí (uzávery, kalníkové a vzdušníkové šachty) sa vyznačia orientačnými stĺpikmi, ktoré sú opatrené striedajúcim sa farebným rozlíšením modrá - biela. Navrhnuté sú stĺpiky z oceľovej trubky #48mm dĺžky 2 250 mm (s PE ochrannou vrstvou a PE ochrannou zátkou) osadené do betonovej pätky z prostého betónu C16/20 rozmerov 300x300x500 mm. Navrhnutých je 16 ks orientačných stĺpikov.

Enviroline s.r.o., Svätoplukova 37, 040 01 Košice, stanovisko projektanta č. Env-230626-134Po zo dňa 26.6.2023. Zmena SO 01 – Prívodné vodovodné potrubie, spracovaná v januári 2023 vzišla z požiadavky investora, aby nadzemné časti vodovodu (vzdušníky a kalníky) boli umiestnené na parcelách, ku ktorým ma investor právny vzťah. Z toho dôvodu boli upravené polohy vzdušníkov a kalníkov. Samotná zmena nemá žiaden vplyv na rozsah stavby ani na jej technické riešenie.

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Povodie Bodrogu, O.Z., M.R.Štefánika 25, 075 01 Trebišov, stanovisko č. SVP 1383/2023/2 zo dňa 4.8.2023.
Súhlasíme so zmenou v projektovej dokumentácii.

Mesto Sečovce, Námestie sv. Cyrila a Metoda 4327, 078 01 Sečovce, stanovisko č. 1500/2023-2/11394 zo dňa 5.9.2023.

Prehlasuje, že od doby podania projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou Enviroline s.r.o. na Stavebný úrad v Sečovciach, nedošlo v meste Sečovce ku zriadeniu nových sietí/káblov.

Obec Zbeňňov, Obecný úrad, Hlavná 68/30, 078 01 Zbeňňov, stanovisko č. OcÚ- 90/2023 zo dňa 11.7.2023.

Prehlasuje, že od doby podania projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou Enviroline s.r.o. na Stavebný úrad v Sečovciach, nedošlo v našej obci ku zriadeniu nových sietí/káblov.

Obec Veľké Ozorovce, Obecný úrad, Hlavná 264/126, 078 01 Veľké Ozorovce, stanovisko č. 143/2023 zo dňa 27.6.2023.

Prehlasuje, že od doby podania projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou Enviroline s.r.o. na Stavebný úrad v Sečovciach, nedošlo v našej obci ku zriadeniu nových sietí/káblov.

Obec Malé Ozorovce, Obecný úrad, Hlavná 108/126, 076 63 Malé Ozorovce, stanovisko č. OcÚ-127/2023 zo dňa 12.7.2023.

Prehlasuje, že od doby podania projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou Enviroline s.r.o. na Stavebný úrad v Sečovciach, nedošlo v našej obci ku zriadeniu nových sietí/káblov.

Obec Zemplínska Teplica, Obecný úrad, Okružná 340/2, 076 64 Zemplínska Teplica, stanovisko č. 600/2023 zo dňa 11.7.2023.

Prehlasuje, že od doby podania projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou Enviroline s.r.o. na Stavebný úrad v Sečovciach, nedošlo v našej obci ku zriadeniu nových sietí/káblov.

Mesto Sečovce, Stavebný úrad, Námestie Sv. Cyrila a Metoda 43/27, 078 01 Sečovce, záväzné stanovisko pre vydanie stavebného povolenia v zmysle § 120b stavebného zákona č. 2301/253-001/2020-23 zo dňa 17.7.2023.

Súhlasí s vydaním vodoprávneho povolenia na vodnú stavbu: „Prívod vody z areálu VDJ Sečovce – Hábeš do VDJ Malé Ozorovce“.

Súčasťou - Prehľadná situácia stavby „Prívod vody z areálu VDJ Sečovce – Hábeš do VDJ Malé Ozorovce“, Projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie, vypracoval Enviroline s.r.o. Košice, zodpovedný projektant Ing. Ladislav Hnidiak, autorizovaný stavebný inžinier, dátum 10.2020, overená Mesto Sečovce, spoločný stavebný úrad, Schvaľuje sa dňa 4.1.2021 pod č. 2301/253/2020-21.

1. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Úrad správy majetku štátu, Agentúra správy majetku, Detašované pracovisko Východ, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava

Rozdeľovník pre Správu ciest Košického samosprávneho kraja, Košice

1. Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice

2. Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Trebišov, Ruskovská 3, Trebišov

Ing. Stanislav Bogdányi
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-TV-OSZP-2023/000998-031

Združenie obcí Malé Ozorovce, Veľké Ozorovce, Zbehnov, Zemplínska Teplica, Okružná 340/2, 076 64 Zemplínska Teplica

Obec Zbehnov, Hlavná 68/30, 078 01 Zbehnov

Obec Malé Ozorovce, Hlavná 108/29, Malé Ozorovce

Obec Veľké Ozorovce, Hlavná 264, Veľké Ozorovce, Trebišov

Obec Zemplínska Teplica, Okružná 340/2, 076 64 Zemplínska Teplica

Mesto Sečovce, Námestie sv. Cyrila a Metoda 43/27, 078 01 Sečovce

Enviroline, s.r.o., Košice, Svätoplukova 37, 040 01 Košice-Staré Mesto

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Komenského 50, 042 48 Košice 1

Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice 1

SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44b, 825 11 Bratislava-Ružinov

Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava-Ružinov

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská, 817 62 Bratislava-Staré Mesto

O2 Slovakia, Einsteinova 24, 851 11 Bratislava 26

Okresný úrad Trebišov, M. R. Štefánika 1161/184, 075 26 Trebišov 1

Košický samosprávny kraj, Nám. Maratónu Mieru 1, 040 01 Košice-Staré Mesto

Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru, 042 66 Košice-Staré Mesto

Okresné riaditeľstvo PZ v Trebišove, okresný dopravný inšpektorát, M. R. Štefánika 2319/180, 075 01 Trebišov 1

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove, T. G. Masaryka 13, 075 01 Trebišov 1

Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava-Staré Mesto

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Bodrogu, odštepny závod, M. R. Štefánika 25, 075 01 Trebišov 1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trebišov, Jilemnického 3370/2, 075 01 Trebišov 1

Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná, 040 01 Košice 1

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, Mlynská dolina, BA 3962, 817 04 Bratislava-Staré Mesto

Obvodný banský úrad v Košiciach, Timonova 23 23, 041 57 Košice-Staré Mesto

NAFTA a.s., Votrubova 0/1, 821 09 Bratislava 2

Slovnaft a.s., Vlčie hrdlo 1, 821 07 Bratislava 214

Transpetrol a.s., Šumavská, 821 08 Bratislava-Ružinov

Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, Ulica Kollárova 543/8, 917 01 Trnava 1

Nakoľko sú orgánu štátnej vodnej správy dobre známe pomery staveniska a žiadosť o vydanie vodoprávneho povolenia spolu s doloženými dokladmi poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, upúšťa sa v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania a nenariaduje sa ústne jednanie a miestne zisťovanie v zmysle § 73 ods. 5 vodného zákona.

Do dokladov konania možno nahliadnuť na Okresnom úrade Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. mieru 804/1, Trebišov (3. poschodie č. kancelárie 44).

Účastníci konania majú možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie na Okresnom úrade Trebišov, odbore starostlivosti o životné prostredie, Nám. mieru 804/1, Trebišov.

Účastníci konania môžu uplatniť svoje námietky v lehote 8 dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak sa k nim neprihliadne.

Príloha:
Situácia stavby

Osoby, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom vodnej stavby budú upovedomené o začatí vodoprávneho konania formou verejnej vyhlášky zverejnenej na:

1. Úradná tabuľa obce Zbehnov
2. Úradná tabuľa obce Malé Ozorovce
3. Úradná tabuľa obce Veľké Ozorovce
4. Úradná tabuľa obce Zemplínska Teplica
5. Úradná tabuľa mesta Sečovce
6. Úradná tabuľa Okresného úradu Trebišov
7. Elektronická úradná tabuľa Okresného úradu Trebišov
8. Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, Kollárova 8, 917 02 Trnava – Verejná vyhláška (CUET)

Toto oznámenie o začatí vodoprávneho konania č. OU-TV-OSZP-2023/000998-031 zo dňa 14.9.2023 má povahu verejnej vyhlášky a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli.



Vyvesené dňa 21.9.2023 Zvesené dňa

Pečiatka a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje vyvesenie alebo zvesenie oznámenia číslo OU-TV-OSZP-2023/000998-031 zo dňa 14.9.2023. Doklad o vyvesení a zvesení žiadame predložiť na orgán štátnej vodnej správy.

Rozdeľovník pre Okresný úrad Trebišov:

1. Okresný úrad Trebišov, Nám. mieru 804/1, 075 01 Trebišov - OSŽP - úsek OH, OPaK
2. Okresný úrad Trebišov, Nám. mieru 804/1, 075 01 Trebišov – Pozemkový a lesný odbor
3. Okresný úrad Trebišov, M.R.Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov - odbor Cestnej dopravy a pozemných komunikácií
4. Okresný úrad Trebišov, M.R.Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov – odbor Krízového riadenia

Rozdeľovník pre Východoslovenskú vodárenskú spoločnosť a.s. Košice:

1. Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s. Komenského 50, 042 48 Košice
2. Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s. Komenského 1872, závod Trebišov

Rozdeľovník pre Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Bratislava:





<p>PROYECTO: VIALIDAD SAN CARLOS</p> <p>FECHA: 15/05/2023</p> <p>ESCALA: 1:500</p> <p>PROYECTANTE: [Logo]</p>	
<p>PROYECTO: VIALIDAD SAN CARLOS</p> <p>FECHA: 15/05/2023</p> <p>ESCALA: 1:500</p> <p>PROYECTANTE: [Logo]</p>	<p>PROYECTO: VIALIDAD SAN CARLOS</p> <p>FECHA: 15/05/2023</p> <p>ESCALA: 1:500</p> <p>PROYECTANTE: [Logo]</p>



 LEGENDA:

- Línea de Vialidad
- Línea de Delineación
- Línea de Propiedad
- Línea de Parcelación
- Línea de Parcelación
- Línea de Parcelación

