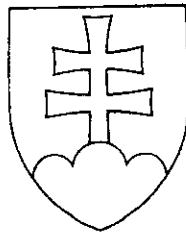


**OKRESNÝ ÚRAD SOBANCE**  
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE  
Tyršova 12, 073 01 Sobrance

Číslo spisu  
OU-SO-OSZP-2025/000321-004

Sobrance  
02. 04. 2025



### Rozhodnutie

Okresný úrad Sobrance, odbor starostlivosti o životného prostredia, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 5 zákona NR SR č. 525/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov rozhodujúci v spojení s § 61 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. a § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v súlade s ust. zák. č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov

m e n í

rozhodnutie číslo: č.j. 97/01228 zo dňa 03.11.1997 vydané Okresným úradom Sobrance, odborom ŽP, úsekom ŠVS, ktorým bola povolená výstavba vodnej stavby „Kanalizácia obce Pinkovce podľa § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v súlade s ust. zák. č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov pre žiadateľa:

### Popis konania / Účastníci konania

Obec Pinkovce v zastúpení starostkou obce  
IČO : 00 325 627

### Výrok

Predmetom Zmeny stavby pred dokončením je zmena pôdorysného rozmeru PŠ č.1, ktoré bolo v pôvodnej projektovej dokumentácii navrhované ako štvorcové s rozmermi 2000x2000 mm, čo sa zmenilo na kruhové Ø2500 mm, so stropnou doskou s revíznymi otvormi pre vyťahovanie čerpadiel a hrablicového koša, resp. aj vstup na rebrik kvôli obsluhu čerpadiel. Ďalšou zmenou je posun prečerpávacej šachty č.1 v trase pôvodnej PD z parcely KN-C č.352 na parcelu KN-E č. 728/2 z dôvodu kolízie prečerpávacej šachty s ostatnými inžinierskymi siet'ami, ktoré sú uložené na pôvodnom mieste PŠ č.1. Zmenou je aj aktualizované technologické vybavenie prečerpávacích šacht č.1 a č.2. Aktualizovaná čerpacia technika je výhodnejšia z hľadiska požiadaviek na prevádzku ako aj z hľadiska nižšej spotreby elektrickej energie.  
Stavebno-technické riešenie stavby :

Účelom zmeny stavby pred dokončením je prečerpávanie splaškových odpadových vôd prečerpávacími šachtami č.1, č.2.

Zmena stavby pred dokončením rieši tieto objekty a prevádzkové súbory :

SO 05 Prečerpávacia šachta č.1  
SO 06 Prečerpávacia šachta č.2

PS 01 Technologické zariadenie prečerpávacích šacht

Objekt SO 05 - Prečerpávacia šachta č.1 bude osadená na neplodnej ploche. Prístup k PŠ č.1 je zabezpečený priamo z cesty III/3809.

Objekt SO 05 rieši prečerpávanie splaškových vôd prečerpávacou šachtou na verejnú kanalizáciu Zberača "A" km 0,380 v juhozápadnej časti obce.

PŠ č.1 je navrhnutá ako železobetónová nádrž o svetlosti DN 2500 mm. Ďalej je potrebná realizácia stropnej železobetónovej dosky hr. 180 mm, kde budú osadené 2-krát otvor 600x700 s uzamykateľným poklopom pre vyťahovanie čerpadla a 2-krát otvor 600x600 s uzamykateľným poklopom pre vstup na plošinu cez nerezový rebrik a pre nerezový hrablicový kôš. V rámci mokrej nádrže sa na dno čerpacej stanice osadí cez vodiace tyče na pätkové koleno 2x ponorné kalové čerpadlo s integrovaným frekvenčným meničom, adaptívnym poloootvoreným dvojlopatkovým obežným kolesom a špirálnou drážkou pre odvod abrázií. Jedno čerpadlo bude ako 100% rezerva.

Dimenzia každého výtlačného potrubia za pätkovým kolonom čerpadla bude DN 80 mm. Na každom výtlačnom potrubí bude osadená guľová spätná klapka a nožový posúvač menovitej svetlosti DN80.

Výkon každého čerpadla je 2,20 kW a predpokladaný výkon v navrhovanom pracovnom bode, P2 bude 0,88 kW. Z Q-H

charakteristiky čerpadla a potrubného systému vyplýva predpokladaná dopravné výška čerpadla  $H_v = 5,3$  m pri navrhovanom prietoku čerpadla  $Q = 6,95$  l.s-1. Následne kalkulovaná rýchlosť prúdenia vo výtlačnom potrubí HDPE SDR17, DN80 PN10 (90x5,4 mm) bude  $v = 1,42$  m.s-1.

V rámci realizácie PŠ č.1 je navrhované osadiť do PŠ č.1 nerezový rebrik (rozmeru 400x3000 mm) a plošinu (s kompozitným roštom) pre prístup obsluhy v prípade potreby, k technológii čerpacej stanice. Na prítoku do čerpacej stanice bude osadený nerezový hrablicový kôš (rozmer 410x360x800 mm) s medzerami na rošte koša 25-30 mm. Pre vytáhanie hrablicového koša a čerpadiel, bude na stropnej doske osadené zdvíhacie zariadenie.

V R-PŠ č.1 bude osadený telemetrický systém napájaný zo zdroja 24V so záložnou batériou, ktorý bude umožňovať činnosť telemetrie aj počas výpadku napájania. Telemetrický prenos údajov navrhujeme kompatibilný s telemetrickým systémom VVS, a.s. vybaveným GSM modulom pre komunikáciu s dispečingom, kde je nutné merať výšku hladiny v PŠ č.1, signalizáciu porúch a chodu čerpadiel, vstupu osoby, výpadok napájania a ovládanie PŠ č.1 z dispečingu.

Objekt SO 06 - Prečerpávacia šachta č.2 je osadená na neplodnej ploche pri obecnom úrade. Prístup k PŠ č.2 je zabezpečený priamo z cesty III/3809.

Objekt SO 06 rieši prečerpávanie splaškových vôd prečerpávacou šachtou č.2 na verejnú kanalizáciu Zberača "A" km 0,937 v centrálnej časti obce.

Prečerpávacia šachta je zrealizovaná ako štvorcová železobetónová nádrž vnútorných rozmerov 2000x2000 mm. Je potrebná výmena existujúcej stropnej železobetónovej dosky za ŽB stropnú dosku hr. 180 mm, kde budú osadené 2-krát otvor 600x700 s uzamykateľným poklopom pre vytáhanie čerpadla a otvor 600x600 s uzamykateľným poklopom pre vytáhanie nerezového hrablicového koša.

V rámci mokrej nádrže sa na dno čerpacej stanice osadí cez vodiace tyče na pätkové koleno 2x ponorné kalové čerpadlo s integrovaným frekvenčným meničom, adaptívnym polootevoreným

dvojlopatkovým obežným kolesom a špirálnou drážkou pre odvod abrázií. Jedno čerpadlo bude ako 100% rezerva.

Dimenzia každého výtlačného potrubia za pätkovým kolonom čerpadla bude DN 80 mm. Na každom výtlačnom potrubí bude osadená guľová spätná klapka a nožový posúvač menovitej svetlosti DN80.

Výkon každého čerpadla je 2,2 kW a predpokladaný výkon v navrhovanom pracovnom bode, P2 bude 0,74 kW. Z Q-H charakteristiky čerpadla a potrubného systému vyplýva predpokladaná dopravné výška čerpadla  $H_v = 4,69$  m pri navrhovanom prietoku čerpadla  $Q = 5,95$  l.s-1. Následne kalkulovaná rýchlosť prúdenia vo výtlačnom potrubí HDPE SDR17, DN80 PN10 (90x5,4 mm) bude  $v = 1,22$  m.s-1.

Na prítoku do čerpacej stanice bude osadený nerezový hrablicový kôš (rozmer 410x360x800 mm) s medzerami na rošte koša 25-30 mm. Pre vytáhanie hrablicového koša a čerpadiel, bude na stropnej doske osadené zdvíhacie zariadenie.

V R-PŠ č.2 bude osadený telemetrický systém napájaný zo zdroja 24V so záložnou batériou, ktorý bude umožňovať činnosť telemetrie aj počas výpadku napájania. Telemetrický prenos údajov navrhujeme kompatibilný s telemetrickým systémom VVS, a.s. vybaveným GSM modulom pre komunikáciu s dispečingom, kde je nutné merať výšku hladiny v PŠ č.2, signalizáciu porúch a chodu čerpadiel, vstupu osoby, výpadok napájania a ovládanie PŠ č.2 z dispečingu.

Členenie stavby na PS:

Stavba má tieto prevádzkové súbory :

PS 01 Technologické zariadenie prečerpávacích šachtiet.

Navrhované prevádzkové súbory strojnotechnologickej časti budú vybavené strojným zariadením podľa výkresov č. PS-1 až PS-3.

Na dopravu splaškových odpadových vôd navrhujeme čerpadlá typu :

- s adaptívnym samočistiacim obežným kolesom a špirálnou drážkou pre odvod abrázií a s motorom so zabudovaným frekvenčným meničom

Čerpadlá navrhujeme pre inštaláciu do mokrej komory. Čerpadlá sú navrhované so zvýšenou priechodnosťou 80 mm, frekvenčným meničom s možnosťou detekcie upchávania, čistenia čerpadla, vypláchnutia a čistenia výtlačného potrubia.

Všetky ostatné náležitosti rozhodnutia číslo: č.j. 2004/00268 zo dňa 26.11.2004 ktoré bolo vydané Obvodným úradom ŽP Michalovce detašované pracovisko Sobrance a ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25.12.2004 ostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia číslo: č.j. 2004/00268 zo dňa 26.11.2004.

Podmienky rozhodnutia a povinnosti investora:

1. Stavba bude realizovaná podľa projektu spracovaného Ing. Štefan Čižmár, zodpovedný projektant Ing. Štefan Čižmár zo dňa 02/2025, ktorý spĺňa podmienky odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti vo výstavbe podľa Zák.SNR č.138/1992 Zb. o autorizovaných architektov a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení zákona č.236/2000 Z.z.

2. Odborný dozor nad uskutočňovaním stavby bude vykonávať dodávateľ stavby, ktorý bude určený výberovým konaním, a ktorý bude spĺňať podmienky odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti vo výstavbe podľa Zák. SNR č.138/1992 Zb. o autorizovaných architektov a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení zákona č.236/2000 Z.z. Dodávateľ stavby oznámi investor do 15 dni po ukončení výberového konania na OÚ Sobrance, odbor SOŽP, Tyršova 12.

3. Každú prípadnú zmenu projektového riešenia musí odsúhlasiť budúci prevádzkovateľ.

4. Stavbu realizovať tak, aby nedošlo k poškodeniu vzrastlej stromovej a krovitej zelene.

5.V prípade nevyhnutného výrubu drevín, resp. krovín požiadať pred zahájením stavby o vydanie súhlasu na výrub, tunajší príslušný samosprávny orgán.

6. Po ukončení stavby uviest plochy do pôvodného stavu.
7. Dodávateľ stavebných prác bude určený výberovým konaním a následne oznámený orgánu štátnej vodnej správy spolu s dokladom o jeho spôsobilosti.
8. Pri realizácii prác zamedziť úniku ropných látok do pôdy a vody.
9. Pri výstavbe vodnej stavby dodržať podmienky SPP - Distribúcia, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava TD/NS/0128/2025/Uh zo dňa 20.02.2025.
10. Počas výstavby vodnej stavby dodržať podmienky dotknutých orgánov organizácií a súkromných osôb, ktoré boli stanovené v ich vyjadreniach na miestnom šetrení.
11. Pri výstavbe dodržať podmienky Východoslovenská distribučná a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, ktoré sú uvedené vo vyjadrení č. 3681/2025 zo dňa 19.02.2025.
12. Pri výstavbe dodržať podmienky VVS, a.s., závod Michalovce, č. 36629/2025/O zo dňa 11.03.2025.
13. Pri výstavbe dodržať podmienky SC KSK, Nám. Maratónu mieru 1, 042 66 Košice, č. ITU-2025/1920-1876 zo dňa 12.03.2025.
14. Pri výstavbe dodržať podmienky Slovak Telekom a.s. Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, č. 6612502194 zo dňa 30.01.2025.
15. Pri výstavbe dodržať podmienky SPF, Búdková 36, 817 15 Bratislava, č. SPFS101856/2025/740 SPFZ033680/2025 zo dňa 18.02.2025.
16. Pri výstavbe dodržať podmienky SVP š.p. Povodie Bodrogu, OZ, M. R. Štefánika 25, 075 01 Trebišov č. SVP 6046/2025/2 zo dňa 07.03.2025.
17. Pri výstavbe dodržať podmienky OÚ Michalovce, pozemkový a lesný odbor, S. Chalupku 18, 071 01 Michalovce č. OU-MI-PLO-2025/004876-002 zo dňa 17.02.2025.
15. Pri realizácii prác je investor povinný rešpektovať požiadavky dotknutých strán v zmysle vyjadrenia k PD.
16. Prípadne zmeny oproti schválenej projektovej dokumentácii budú prerokované orgánom štátnej vodnej správy a budúcim správcom vodnej stavby.
17. Investor stavby je povinný pred zahájením prác vytyčiť všetky podzemné inžinierske siete u ich správcov a dodávateľ prác sa musí riadiť pokynmi správcov týchto sietí.
18. Pokiaľ počas výstavby dôjde ku škodám na cudzom majetku, tieto budú uhradené v zmysle platných predpisov a ustanovení Obchodného a Občianskeho zákonníka.
19. Stavebník zabezpečí vytyčenie priestorovej polohy stavby právnickou alebo fyzickou osobou na to oprávnenou.
20. Na uskutočňovanie stavby možno použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel v zmysle § 43 f stavebného zákona.
21. Pri výstavbe budú dodržané ust. § 43 d stavebného zákona upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb.
22. Stavenisko musí spĺňať technické požiadavky v zmysle § 43 i, ods. 3 stavebného zákona.
23. Stavebník najmenej 14 dní pred výstavbou oznámi začiatok zemných prác na OÚ Sobrance, odbor SOŽP, Tyršova 12, 073 01 Sobrance.
24. Otvorené výkopy budú zabezpečené tak, aby nemohlo dôjsť k náhodnému spadnutiu osôb.
25. Počas výstavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení tak, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných povrchových vôd a dbať o ochranu zdravia osôb nachádzajúcich sa na stavbe.
26. Stavba bude ukončená najneskôr do 12/2028 od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia.
27. Investor bude povinne rešpektovať nariadenia odborného dozoru, inšpekčných a kontrolných orgánov, orgánov vykonávajúcich štátny stavebný dohľad a orgánov povoľujúcich stavbu.
28. Stavebný denník bude vedený denne s pripisom, očíslovanými stranami a identifikačnými údajmi o stavbe.
29. Pri preberacom konaní doložiť porealizačné zameranie skutočného prevedenia stavby.
30. Po ukončení výstavby investor požiada príslušný orgán štátnej vodnej správy o povolenie užívania vodnej stavby v zmysle ustanovenia § 26 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
31. Ku kolaudácii stavby budú doložené certifikáty, atesty a osvedčenia od použitých materiálov a výrobkov ako aj ostatné náležitosti v súlade s vyhláškou MŽP SR č.453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

33. K žiadosti o povolenie užívania stavby investor okrem iných doloží:

- zápis o odovzdaní a prevzatí vodnej stavby
- porealizačné zameranie skutočného prevedenia stavby
- atesty použitých materiálov
- skúšky vodotesnosti kanalizačného potrubia
- revízie správy elektrických zariadení

Rozhodnutie o námietkach a pripomienkach účastníkov konania. Nakoľko pri stavebnom konaní neboli podané žiadne námietky brániace vydaniu rozhodnutia o zmene stavby pred dokončením na predmetnú stavbu, stavebný úrad sa nimi nezaoberal. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia o zmene stavby pred dokončením stavba nebude zahájená. Stavba nesmie byť začatá skôr, než stavebné povolenie o zmene stavby pred dokončením nenadobudne právoplatnosť (§ 52, zák.č. 71/1967 Zb.).

Všeobecné ustanovenia:

1. Orgán štátnej vodnej správy si vyhradzuje pravo zmeny resp. zrušenia tohto rozhodnutia v novom konaní pokiaľ k tomu nastanú dôvody, podľa § 26 Zák. č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

2. Neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia je projekt stavby zo dňa 02/2025 spracovaný Ing. Štefan Čižmár, zodpovedný projektant Ing. Štefan Čižmár, ktorý spĺňa podmienky odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti vo výstavbe podľa Zák. SNR č. 138/1992 Zb.z. o autorizovaných architektov a autorizovaných stavebných inžinierov v znení zákona č.236/2000 Z.z.

3. Toto stavebné povolenie o zmene stavby pred dokončením stráca platnosť ak sa do dvoch rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia nezačne s výstavbou tejto vodnej stavby.

Všetky ostatné náležitosti rozhodnutia vydaného OÚ Sobrance, odborom ŽP, úsekom ŠVS číslo: č.j. 97/01228 zo dňa 03.11.1997 ostávajú nezmenené.

Toto rozhodnutie je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia číslo: č.j. 97/01228 zo dňa 03.11.1997 vydaného OÚ Sobrance, odborom ŽP, úsekom ŠVS.

#### **Odôvodnenie**

Obec Pinkovce v zastúpení starostkou obce, podaním zo dňa 10.03.2025 s dátumom doručenia 20.03.2025 požiadala Okresný úrad Sobrance, odboru starostlivosti o životné prostredie o zmenu rozhodnutia vydaného Okresným úradom Sobrance, odborom ŽP, úsek ŠVS pod číslom č.j. 97/01228 zo dňa 03.11.1997, ktorým bola povolená výstavba vodnej stavby „Kanalizácia obce Pinkovce“ v k. ú. obce Pinkovce a ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 29.11.1997.

Žiadateľ obec Pinkovce v zastúpení starostkou obce svoju žiadosť o zmenu rozhodnutia zdôvodnila zmenou umiestnenia prečerpávajúcej šachty č.1 a zmenou jej technologickej časti.

Vzhľadom na to, že predmetné podanie obsahovalo všetky potrebné náležitosti orgán štátnej vodnej správy rozhodol zmeniť predmetné rozhodnutie pre povolenie výstavby vodnej stavby „Kanalizácia obce Pinkovce“ v k. ú. obce Pinkovce, tak ako je to vo výrokovej časti tohto rozhodnutia uvedené.

Tento správny úkon nie je spoplatnený v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších právnych predpisov

#### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu je možno podať odvolanie podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správanom konaní v platnom znení, v lehote do 15 dní od doručenia tohto rozhodnutia, na Okresný úrad Sobrance, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Tyršova 12, Sobrance. Včas podané odvolanie má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku.

Ing. Vladimír Kraľ  
vedúci odboru