



E 18.9. 2025
1391/2025

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Tvrdošín
	OU-TS-OSZP-2025/001347-002	JUDr. Peter Gabara/ 096143-5723	17. 09. 2025

Vec

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENIE o začatí vodoprávneho konania a upustenie od ústneho konania a miestneho šetrenia

Dňa 05.09.2025, stavebník Oravská vodárenská spoločnosť, a.s. so sídlom Bysterecká 2180, 026 01 Dolný Kubín, IČO: 36 672 254, podal na tunajší úrad žiadosť o vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere – vodoprávneho povolenia a overenie projektu vodnej stavby:

„Hladovka – Vitanová. Kanalizačný zberač.“

Členenie hlavnej stavby na PS a SO

SO-01 Kanalizačný zberač

SO-02 Čerpacia stanica

SO-02.1 Elektrická NN prípojka ku ČS

SO-03 Výtlačné potrubie

SO-01 Kanalizačný zberač:

parcela C- KÚ Vitanová: 12493/11,

parcela E- KÚ Vitanová:

12491, 20753/1 , 20752/1 , 20751/1 , 20750/102, 20742/5, 20741/6, 20740/4, 29997/15, 22594/1 , 29991/1, 3576, 3577, 3572, 3538, 3560, 3564, 3565/1, 3570, 3571, 3572, 3573, 3577, 3578, 3579, 3583, 3585, 3586, 4285/1, 4283, 4289, 4291, 4294, 4295, 4299, 4303/1, 4303/2, 4306, 4307, 4308, 4310, 4311 , 4314, 4316, 4317, 4319, 4322, 4325, 4326, 4330, 4332, 4335, 4337, 4338, 4343, 4344, 4347, 4348

SO-02 Čerpacia stanica

parcela C-KÚ Hladovka: 718/1

Elektrická NN prípojka:

parcela. C-KÚ Hladovka: 718/1

parcela E-KÚ Hladovka: 13214

SO-03 Výtlačné potrubie:

parcela C - KÚ Hladovka: 718/1, 718/2, 733/1, 733/2, 732,

parcela E - KÚ Hladovka:

13254/3, 13215/2, 13215/1, 6266, 6267, 6263/1, 6255, 6251, 6246/1, 6243, 6236, 6233, 6224, 6221/4, 6221/3, 6214/1, 6213/1, 6204/1, 6203/1, 6202, 6197, 6196, 6957,

parcels E - KÚ Vitanová:

1-6196, 1-6186, 4853, 4852, 4851, 4850, 4849, 4848, 4847, 4846, 4845, 4844, 4843, 4842, 4841, 4837, 4836, 4834, 4830, 4829/1, 4826, 4825, 4820, 4819, 4815, 4814/1, 4811/1, 12496, 4811/2, 4806/1, 4805, 4804, 4803, 4802, 4798, 4797, 4793, 4792, 4787, 4786, 4780, 4779, 4768, 4352, 4351, 4348.

členenie stavby podľa účelu: 2313 Kanalizačný zberač (SO-01), 2313 Čerpacia stanica (SO-02), 2313 Výtlačné potrubie (SO-04), 2324 Elektrická NN prípojka ku ČS (SO-02.1), 2215 stavba pre odpadové vody a vody z povrchového odtoku.

účel stavby: Projektová dokumentácia rieši návrh čerpacej stanice, výtlačného potrubia a kanalizačného zberača pre odvedenie splaškových vôd z obce Hladovka. Splaškové vody z obce Hladovka budú odvádzané gravitačnou stokovou sieťou z PVC SN12, DN/OD 315 do čerpacej stanice splaškových vôd ČS (objekt SO-02), z ktorej budú splaškové vody čerpané a následne odvádzané výtlačným potrubím HD-PE d225 (objekt SO-03) – výtlač „A“ a kanalizačným zberačom „A“ PVC DN300 (SO-01) do existujúcej splaškovej kanalizácie v obci Vitanová a následne budú čistené v ČOV Nižná. Pásma ochrany vodovodného potrubia verejného vodovodu alebo potrubia stokovej siete verejnej kanalizácie je vymedzené pásmo ochrany 1,80 od osi potrubia. Charakter stavby: trvalá.

Kapacity:

SO-01 KANALIZAČNÝ ZBERAČ

Zberač „A“ - PVC SN12, DN/OD 315 dĺžka 1035,00 m

SO-02 ČERPACIA STANICA

PREČERPÁVACIA STANICA STRATE AWALIFT 4/2 - penta, Q = 30,55 l/s, H = 62,79m

SO-03 VÝTLAČNÉ POTRUBIE

Výtlač „A“

HDPE PE100 SDR17 PN10 DN200 - d225 x 13,4 mm dĺžka 1405,93 m

HDPE PE100 SDR17 PN10 plus SC/RC DN200 - d225 x 13,4 mm dĺžka 38,25 m

SO-01 Kanalizačný zberač

Nový kanalizačný zberač „A“ celkovej dĺžky 1035,00m z PVC, SN12 – DN/OD 315 bude napojený do existujúcej splaškovej kanalizácie PVC DN300 obce Vitanová vsadením novej šachty. Do kanalizačného zberača je zaústené výtlačné potrubie HD-PE DN200 z čerpacej stanice ČS. Trasa kanalizačného zberača prebieha rastlým terénom a rigolom vedľa štátnej cesty II/520. V mieste rigola bude v ďalšej etape výstavby vybudovaný chodník a potrubné odvodnenie vedľa štátnej cesty. Kanalizačný zberač je možné využiť aj pre budúcu zástavbu v obci Vitanová pre novú IBV. Trasu kanalizácie v budúcej miestnej komunikácii je nutné osadzovať tak, aby poklapy šachiet boli mimo dosahu náprav motorových vozidiel aj s ohľadom na polohu jestvujúcich inžinierskych sietí pri dodržaní STN priestorové usporiadanie inžinierskych sietí. Výkop ryhy pre splaškovú kanalizáciu v triede ťažiteľnosti zeminy 3. bude pažený, potrubie PVC, SN12 – DN/OD 315, aj potrubie prípojok PVC, SN8 DN/OD160 bude uložené pod miestnou komunikáciou a v rastlom teréne. Pred začatím výkopu v miestnej asfaltovej ceste je nutné jednostranné rezanie asfaltu, vybúrané vrstvy jestvujúcej cesty v hrúbke 10 cm budú použité na recykláciu. V miestach nebezpečia výskytu podzemnej prúdiacej vody bude ryha opatrená pozdĺžnou drenážou z PVC-110 flexibilných rúr, ktorá bude štrkopieskovom drenážnom obsype. Vstupné šachty na potrubí PVC, SN12-DN/OD 315 budú vodotesné typu VŠK100 z TBS dielcov, prekryté liatinovými poklopmi BEGU D400 bez vetrania, vstup do šachty poplastovanými stupačkami.

SO-02 Čerpacia stanica

Čerpacia stanica zabezpečuje prečerpávanie splaškových odpadových vôd. Navrhovaná je s uzatvoreným čerpacím systémom (systém „Strate Awalift“). Technologické zariadenie uzatvorenej čerpacej jednotky bude osadené v podzemnej šachte. Podzemná šachta čerpacej stanice je navrhovaná po stavebnej stránke ako pravouhlá železobetónová konštrukcia vnútorných pôdorysných rozmerov 4,60x3,25 m s hrúbkou stien 300 mm. Svetlá výška šachty bude 5,60 m, hrúbka dna je 400 mm. Konštrukcia šachty bude prekrytá železobetónovou stropnou doskou hrúbky 200 mm, ktorá je ako staveniskový prefabrikát, ktorý v prípade potreby výmeny technologického zariadenia

ČS bude možné prostredníctvom žeriatu zdvihnúť, čím bude umožnený prístup do celého priestoru čerpacej šachty. V stropnej doske sú navrhované otvory, ktoré budú prekryté poklopami z oceľového nerezového plechu, s otváraním na pántoch a s možnosťou uzamykania a madlami. Poklop vstupného otvoru je vystrojený vetracou hlavicou. Vstup do šachty čerpacej stanice bude zabezpečený vstupným rebríkom z nerezovej ocele s ochranným košom. Rebrík je na konštrukciu steny uchytený kovovými kotvami do betónu. Všetky spojenia železobetónovej konštrukcie a prestupujúcich potrubí, resp. chráničiek elektrických káblov budú zrealizované vodotesne. Na tesnenie prestupu potrubí cez betónovú stenu budú použité gumové tesniace prstence. Dno šachty bude upravené výplňovým betónom C 25/30 hrúbky 250 mm s priestorovou výstužou fibrilovanými vlákninami, vyspádovanie k odvodňovacej priehlbni 400x400 mm.

SO-02.1 Elektrická NN prípojka ku ČS

Napojenie objektu čerpacej stanice na elektrickú rozvodnú sieť sa navrhuje a bude realizované v súlade s STN 333320 a to elektrickou prípojkou NN z existujúcej distribučnej siete NN, ktorá sa nachádza v blízkosti objektu. Prípojka bude realizovaná celoplastovým káblom AYKY-J 4x35mm² a je ukončená v skrini HDS (HASMA SPP2 3x100A, IP44, 15kA). Hlavná domová skriňa HDS bude osadená poistkami 3xPH000 gG 100A. Z HDS pokračuje el. prívod celoplastovým káblom 1-CYKY-J 3x35+25mm², ktorý prechádza výkopom do elektromerového rozvádzača odberateľa ER. Elektromerový rozvádzač ER bude umiestnený pri hranici pozemku majiteľa na verejne prístupnom mieste. Istenie elektromera je navrhnuté trojpolovým ističom LSN 80B/3. Od elektromerového rozvádzača bude pokračovať silový kábel CYKY-J 5x35mm² výkopom až k navrhovanému objektu a následne nehorľavou rúrkou „FXP“ do rozvádzača odberateľa ATS. V rozvádzači ATS sa bude nachádzať systém automatického zapnutia. Tento systém automaticky prepne pri výpadku dodávky elektrickej energie prívod siete na záložný zdroj (dieselagregát), ktorý sa nachádza v blízkosti navrhovaného objektu. Z rozvádzača ATS sa bude ďalej napájať rozvádzač RM.

Prevádzkový objekt:

Prevádzkový objekt je navrhovaný ako jednoduchý plechový prízemný objekt so zateplením hr. 90 mm za účelom osadenia a zabezpečenia prevádzky elektrických rozvádzačov (RS a RM) pre osadenie náhradného zdroja elektrickej energie (dieselagregátu). Pôdorysný rozmer prevádzkového objektu je 3,5x5,2x3,2 m. Objekt bude zastrešený nízkou plechovou sedlovou strechou bez okenných otvorov, ktorá bude prekrytá strešnou krytinou ROVA. Prístup do objektu je zabezpečený priamo cez jednokrídlové dvere. Objekt bude založený na základové pásy z prostého betónu, prípadne slabo vystuženého betónu. Izolácia proti pôdnej vlhkosti je navrhovaná z jednej vrstvy ťažkého asfaltového pásu uloženého na podkladovom betóne hr. 150 mm. Obvodový plášť bude plechový a zateplený tepelnou izoláciou hr. 90 mm. Dvere a vráta v objekte budú plastové so zvukovou a tepelnou izoláciou. Vystrojenie otvorov pre vzduchotechniku a výfuk spalín budú súčasťou technológie. V podlahe je navrhovaný kábový kanál na zabezpečenie prestupu elektrických káblov do elektrického rozvádzača.

Náhradný zdroj elektrického prúdu (dieselagregát):

Na zabezpečenie chodu čerpadiel v prípade výpadku elektrického prúdu je pre čerpaciu stanicu navrhovaný náhradný zdroj energie (dieselagregát) v stacionárnom prevedení, ktorý bude osadený v prevádzkovom objekte vedľa ČS. .

Priemerný denný prietok splaškových vôd Q₂₄:

$Q_{24} = \text{počet obyvateľov} \cdot q$

Počet obyvateľov = 1985

Počet obyvateľov = počet ekvivalentných obyvateľov EO = 1985

qšpecifická potreba vody (l/obyv./deň) $q = 145$ l/obyv./deň

$Q_{24} = 1985 \cdot 145$ (l/obyv./deň) = 287 825 l/deň = 287,825 m³/deň = 3,332 l/s

Najväčší prietok splaškových vôd $Q_{hmax} = k_{hmax} \cdot Q_{24}$

k_{hmax} = súčiniteľ hod. nerovnomernosti

$k_{hmax} = 3,0$

$Q_{hmax} = 3,0 \cdot 287,825 = 861,855$ m³/deň = 9,975 l/s

Navrhovaný prietok pre dimenzovanie hlavných zberačov Q dim

$Q_{dim} = 2 \cdot Q_{max} = 2 \cdot 9,975$ l/s = 19,95 l/s

SO-03 Výtlačne potrubie

Z prečerpávacej stanice (SO-02) budú splaškové vody odvádzané výtlačným potrubím – výtlačok „A“ HDPE, PE100, d225x13,4 mm dĺžky 1405,93 m a HDPE PE100 plus SC/RC PN10 – DN200 – d225x13,4mm dĺžky 38,25 m do novej šachty Š31 kanalizačného zberača „A“ z PVC SN12 DN300 (objekt SO-01). Výtlačné potrubie z HDPE d225x13,4 mm začína v km 0,000 napojením na prírubu technológie ČS (objekt SO-02). Výtlačok pokračuje rastlým terénom a križuje potok Jelešňa. Križovanie potoka bude realizované pretlačením potrubia HDPE PE100 plus SC/RC DN200 – d225x13,4mm v dĺžke 21,85m. Brehy a dno potoka treba opevniť kamennou rovinaninou hr. 30 cm minimálne 3m na každú stranu od osi križovania. Výtlačok „A“ pokračuje rastlým terénom, miestnou asfaltovou cestou, následne znovu rastlým terénom. V km 0,617 32 križuje štátnu cestu II/520. Križovanie št. cesty sa zrealizuje pretlačením potrubia HDPE PE100 plus SC/RC DN200 - d225 x13,4 mm v dĺžke 16,40m. Trasa výtlačku pokračuje rastlým terénom popri štátnej ceste a končí v km 1,441 18 zaústením do poslednej šachty Š31 projektovaného kanalizačného zberača z PVC DN300. Na potrubí výtlačku bude uložený vyhl'adávací vodič CYKY 2x4,5 mm2.

Pre stavebný zámer vydala Obec Vitanová, záväzné stanovisko z hľadiska súladu s územno-plánovacou dokumentáciou obce, pod č.j. 93/4/2025 zo dňa 29.07.2025 ako aj obec Vitanová pod č.j. 1285/2025 zo dňa 30.7.2025.

Uvedeným dňom podania žiadosti bolo začaté konanie o stavebnom zámere – vodoprávneho povolenia a overenie projektu vodnej stavby.

Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „špeciálny stavebný úrad“) ako príslušný špeciálny stavebný úrad podľa § 16 ods. 1 Zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a príslušný správny orgán podľa § 61 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“)

o z n a m u j e

začatie stavebného konania o stavebnom zámere – vodoprávneho povolenia podľa § 26 vodného zákona verejnou vyhláškou v zmysle § 51 ods. 3 stavebného zákona a vzhľadom na to, že špeciálnemu stavebnému úradu sú dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, špeciálny stavebný úrad v zmysle § 53 ods. 2 stavebného zákona upúšťa od miestneho zisťovania a od ústneho pojednávania. Vzhľadom na to, že spisový materiál je kompletný, Vám špeciálny stavebný úrad umožňuje podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon o správnom konaní“), vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia, k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie pred vydaním rozhodnutia a uviesť skutočnosti, ktoré považujete za významné pre rozhodnutie v danej veci.

Účastníci konania, môžu do podkladov nahliadnuť na Okresnom úrade Tvrdošín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na č. d. 10 a svoje námietky a pripomienky môžu uplatniť najneskôr do 8 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, po predchádzajúcom dohovore s príslušným referentom štátnej vodnej správy na presný čas a termín, na tel. č. 0961/435723. Na neskôr podané námietky sa neprihliadne. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská i dotknuté orgány štátnej správy.

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 51 ods. 3 stavebného zákona a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli Obce Suchá Hora a Okresného úradu Tvrdošín a na webovom sídle Okresného úradu Tvrdošín. Posledný deň vyvesenia tohto oznámenia je dňom jeho doručenia pre všetkých účastníkov konania.

Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie, žiada Obec Vitanová a obec Hladovka aby predmetnú verejnú vyhlášku bezodkladne vyvesila na svojej úradnej tabuli, tiež na webovom sídle po dobu 15 dní. Po uplynutí lehoty určenej na vyvesenie, žiadame túto vyhlášku zaslať späť na Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie s vyznačením uvedených údajov. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Zároveň žiadame o zverejnenie vyhlášky aj iným spôsobom v mieste obvyklým, napr. na internete.

Doručí sa účastníkom konania verejnou vyhláškou (v súlade s § 51 ods. 3 stavebného zákona a § 26 zákona o správnom konaní):

- Známym a neznámym právnickým osobám a fyzickým osobám, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám ako aj k susedným pozemkom a stavbám, môžu byť oznámením priamo dotknuté

- Známym a neznámym právnickým osobám a fyzickým osobám, ktorým postavenie účastníka konania vyplýva z osobitného predpisu

- Projektant, v časti ktorá sa týka obsahu a náležitostí stavebného zámeru a správy o prerokovaní stavebného zámeru.

Po uplynutí určenej lehoty na vyvesenie, žiadame túto vyhlášku zaslať späť na Okresný úrad Tvrdošín, odbor

starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Medvedzie 254, 027 44 Tvrdošín s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia.

1. Okresný úrad Tvrdošín, Medvedzie 254, 027 44 Tvrdošín – úradná tabuľa

.....

vyvesené dňa zvesené dňa Pečiatka a podpis:

2. Okresný úrad Tvrdošín, Medvedzie 254, 027 44 Tvrdošín – web. sídlo + CUET – Slovensko.sk

.....

vyvesené dňa zvesené dňa Pečiatka a podpis:

3. Obec Vitanová, Obecný úrad Vitanová 82, 027 12 Vitanová – úradná tabuľa

.....

vyvesené dňa zvesené dňa Pečiatka a podpis:

1. Obec Hladovka, Obecný úrad Hladovka 45, 027 13 Hladovka – úradná tabuľa

18.09.2015, 02.10.2015

vyvesené dňa zvesené dňa Pečiatka a podpis:



Na vedomie

Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske námestie 162/19, Žilina

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne, Nemocničná 12, 026 01 Dolný Kubín 1

Hydromeliorácie, štátny podnik, Vrakunská 29, Bratislava

SPP - distribúcia, a.s., Plátenická 2, 821 09 Bratislava 2

Okresné riaditeľstvo PZ Dolný Kubín, okresný dopravný inšpektorát, Pelhřimovská 2054/6, 026 01 Dolný Kubín 1

DSI DATA, a. s., Nám. A. Bernoláka 377, Námestovo

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Dolnom Kubíne, Matúškova 1636/13, Dolný Kubín

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, Bratislava

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

Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja závod Orava, Martina Rázusa, 010 01 Žilina 1

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

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie horného Váhu, odštepny závod, Jána Jančeka 36, Ružomberok

Okresný úrad Námestovo, OC DaPK, Miestneho priemyslu 571, Námestovo

Okresný úrad Tvrdošín, ŠSOH, ŠSOPaK, ŠVS, , Medvedzie 132, 027 44 Tvrdošín 1

Ing. Monika Jančová

vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-TS-OSZP-2025/001347-002

Oravská vodárenská spoločnosť, a.s. alebo v skratke OVS, a.s., Bysterecká 2180, 026 01 Dolný Kubín 1

Obec Vitanová, Vitanová 82, 027 12 Vitanová

Obec Hladovka, Hladovka 45, 027 13 Hladovka

Ing. Vladimír Otto, Vyšnokubínska 234/170, Vyšný Kubín, Dolný Kubín