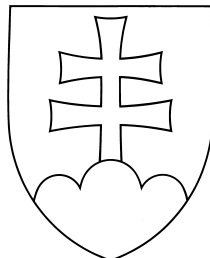


Číslo spisu  
OU-PD-OSZP-2023/014320-008

Prievidza  
15. 03. 2023



## Rozhodnutie

Povolenie na vodnú stavbu  
a povolenie na osobitné užívanie vôd

### Popis konania / Účastníci konania

Investor vodnej stavby obec Dolné Vestenice  
Sídlo Záhumenská 154/74, 972 23 Dolné Vestenice  
IČO 00 318 086  
(stavebník)

v zastúpení Ing. Renátou Kotríkovou, požiadal dňa 08.11.2022 o povolenie na osobitné užívanie vôd a povolenie na uskutočnenie vodnej stavby ČOV Dolné Vestenice.

Súhlas s vydaním povolenia špeciálneho stavebného úradu na vodnú stavbu podľa § 120 ods. 2 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) vydala obec Nitrica dňa 18.10.2021 pod č. OUN 338/2021/431/SOÚ.

#### Účastníci konania

1. Obec Dolné Vestenice
2. Ing. Renáta Kotríková, Pod vinicou 53, 972 17 Kanianka
3. SVP, š. p., Povodie dolného Váhu, OZ Piešťany, Nábr. I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
4. LOTOS Building s. r. o., Zámocká 3, 811 01 Bratislava
5. Ostatní účastníci konania - fyzické a právnické osoby, ktoré majú vlastnícke resp. iné právo k susedným pozemkom a stavbám a účastníci konania, ktorým toto postavenie vyplýva z osobitného predpisu

### Výrok

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) a c) 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) v platnom znení, po preskúmaní žiadosti vo vodoprávnom stavebnom konaní rozhodol

I.

Podľa § 21 ods. 1) písm. c) vodného zákona

povoľuje  
obci Dolné Vestenice

vypúšťanie komunálnych odpadových vôd z kanalizácie obce Dolné Vestenice cez mechanicko-biologickú čistiareň odpadových vôd do vodného toku Nitrica v rkm 9,8

Podmienky povolenia na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd

1. Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných komunálnych odpadových vôd a spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd

Q24 = 449,75 m<sup>3</sup>/d

Qd = 1227 m<sup>3</sup>/d

Qh = 64,5 m<sup>3</sup>/h

Qh dažď = 150 m<sup>3</sup>/h

Spôsob merania množstva vypúšťaných komunálnych odpadových vôd

- kontinuálne, meračom prietoku, meraním výšky hladiny vody ultrazvukovou sondou v mernom objekte, v parschalovom mernom zľabe s registráciou v kancelárii ČOV a automatickou archiváciou údajov v prístroji
  - množstvo vypúšťaných odpadových vôd merať určeným meradlom (§ 5 písm. c) zák.142/2000 Z.z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov)
  - producent odpadových vôd je povinný zabezpečiť vykonávanie overenia meradla v súlade s vyhláškou Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR č. 210/2000 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov, viesť knihu prevádzkovania meradla, archivovať údaje 5 rokov
2. Povolené koncentračné hodnoty „p“ a maximálne koncentračné hodnoty „m“ pre jednotlivé ukazovatele a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia komunálnych odpadových vôd

Ukazovateľ Koncentrácia mg/l - p (priemerná) - m (maximálna)

CHSKcr 80 110

BSK5 15 25

NL 15 25

N-NH4 3 15

N-NH4 (Z1) 20 40

N-NH4 (Z2) - -

Z1 – platí pre obdobie, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 12 °C. Teplota vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 12 °C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne štvorhodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie než 12 °C. Hodnoty platia aj pre citlivé oblasti

Z2 – ukazovateľ sa nesleduje v období, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 9°C. Teplota odpadovej vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 9°C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne štvorhodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie než 9°C. Ustanovenie platí aj pre citlivé oblasti

3. Miesto a spôsob vypúšťania komunálnych odpadových vôd

- výpustný objekt do vodného toku Nítrica, číslo hydrologického poradia 4-21-11-084, rkm 9,8, pravý breh
- kontinuálne vypúšťanie komunálnych odpadových vôd počas 24 hodín z kanalizácie obce Dolné Vestenice, cez mechanicko-biologickú ČOV (3 365 EO) výustným objektom do vodného toku Nítrice
- komunálne odpadové vody - prevažujúci charakter vypúšťaných vôd – vody zo sídelných útvarov obsahujúce prevažne splaškové odpadové vody, môžu obsahovať aj priemyselné odpadové vody, infiltrované vody a vody z povrchového odtoku, odľahčované odpadové vody počas dažďa pri dodržaní zmiešavacieho pomeru 1:4 a zachytávaní plávajúcich látok

4. Miesto odberu, spôsob odberu vzoriek, početnosť odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov

a) Miesto odberu vzoriek

- merný objekt za ČOV

b) Spôsob odberu vzoriek a minimálna početnosť odberu vzoriek

- koncentračné hodnoty „p“ vo vypúšťaných komunálnych odpadových vodách sa budú sledovať v 24-hodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne 13 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín, vzorky budú odoberané počas prvého roka 1 krát mesačne - 12 vzoriek za rok, ak sa preukáže, že počas prvého roka všetkých 12 rozborov vyhovovalo platnému povoleniu, môže sa odoberať počas nasledujúcich rokov šesť vzoriek ročne

- koncentračné hodnoty „m“ vo vypúšťaných komunálnych odpadových vodách sa budú sledovať v dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch štyri krát ročne

c) Spôsob kontroly

- vypúšťanie komunálnych odpadových vôd do vodného toku Nitrica je v súlade s určenými limitnými hodnotami ukazovateľov znečistenia, ak počet zlievaných vzoriek s prekročenými koncentračnými hodnotami ukazovateľov znečistenia určenými pre zlievanú vzorku „p“ nie je väčší ako ich prípustný počet uvedený v prílohe č. 8 NV SR č. 269/2010 Z.z. (viac ako dve počas posledných 12 mesiacov)

- maximálne koncentračné hodnoty ukazovateľov znečistenia určené v povolení „m“ v kvalifikovanej bodovej vzorke nemôžu byť prekročené

- odbery vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených prípustných hodnôt ukazovateľov znečistenia odpadových vôd sa vykonávajú pre oblasť odpadových vôd podľa požiadaviek slovenskej technickej normy

6. Spôsob vyhodnotenia merania prietokov a rozborov vzoriek vypúšťaných komunálnych odpadových vôd pre účely evidencie a kontroly

a) Zaznamenávať mesačné a ročné množstvo vypúšťaných komunálnych odpadových vôd a prietok vypúšťaných komunálnych odpadových vôd počas odberu vzoriek.

b) Vyhodnotenie meraní množstva vôd a rozborov vzoriek vypúšťaných komunálnych odpadových vôd uvádzať v prevádzkovom zázname.

c) Výsledky merania množstva a rozborov vypúšťaných komunálnych odpadových vôd predkladať polročne orgánu štátnej vodnej správy.

7. Ďalšie podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku

a) Účinnosť čistiare odpadových vôd overiť v skúšobnej prevádzke.

b) Čistiace zariadenia komunálnych vôd prevádzkovať podľa schváleného prevádzkového poriadku.

c) Prevádzkový poriadok ČOV a kanalizácie zosúladiť s novými podmienkami.

d) Vypúšťať čistiarenský kal do povrchových vôd a do podzemných vôd je zakázané.

e) Na spevnených plochách odvodnených do dažďovej kanalizácie sa nesmie manipulovať s nebezpečnými látkami.

f) Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd vstúpi do platnosti dňom právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na čistiareň odpadových vôd.

g) Povolenie platí na dobu 10 rokov od platnosti povolenia. Pred uplynutím stanovenej doby je potrebné požiadať o preskúmanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd. Orgán štátnej vodnej správy môže platnosť povolenia predĺžiť, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.

h) Doterajšie povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z ČOV obce Dolné Vestenice do vodného toku potoka Nitrica ktoré vydal Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, dňa 11.05.2018 pod č. OU-PD-OSZP-2018/008841, právoplatné dňa 13.05.2008, platnosťou tohto povolenia na osobitné užívanie vôd sa podľa § 24 ods. 2 b) vodného zákona ruší.

II.

Podľa § 26 ods. 1 vodného zákona v spojení s § 66 ods. 1 stavebného zákona

p o v o ľ u j e

vodnú stavbu

ČOV Dolné Vestenice

(ďalej len vodná stavba)

v katastrálnom území Dolné Vestenice, na pozemkoch parcelné čísla KN-C 1118/1, 1115, 1116, 1117, v areáli existujúcej ČOV.

Súhlas s vydaním povolenia špeciálneho stavebného úradu na vodnú stavbu podľa § 120 ods. 2 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) vydala obec Nitrica dňa 18.10.2021 pod č. OUN 338/2021/431/SOÚ.

Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie, vypracoval LOTOS Building s. r. o., Zámocká 3, 811 01 Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Peter Jacko, v auguste 2021.

Overená projektová dokumentácia je súčasťou tohto rozhodnutia.

Popis povolenej vodnej stavby

## Stavebné objekty

- SO 01 - Vstupná čerpacia stanica a strojné odvodnenie kalu
  - SO 02 - Mechanické predčistenie
  - SO 03 - Aktivačná nádrž
  - SO 04 - Dosadzovacia nádrž
  - SO 05 - Čerpacia stanica vratného a prebytočného kalu
  - SO 06 - Terciálna filtrácia
  - SO 07 - Kalojem
  - SO 08 - Dúchareň
  - SO 09 - Prevádzková budova
  - SO 10 - Vnútroareálové potrubné prepojenia
  - SO 11 - Stavebná elektroinštalácia
  - SO 12 - NN prípojka
  - SO 13 - Komunikácie a spevnené plochy
  - SO 14 - Oplotenie
  - SO 15 - Sadové a terénne úpravy
- Prevádzkové / technologické súbory:
- PS 01 - Strojnotechnologická časť
  - PS 02 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
  - PS 03 - Slaboprúdové rozvody MaR a ASRTP

## Rekonštrukcia vstupnej ČS splaškových vôd

- výmena ručných stavidlových uzáverov na vstupe 4 ks
- výmena šnekových čerpadiel 2 ks

## Rekonštrukcia mechanického predčistenia

- inštalácia nových strojných hrablíc do kanála 1 ks
- inštalácia nového závitkového lisu na zhrabky 1 ks
- inštalácia nových ručných hrablíc 1 ks
- inštalácia veľkoobjemového kontajneru s koľaj. podvozkom 1 ks
- inštalácia ručných stavidlových uzáverov do kanála 3ks

## Rekonštrukcia aktivačnej nádrže

- inštalácia miešadiel 2 ks
- inštalácia recirkulačných čerpadiel 1+1 ks
- inštalácia jemnobublinného aeračného systému 1 kpt
- inštalácia zdvíhacieho zariadenia 3kpt
- inštalácia nožového uzáveru s predĺžením, 1 kpt

## Rekonštrukcia dosadzovacej nádrže

- ošetrovanie ocelových konštrukcií ochranným náterom, sanácia časti objektu
- výmena kompletného strojnotechnologického zariadenia dosadzovacej nádrže 1 kpt
- vybudovanie objektu dvojkomorový plávajúcich látok

## Vybudovanie nového objektu - čerpaciej stanice kalu

- nový podzemný objekt s armatúrnou komorou, kde budú umiestnené ponorné kalové čerpadlá a technologické armatúry

- osadenie čerpadla prebytočného kalu 1 ks

- osadenie čerpadla vratného kalu 1 ks

## Vybudovanie nového objektu - dúcharne a rozvodu vzduchu do nitrifikácie a kalojemu

- osadenie dúchadiel pre nitrifikačnú nádrž 2+1 ks

- osadenie dúchadiel pre kalojem 2+0ks

- osadenie kompresoru pre lapač piesku 1 ks

## Rekonštrukcia kalojemu a armatúrnej šachty kalov

- osadenie miešadla 1 ks

- osadenie ponorného kalového čerpadla kalovej vody 1 ks

- osadenie nového prevzdušňovacieho systému 1 kpt

- osadenie podávacieho čerpadla prebytočného kalu 1 ks

## Vybudovanie nového objektu terciálneho čistenia

- osadenie mikrositového bubnového filtra do kanála 1 ks

- osadenie stavidlového uzáveru do kanála 2ks
  - meranie prietoku na výstupe 1 kpt
- Realizácia strojného odvodnenia kalu v priestore vstupnej ČS

- osadenie pásového lisu 1 ks
- osadenie kompresoru vzduchu 1 ks
- osadenie vretenového čerpadla prebytočného kalu 1 ks
- osadenie pásového dopravníka 1 ks
- osadenie chemického hospodárstva 1 kpt
- osadenie veľkoobjemového kontajneru s koľaj. podvozkom 1 kpt

Nová prevádzková budova

Bude tu zriadený velín s automatickým riadiacim systémom s možnosťou diaľkového ovládania. Funkcia vstupnej ČS, mechanického predčistenia, biologického čistenia bude automatická. Samostatne je riadené len strojné odvodnenie prebytočného kalu.

Navrhovanou technológiou za predpokladu optimálnej prevádzky ČOV a optimálneho zaťaženia ČOV je možné dosiahnuť nasledovnú kvalitu vyčistenej vody, ktorú je možné garantovať:

BSK5 p 15 mg/l

CHSKCr p 80 mg/l

NL p 15 mg/l

N-NH4 p 3 mg/l

Stavba rieši rekonštrukciu existujúcej obecnej mechanicko-biologickej ČOV zaústenej do recipientu Nitrica. Pripravované zmeny stavebníka majú za cieľ zrekonštruovať, zmodernizovať a rozšíriť kapacitu obecnej ČOV v rozsahu odstránenia všetkých prevádzkových problémov a rozšírenie podľa predpokladaného rozvoja obce Dolné Vestenice. Technické a technologické zariadenie ČOV je nevyhovujúce a taktiež súčasná kapacita 2 500 EO je nedostatočná. Odpadové vody sú do ČOV privádzané jednotnou verejnou kanalizáciou z obce Dolné Vestenice. Na ČOV Dolné Vestenice priteká odpadová voda jednotnou kanalizáciou DN 1 000 mm. Dažďové vody sú odvedené pred ČOV cez odľahčovaciu šachtu riedením v pomere 1 : 4. Plocha areálu ČOV je 3 778 m<sup>2</sup>. ČOV sa nachádza v PHO II. stupňa (vonkajšia časť) vodných zdrojov ŠIARE, LUHY a HVL-1, Hradište – studne HM 1 až HM 6 a zároveň v území s 1. stupňom ochrany v zmysle zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, t.j. v území, ktorému sa neposkytuje osobitná ochrana. Stavba je v súlade s územným plánom obce Dolné Vestenice aj v súlade s regionálnymi potrebami a záujmami vyplývajúcimi z platného Územného plánu Trenčianskeho samosprávneho kraja. Stavba pozostáva z rekonštrukcie existujúcich objektov, ktoré sú využiteľné, ako aj z kompletnej výmeny technologického zariadenia a z vybudovania potrebných nových stavebných objektov. Na existujúcich stavebných objektoch, ktoré sa budú aj naďalej využívať, sa vykonajú nevyhnutné stavebné rekonštrukčné práce pozostávajúce zo sanácií poškodených betónových konštrukcií, sanácií technologických zariadení, opráv strešných izolácií, z drobných stavebných úprav, z výmeny okien, opravy opotrebovaných komunikácií a chodníkov. Ďalej sa vybudujú nové stavebné objekty – nová oceľová hala na zhrabky k SO 02 Mechanické predčistenie, nová dvojkomora plávajúcich látok k SO 04 Dosadzovacia nádrž, SO 05 Čerpacia stanica vratného a prebytočného kalu, SO 06 Terciálna filtrácia, SO 08 Dúchareň, SO 09 Prevádzková budova, SO 10 Vnútroareálové potrubné prepojenia, SO 11 Stavebná elektroinštalácia, SO 12 NN prípojka, SO 14 Oplotenie, SO 15 Sadové a terénne úpravy.

Výmena zastaralých prevádzkových častí a inštalácia nových technologických zariadení zabezpečí kapacitné navýšenie ČOV na 3 365 EO a garantovaný stupeň čistoty vypúšťaných vôd.

Zrealizujú sa nové spevnené plochy, komunikácia, staré oplotenie bude nahradené novým a po ukončení výstavby prebehne rekultivácia existujúcej zelene, navezie sa nová vrstva ornice, ktorá sa zatravní.

Podmienky povolenia vodnej stavby

1. Vodná stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej vo vodoprávnom stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nemožno robiť bez predchádzajúceho povolenia orgánu štátnej vodnej správy ako príslušného špeciálneho stavebného úradu.
2. Stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy vodnej stavby podľa povolenia osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklady o vytýčení priestorovej polohy predloží stavebník orgánu štátnej vodnej správy pri kolaudácii vodnej stavby.

3. Pri uskutočňovaní vodnej stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
4. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané príslušné ustanovenia § 48 a nasl. zák. č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy.
5. Stavebník zabezpečí stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o vodnej stavbe a účastníkoch výstavby. Na stavbe musí byť vedený stavebný denník.
6. Vodná stavba bude dokončená najneskôr do 5 rokov od právoplatnosti tohto povolenia. O predĺženie doby uskutočňovania stavby treba vopred požiadať orgán štátnej vodnej správy.
7. Stavebník je podľa ustanovenia § 66 ods. 2 písm. h) stavebného zákona povinný oznámiť orgánu štátnej vodnej správy začatie stavby.
8. Vodnú stavbu bude uskutočňovať dodávateľ určený vo výberovom konaní.
9. Vedenie uskutočňovania stavby bude zabezpečovať oprávnený stavbyvedúci.
10. Stavebník je povinný podľa ustanovenia § 62 ods. 1 písm. d) stavebného zákona do pätnástich dní po ukončení výberového konania na zhotoviteľa stavby, oznámiť jeho meno (názov) a adresu (sídlo) orgánu štátnej vodnej stavby.
11. Podmienky na ochranu verejných záujmov pri výstavbe a užívaní vodnej stavby, na plnenie požiadaviek uplatnených obcou a dotknutými orgánmi, prípadne požiadaviek vlastníkov sietí a zariadení verejného dopravného technického vybavenia a na napojenie na tieto siete, na dodržiavanie príslušných technických predpisov, na komplexnosť stavby a zariadenie staveniska, ktoré musia byť rešpektované
  - a) Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa posudzovania vplyvov na ŽP (č. OU-PD-OSZP-2023/015192-002 zo dňa 18.01.2023)
    - žiadosť obce Dolné Vestenice, Záhumenská 154/74, 972 23 Dolné Vestenice, IČO 00 318 086, v zastúpení Ing. Renátou Kotrikovou, Pod vinicou 53, 972 17 Kanianka, o stavebné – vodoprávne povolenie stavby ČOV Dolné Vestenice, umiestnenej v k.ú. Dolné Vestenice, na pozemkoch KN-C parc. č. 1118/1, 1117, 1116, 1115, je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a s rozhodnutím zo zisťovacieho konania č. OU-PD-OSZP-2022/015402-019, zo dňa 23.05.2022, právoplatné dňa 28.06.2022 a jeho podmienkami
    - navrhovaná činnosť s názvom ČOV Dolné Vestenice, bola predmetom zisťovacieho konania, ktoré vykonal tunajší úrad podľa zákona o posudzovaní a po jeho ukončení vydal dňa 23.05.2022, rozhodnutie č. OU-PD-OSZP-2022/01555402-019, právoplatné dňa 28.06.2022 v ktorom rozhodol, že predmetná navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní
    - stavebník predložil písomné vyhodnotenie podmienok vyplývajúcich z právoplatného rozhodnutia zo zisťovacieho konania č. OU-PD-OSZP-2022/015402-019 zo dňa 23.05.2022 vydaného OÚ Prievidza, OSŽP – z uvedeného rozhodnutia nevyplývala žiadna povinnosť pre navrhovateľa, a preto sa má za to, že podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania sú splnené
    - v predložených podkladoch sú uvedené informácie týkajúce sa spôsobu čistenia odpadových vôd v ČOV, spôsobu vypúšťania prečistených odpadových vôd do povrchových vôd, spôsobu zabezpečenia správnej funkčnosti ČOV, posúdenie zabezpečenia optimálnej úrovne ochrany vodárenských zdrojov a eliminácia potencionálneho rizika pri výstavbe (zemné práce realizovať v čo najkratšom čase a vo vhodnom období, čiže v „suchšej časti roka“, zamedziť pri zemných prácach úniku jemnozrnnej frakcie zeminy do výkopov, výkopy realizovať po etapách a čo v najkratšom čase zabetónovať základové dosky, stavebné mechanizmy udržiavať v bezchybnom technickom stave, ich opravy nevykonávať v dotknutom území, parkovať mechanizmy len na spevnených plochách, informovať pracovníkov stavby o možných rizikách, prípadných následkoch a sankciách). Počas výstavby sa zavedie kvantitatívny monitoring podzemnej vody na VZ Hradište – vrt zameraný na sledovanie vývoja kvalitatívnych vlastností exploatovanej podzemnej vody, ako aj zabezpečenie požiadaviek vyplývajúcich z platnej legislatívy a príslušných STN
    - Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, po preštudovaní predložených podkladov, vo veci uskutočňovaného vodoprávneho stavebného konania nezistil také skutočnosti, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a s rozhodnutím zo zisťovacieho konania a jeho podmienkami
  - b) Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve (č. OU-PD-OSZP-2022/025305-002 zo dňa 01.08.2022)
    - so stavebnými odpadmi nakladať v súlade s ustanoveniami § 77 zákona o odpadoch
    - zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby v súlade s § 14 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch, prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi podľa zákona NR SR č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
    - doklady o zhodnotení resp. zneškodnení odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, predložiť ku kolaudácii stavby

- ku kolaudácii stavby predložiť vyjadrenie tunajšieho úradu podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch
- c) Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny (č. OU-PD-OSZP-2022/024995-002 zo dňa 26.07.2022)
  - stavebné práce v blízkosti stojacich drevín vykonať tak, aby nedošlo k poškodzovaniu a ničeniu ich koreňových systémov a nadzemných častí drevín( s § 47 ods. 1 zákona)
  - pri nevyhnutnom výrube drevín postupovať v zmysle § 47 zákona a požiadať o súhlas na výrub tunajší úrad
  - dodržať povinnosť ustanovenú v § 4 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z.z., podľa ktorej je každý pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy alebo ich biotopy povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu
- d) Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie dolného Váhu, o. z. (zn. CS SVP OZ PN 4708/2022/2 CZ 14913/14266/230/2022 zo dňa 21.04.2022)
  - SVP, š.p. ako správca vodného toku Nitrica, na základe predložených podkladov, nemá námietky k vydaniu povolenia na uskutočnenie vyššie uvedenej stavby a vydaniu povolenia na vypúšťanie splaškových odpadových vôd do povrchových vôd. Na odtoku z ČOV, vzhľadom na zvýšenú ochranu vodného toku, ktorý je zaradený medzi povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb pásmo vôd lososovitých rýb, odporúčame sledovať a limitovať:
    - BSK5 p 15 mg/l
    - CHSKCr p 80 mg/l
    - NL p 15 mg/l
    - N-NH4 p 3 mg/l
  - kontrolu na odtoku odporúčame s početnosťou 12 x za rok, vzorka typ "c". Pri splnení limitných hodnôt je možné v ďalších rokoch znížiť početnosť kontroly na 6 x za rok, vzorka typ „c“
- e) Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. (č. 13977/331-PaDe/2023 zo dňa 23.02.2023)
  - stavba sa nachádza v spoločnom ochrannom pásme II. stupňa, jeho vonkajšej časti, vodárenských zdrojov Hradište, Šiare a Luhy. S realizáciou stavebnej činnosti v ochrannom pásme podľa predloženej projektovej dokumentácie súhlasíme
  - pre zachovanie kvalitatívnych vlastností podzemnej vody vodárenských zdrojov a minimalizácie rizika prieniku kontaminácie do podzemnej vody počas výstavby požadujeme: všetky firmy podieľajúce sa na prácach preukázateľne upovedomiť o tom, že práce budú vykonávané v ochrannom pásme vodárenského zdroja so sprísneným režimom činnosti
  - počas prác je bezpodmienečne nutné dodržiavať platnú legislatívu na úseku ochrany zložiek životného prostredia a zabezpečiť práce tak, aby nedošlo k znečisteniu podzemných vôd
  - výkopy a ryhy nechať odkryté len na najnevyhnutnejší čas
  - pri prácach používať iba mechanizmy vo vyhovujúcom technickom stave, zabrániť úniku ropných látok do podlažia
  - v prípade úniku škodlivých látok okamžite zabezpečiť sanáciu pôdy a vody
  - o prípadnom úniku škodlivých látok bezodkladne informovať okrem dotknutých orgánov štátnej správy aj prevádzkovateľa vodárenského zdroja - ZsVS, a.s.
- f) SPP - distribúcia, a.s. (č. TD/NS/0625/2022/Kr zo dňa 18.07.2022)
  - Všeobecné podmienky:
    - po posúdení predloženej projektovej dokumentácie vyššie uvedenej stavby konštatujeme, že umiestnenie vyššie uvedenej stavby nie je v kolízii s existujúcimi plynárenskými zariadeniami v správe SPP-D
    - stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov
    - stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem
    - ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypáním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Baran, email: jozef.baran@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka
    - stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich od krytia proti poškodeniu
    - prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D
    - každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti

- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení 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,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon
- v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.
- v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby
- k technickému riešeniu navrhovanej stavby sa nevyjadrujeme
- g) Stredoslovenská distribučná, a.s. (zn. 202210-SP-0090-1 zo dňa 11.10.2022)
  - 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 2.2. tohto vyjadrenia
  - legenda pre označovanie vedení, ktoré sa môžu nachádzať na situačnom výkrese: červená plná čiara: VN vedenia 22kV vzdušné
  - Všeobecné podmienky:
    - toto vyjadrenie je možné použiť pre účely územného konania, pre účely stavebného povolenia, ako aj pre účely ohlásenia drobnej stavby
    - 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](http://www.ssd.sk) (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite
    - od energetických zariadení žiadame 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 uzemňovacej sústavy. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb
    - 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
    - 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
    - v prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800159000
    - 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
    - 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 a pod.)
- h) TÜV SÜD Slovakia, s. r. o. (ev. č. 7165043296/30/22/BT/OS/DOK zo dňa 07.09.2022)
  - nedostatky a upozornenia v odbornom stanovisku ev. č. 7165043296/30/22/BT/OS/DOK zo dňa 07.09.2022 vydanom oprávnenou právnickou osobou č. OPO-000001-07 budú odstránené ku dňu kolaudácie stavby a budú dodržiavané všeobecne záväznú právne predpisy
- i) Na prípadné čerpanie podzemných vôd a ich vypúšťanie do povrchových vôd pri zakladaní stavby je potrebné povolenie Okresného úradu Prievidza, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 21 ods. 1 písm. g) vodného zákona.
- j) Pred začatím prác požiadať správcov inžinierskych sietí o presné vytýčenie ich zariadení a tieto rešpektovať v zmysle uplatnených požiadaviek a platných predpisov a noriem.
- k) Na kolaudácii stavby predložiť aktualizovaný prevádzkový poriadok vodnej stavby.



- l) Doklady o vykonaných skúškach kanalizácie a zariadení predložiť na kolaudácii stavby.
- m) Dodržať navrhnuté preventívne a technické opatrenia počas výstavby a počas prevádzky, ktoré sú v hydrogeologickom posudku ČOV Dolné Vestenice – rekonštrukcia a rozšírenie kapacity, ktorý vypracoval ENVIGEO, a.s., Kynceľova 2, 974 04 Banská Bystrica, Mgr. Zuzana Meszárosová, Mgr. Vanesa Vlčeková v apríli 2022.
- n) Účinnosť čistenia odpadových vôd preveriť v skúšobnej prevádzke čistiarne odpadových vôd.

#### Všeobecné ustanovenia

Dokončenú vodnú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia. Kolaudačné konanie sa začína na písomný návrh stavebníka.

Povolenie na vodnú stavbu stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.

Po uplynutí odvolacej lehoty, ak nebude podané odvolanie, potvrdí orgán štátnej vodnej správy nadobudnutie právoplatnosti a vykonateľnosti povolenia odtlačkom pečiatky. Právoplatnosťou a vykonateľnosťou rozhodnutia je podmienené začatie prác na stavbe.

Povolenie na vodnú stavbu a na osobitné užívanie vôd s určenými podmienkami je záväzná aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

Povolenie je evidované vo vodoprávnej evidencii pod číslom 9 996.

#### Odôvodnenie

Investor vodnej stavby, obec Dolné Vestenice, Záhumenská 154/74, 972 23 Dolné Vestenice, v zastúpení Ing. Renátou Kotríkovou, podal dňa 08.11.2022 na Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy a špeciálny stavebný úrad, žiadosť o povolenie podľa § 21 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) v platnom znení na osobitné užívanie vôd a podľa § 26 vodného zákona na uskutočnenie vodnej stavby ČOV Dolné Vestenice.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy a špeciálny stavebný úrad v uskutočnenom vodoprávnom stavebnom konaní preskúmal predloženú žiadosť, prerokoval ju s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi a zistil, že uskutočnením vodnej stavby nie je ohrozený verejný záujem, ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Ustanovenia vodného zákona boli dodržané. Povolené vypúšťanie vôd z povrchového odtoku je v súlade s ustanoveniami vodného zákona a NV SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Projektovú dokumentáciu vodnej stavby vypracovala oprávnená osoba.

Stavba je navrhnutá tak aby po celý čas životnosti bola v súlade so základnými požiadavkami na stavby, so zastavovacími podmienkami a bude zhotovená z vhodných stavebných výrobkov v súlade s § 47 stavebného zákona. Všetky právne normy na úseku ochrany vôd boli zohľadnené vo vodoprávnom stavebnom konaní na povolenie na uskutočnenie vodnej stavby.

Obec Nitrica, ako príslušný stavebný úrad, vydala súhlas s vydaním povolenia špeciálneho stavebného úradu na vodnú stavbu podľa § 120 ods. 2 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) dňa 18.10.2021.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie oznámil listom zo dňa 07.12.2022 začatie vodoprávneho stavebného konania známym účastníkom konania, obci Dolné Vestenice, dotknutým orgánom a neznámym účastníkom konania verejnou vyhláškou a určil lehotu na uplatnenie námietok a pripomienok.

Posúdenie vodnej stavby vykonali dotknuté orgány, príslušný orgán obecnej samosprávy a správcovia inžinierskych sietí: Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa EIA, štátna správa ochrany prírody a krajiny, štátna správa v odpadovom hospodárstve, štátna vodná správa, RÚVZ Prievidza, ORHaZZ v Prievidzi, obec Nitrica, SPP-distribúcia a.s., SSD a.s., Slovak Telekom a.s., Orange Slovensko a.s., StVPS a.s., ZsVS a.s., SVP PDV o.z. Piešťany.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie ich požiadavky zahrnul do povolenia na uskutočnenie vodnej stavby. Námietky uplatnené neboli.

Stavebník predložil písomné vyhodnotenie podmienok vyplývajúcich z právoplatného rozhodnutia zo zisťovacieho konania č. OU-PD-OSZP-2022/015402-019 zo dňa 23.05.2022 vydaného OÚ Prievidza, OSŽP – z uvedeného rozhodnutia nevyplývala žiadna povinnosť pre navrhovateľa, a preto sa má za to, že podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania sú splnené.

V predložených podkladoch sú uvedené informácie týkajúce sa spôsobu čistenia odpadových vôd v ČOV, spôsobu vypúšťania prečistených odpadových vôd do povrchových vôd, spôsobu zabezpečenia správnej funkčnosti ČOV, posúdenie zabezpečenia optimálnej úrovne ochrany vodárenských zdrojov a eliminácia potencionálneho rizika pri výstavbe (zemné práce realizovať v čo najkratšom čase a vo vhodnom období, čiže v „suchšej časti roka“, zamedziť pri zemných prácach úniku jemnozrnej frakcie zeminy do výkopov, výkopy realizovať po etapách a čo v najkratšom čase zabetónovať základové dosky, stavebné mechanizmy udržiavať v bezchybnom technickom stave, ich opravy nevykonávať v dotknutom území, parkovať mechanizmy len na spevnených plochách, informovať pracovníkov stavby o možných rizikách, prípadných následkoch a sankciách). Počas výstavby sa zavedie kvantitatívny monitoring podzemnej vody na VZ Hradište – vrt zameraný na sledovanie vývoja kvalitatívnych vlastností exploatovanej podzemnej vody, ako aj zabezpečenie požiadaviek vyplývajúcich z platnej legislatívy a príslušných STN.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, po preštudovaní predložených podkladov, vo veci uskutočňovaného vodoprávneho stavebného konania nezistil také skutočnosti, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a s rozhodnutím zo zisťovacieho konania a jeho podmienkami.

Pripomienky uplatnené počas zisťovacieho konania účastníkmi konania boli vyhodnotené príslušnými správnymi orgánmi. Opodstatnené požiadavky, ktoré mali oporu v príslušných právnych normách, boli zohľadnené pri spracovaní príslušnej projektovej dokumentácie. Záväzné stanovisko podľa § 38 ods. 4 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydal Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 18.01.2023 pod č. OU-PD-OSZP-2023/015192-002, v ktorom konštatuje, že sú splnené podmienky určené v rozhodnutí číslo OU-PD-OSZP-2022/015402-019 zo dňa 23.05.2022, právoplatného dňa 28.06.2022. Súhlas s vydaním povolenia špeciálneho stavebného úradu na vodnú stavbu podľa § 120 ods. 2 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) vydala obec Nitrica dňa 18.10.2021.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie pri vydaní povolenia na uskutočnenie vodnej stavby vychádzal z plánov manažmentu povodí, z Vodného plánu Slovenska, z programu znižovania znečisťovania vôd znečisťujúcimi látkami a z koncepcií a rozvojových programov vo vodnom hospodárstve. Dotknuté orgány svojimi odbornými stanoviskami odsúhlasili uskutočnenie vodnej stavby s podmienkami stanovenými v podmienkach tohto povolenia. StVPS, a.s., ako prevádzkovateľ verejného vodovodu a verejnej kanalizácie vydal odborné stanovisko z hľadiska plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií. SVP, š.p., Povodie dolného Váhu, Odštepny závod, Piešťany, odsúhlasil súlad stavby s navrhovaným plánom manažmentu povodia.

Všetky právne normy na úseku ochrany vôd boli zohľadnené vo vodoprávnom stavebnom konaní na povolenie na uskutočnenie vodnej stavby.

Povolené vypúšťanie vôd z povrchového odtoku je v súlade s ustanoveniami vodného zákona a NV SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Pri nakladaní s vodami z povrchového odtoku sa nezhoršujú odtokové pomery v území.

Spôsob odvedenia odpadových vôd je navrhnutý oprávnenou osobou v zmysle platných technických noriem a so súhlasom všetkých dotknutých orgánov štátnej správy a správcov inžinierskych sietí.

Rozpočtový náklad vodnej stavby je 2 575 385,25 €.

Stavebník je oslobodený od správnych poplatkov podľa zák. č. 145/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov.

### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolať do 15 dní od jeho doručenia, podaním odvolania na úrade, ktorý rozhodnutie vydal.

Proti tomuto rozhodnutiu môže podľa § 140c ods. 8 stavebného zákona, ktorému predchádzalo konanie podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad rozhodnutia s obsahom rozhodnutia podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Lehota na podanie odvolania je 15 pracovných dní a začne plynúť odo dňa zverejnenia tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Príloha pre investora stavby a orgán štátnej vodnej správy  
overená projektová dokumentácia vodnej stavby

Toto rozhodnutie sa oznamuje verejnou vyhláškou podľa § 69 ods. 1 stavebného zákona. Verejná vyhláška bude vyvesená na úradnej tabuli správneho orgánu. Posledný deň vyvesenia verejnej vyhlášky je dňom doručenia. Verejná vyhláška bude vyvesená na úradnej tabuli obce Dolné Vestenice podľa ustanovenia § 26 ods. 2 správneho poriadku

Vyvesené dňa:

Pečiatka a podpis oprávnenej osoby:

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis oprávnenej osoby:

Ing. Darina Mjartanová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10123

#### Doručuje sa

Obec Dolné Vestenice, Záhumenská 154, 972 23 Dolné Vestenice, Slovenská republika

Ing. Renáta Kotríková, Pod Vinicou 421/53, 972 17 Kanianka, Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Ivana Krasku 3/834, 921 01 Piešťany, Slovenská republika

LOTOS Building s.r.o., Zámocká 3, 811 01 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika

#### Na vedomie

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica 1

Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Ludanská 4, 949 60 Nitra 1

Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina 1

Obec Nitrica, stavebný úrad, Nitrica 489, Nitrica, Prievidza

Registrátorne číslo záznamu: 0016735/2023

Vec: ČOV Dolné Vestenice Povolenie na vodnú stavbu a povolenie na osobitné užívanie vôd

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	15.03.2023 08:52	Mjartanová Darina, Ing.	vedúci	OU-PD- OSZP	vedúca odboru	Nie		