

Číslo spisu  
OU-ZM-OSZP-2020/000246-016

29. 07. 2020

Vybavuje



## ROZHODNUTIE VEREJNÁ VYHLÁŠKA

### Popis konania / Účastníci konania

### Výrok rozhodnutia

Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Zlaté Moravce, OSŽP“), úsek štátnej vodnej správy, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zák. č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako 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 znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe žiadosti, predložených dokladov, uskutočneného vodoprávneho konania, v súlade s § 73 vodného zákona

žiadateľovi: Združenie obcí MIKROREGIÓN „Podtrábečie – Drevenica“, Hlavná 119, 951 72 Neverice, IČO: 37 960 776

v zastúpení: Ing. Jozef Vyskoč EKOSTAVING, inžinierska a dodávateľská činnosť, Podhájska 23, 949 01 Nitra, IČO: 22 819 983

p o v o ľ u j e

podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a § 66 stavebného zákona, v súlade s §§ 46 a 47 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov uskutočnenie vodnej stavby „Beladice – rozšírenie ČOV“, ktorá bude vybudovaná v nasledovnom rozsahu:

Stavebné objekty:

SO 1 Objekt mechanického predčistenia a ČS

SO 2 Druhá linka biologického čistenia

SO 3 Objekt rozšírenia ČOV

SO 4 Prevádzková budova

SO 5 Oplotenie

SO 6 Spevnené plochy

SO 7 Inžinierske siete

SO 7.1 Kanalizácia – vnútroareálové rozvody

SO 7.2 Vodovod  
SO 7.3 Výtlačné potrubie  
SO 7.4 NN káblové rozvody  
SO 8 Terénne a sadové úpravy  
SO 9 NN prípojka - rekonštrukcia  
SO 10 Nádrž terciálneho čistenia

Prevádzkové súbory:

PS 1 Mechanické predčistenie a ČS  
PS 2 Biologické reaktory „a“ a „b“  
PS 3 Biologické reaktory „c“ a „d“  
PS 4 Odvodňovanie kalu a kalojem  
PS 5 Terciálne čistenie  
PS 6 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a automatizovaný systém riadenia technologického procesu  
PS 7 Intenzifikácia ČS1 a ČS2

v katastrálnom území: Malé Chrášťany  
na parc. KNC č. 204/4, 204/5, 204/6

ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 898 (parc. č. 204/6) a „iné právo“ na základe „Zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena“ uzatvorenej medzi Obcou Beladice a Združením obcí MIKROREGIÓN „Podtríbečie – Drevenica“ (parc. KNC č. 204/4 a 204/5)

charakter stavby: trvalá

účel stavby: čistenie komunálnych odpadových vôd

Obec Sl'ažany, ako príslušný stavebný úrad, vydala pre stavebníka Združenie obcí MIKROREGIÓN „Podtríbečie – Drevenica“ územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Beladice – rozšírenie ČOV“ pod č. 246/2019-005 RB zo dňa 02.12.2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.12.2019.

Základné údaje o stavbe:

SO 1 Objekt mechanického predčistenia a ČS – objekt pozostáva z dvoch samostatných častí, ako mechanické predčistenie a čerpacia stanica. Objekt mechanického predčistenia slúži na osadenie jemných samočistiacich strojne stieraných hrablic. Hrablice budú osadené v nerezovom žľabe. Stavebne je objekt monolitická nádrž o pôdorysných rozmeroch 3,00 x 1,00 m, hĺbky 3,00 m, ktorá bude celá zapustená pod terén a zakrytá ľahkým oceľovým prístreškom. Odpadové vody, po mechanickom predčistení, sú zhromažďované v čerpacej stanici, v ktorej budú inštalované 4 ks ponorných kalových čerpadiel. Čerpadlá budú prečerpávať mechanicky predčistenú odpadovú vodu do objektov biologického čistenia – do objektu č. 2 dve výtlačné potrubia a rovnako dve do objektu č. 3. Čerpacia stanica bude osadená v spevnenej ploche. Vlastná čerpacia nádrž je podzemná kruhová konštrukcia, ktorá bude mať pôdorysné rozmery (vnútorné)  $\varnothing = 2,20$  m. Objekt predčistenia bude vybavený osvetlením, bleskozvodom a do objektu predčistenia a ČS bude privedená elektrická energia na napojenie technologického zariadenia.

SO 2 Druhá linka biologického čistenia – čistenie bude prebiehať v dvoch biologických reaktoroch – novom a existujúcom. Objekt zvyšuje kapacitu čistenia na 1600 osôb. Objekt je jednokomorová železobetónová nádrž, ktorá bezprostredne nadväzuje na existujúcu nádrž reaktora a bude len čiastočne zapustená pod terén a čiastočne bude obsypaná. Celá nová časť bude prekrytá strešnou konštrukciou, ktorá bude nadväzovať na existujúcu strechu. Časť nadzemná a podzemná bude o pôdorysných rozmeroch 8,30x8,30 m a výšky v hrebeni 6,77 m nad úrovňou existujúcej podlahy vo vstupnej časti objektu. Koruna nádrže bude vyčnievať 3,40 m nad upravený terén. Dispozične tvorí priestor jedna nádrž. Nad biologickým reaktorom osadeným v nádrži je priestor otvorený a v úrovni koruny bude nad ním vytvorená oceľová kontrolná lávka. Konštrukciu nádrže tvorí ŽB dno a steny hrúbky 400 mm. V korune nádrže bude na dvoch stranách ukotvená pomúrnica, na ktorú budú ukladané drevené krokvy. Na krokvách bude záklop a krytina z lepenkových šindľov. Štítová stena krovu bude murovaná. Objekt bude vybavený vodoinštaláciou, kanalizáciou, elektroinštaláciou a bleskozvodom. Nové prípojky budú: odvod vyčistenej vody z oboch reaktorov, výtlač kalu z reaktorov na odvodnenie do obj. č. 3 a nová elektro prípojka.

SO 3 Objekt rozšírenia ČOV – objekt zvýši kapacitu čistenia až na 6 500 osôb. Čistenie bude prebiehať v biologických reaktoroch. V objekte budú umiestnené okrem dvoch reaktorov aj obslužné prevádzky zabezpečujúce proces čistenia odpadových vôd, tak aj sociálne priestory pre obsluhu ČOV. Celý objekt je šesťkomorová ŽB nádrž – pre každý reaktor tri komory, ktorá bude čiastočne zapustená pod terén a čiastočne obsypaná. V dvoch komorách rovnakej veľkosti budú umiestnené reaktory, dve menšie komory – sú denitrifikačnou komorou pre reaktor, s ktorým

sú prepojené neuzatvárateľným otvorom v stene a pred nimi sú dve komory pre kal. Nad týmito komorami – denitrifikácia a kalojem bude vybudované prízemie, v ktorom budú umiestnené pomocné prevádzky. Celý objekt bude prekrytý strešnou konštrukciou, nad celou dĺžkou objektu. Časť nadzemná bude o rozmeroch 16,20 x 21,40 m a výšky v hrebeni 5,99 m nad úrovňou podlahy. Koruna nádrží bude vyčnievať 2,70 m nad upravený terén. Obsypaná časť bude 1,50 m nad terénom. Nadzemná časť bude kombinácia murovaných stien a drevenej symetrickej sedlovej strechy.

SO 4 Prevádzková budova – objekt bude slúžiť pre potreby prevádzkovania ČOV a kanalizačného systému jednotlivých obcí mikroregiónu Podtribečie. V objekte sa budú nachádzať kancelárie pre administratívu a technický personál, garáž, šatne a menšia pohotovostná dielňa. Pôdorys objektu je pravidelný obdĺžnik, pôdorysných rozmerov 12,80 x 20,70 m. Objekt bude murovaný, prízemný, bez podpivničenia a s plochou strechou. Bude vybavený vodoinštaláciou, kanalizáciou, elektroinštaláciou, bleskozvodom a el. vykurovaním. Napojenie objektu na jednotlivé IS bude pomocou vnútro areálových prípojk. Splašková odpadová voda bude zaústená do prítoku na ČOV.

SO 5 Oplotenie – oplotenie rozšíreného areálu ČOV bude nové, len v časti bude nadväzovať na jestvujúce oplotenie. Oplotenie bude vybudované z drôteného poplastovaného pletiva s okami 50 x 50 mm a oceľových poplastovaných trubiek Ø 48 mm. Výška oplotenia, vrátane 2 radov ostnatého drôtu, bude 2,30 m. Celková dĺžka nového oplotenia je 143,57 m + 4,5 m + 1,00 m priestoru pre vstupnú bránu pre vozidlá a bránku pre osoby.

SO 6 Spevnené plochy – navrhované spevnené plochy budú nadväzovať na prístupovú cestu z obce, ktorou sa vchádza do areálu ČOV. Spevnená plocha bude vybudovaná ako jednopruhovú cestu kategórie P4/20, s návrhovou rýchlosťou 20 km/hod. Z navrhovanej šírky jazdného pruhu 4,00 m budú spevnené plochy pred objektom č. 4 a č. 3 rozšírené. Pri objekte č. 3 bude do spevnených plôch včlenená záchytná nádrž vytečených vôd pri stáčaní kalu do cisternového vozidla. Tvar je prispôsobený aj na potrebu otáčania vozidiel. Konštrukcia vozovky je navrhnutá tuhá s cementovo-betónovým krytom o hrúbke dosky 20 cm. Odvodnenie vozovky je navrhnuté priečnym spádom voľne do terénu. Celková výmera nových spevnených plôch je 634,00 m<sup>2</sup>.

SO 7 Inžinierske siete

SO 7.1 Kanalizácia – vnútroareálové rozvody - do areálu ČOV sú privedené do šachty Š1 dve potrubia verejnej kanalizácie. Zo šachty je potrubie vedené do objektu ČOV. Prívod a šachta Š1 sa ponechajú bez zmeny. Pôvodné potrubie vyčistenej vody a prepojenie kanalizácie zo šachty Š1 do merného objektu, ktorý sa nachádza na vyústení vyčistenej vody z areálu ČOV sa zdemontuje. V rámci potrubí kanalizácie sú samostatným potrubím vedené kalové a splaškové vody a samostatným potrubím vyčistené vody. Kanalizácia od šachty Š1 bude pripojená do objektu SO 1 – Objekt mechanického predčistenia a ČS novým potrubím. Odpadové vody budú z ČS vytlačané dvomi potrubiami do reaktorov v objekte č. 2 a dvomi potrubiami v objekte č. 3. Splaškové vody z objektov č. 3 a č. 4 budú samostatným potrubím PVC DN 300 odvedené do objektu mechanického predčistenia a odtiaľ sa budú vracat späť do čistiaceho procesu. Vyčistené vody z reaktorov v objekte č. 2 a č. 3 budú odvádzané potrubím vyčistenej vody cez objekt č. 10 – terciálne čistenie a cez upravený merný objekt do recipientu. Kanalizácia bude vybudovaná z plastového potrubia korugovaného DN 200 a DN 300. Na trase vonkajšej areálovej kanalizácie budú osadené typové kanalizačné šachty DN 1000.

SO 7.2 Vodovod – pri objekte č. 2 sa nachádza vodovodná šachta, v ktorej sa zrealizuje pripojenie areálového rozvodu vody. Za bodom pripojenia sa na potrubí v šachte osadí uzáver vody DN 32. Potrubie pre vodovod bude plastové tlakové HDPE d40x3,7, 100/PN16.

SO 7.3 Výtlačné potrubia – z objektu Prečerpavej stanice sú vedené dve výtlačné potrubia DN100 do existujúceho objektu pôvodnej ČOV. Druhé dve potrubia výtlačku DN 100 budú vedené do nového objektu SO 3 – objektu rozšírenia ČOV. Z existujúceho objektu ČOV je vedené potrubie výtlačku DN80, ktoré bude zaústené do objektu SO 3 – objektu rozšírenia ČOV. Z objektu SO 10 – Objekt terciálneho čistenia bude vedený výtlačok DN50 do objektu Prečerpavej šachty.

SO 7.4 NN káblové rozvody – pripojenie objektu SO 2 je z existujúcej skrine PSR 4 cez poistky 125A, káblom CYKY do skrine RIS. Zo skrine RIS je káblom napojený rozvádzač R.2, z ktorého bude napojený nový technologický rozvádzač RM.2. Pripojenie objektu SO 3 je z existujúcej skrine PSR 4 cez poistky 165A, káblom CYKY do rozvádzača R.3, z ktorého bude napojený technologický rozvádzač RM.3. Napojenie nových rozvádzačov R4 v objekte č. 4, R1 v objekte č. 1, R10 pri objekte č. 10 a RMO pri MO bude z rozvádzača R3 v objekte č. 3.

SO 8 Terénne a sadové úpravy – pred zahájením prác sa uskutočnia hrubé terénne úpravy po kótu 156,10 m, odstránenie orníchej vrstvy a spätné zahumusovanie. Sadové úpravy zahrnujú výsadbu vzrastlej zelene najmä zo strany východnej a severnej.

SO 9 NN prípojka – rekonštrukcia – pripojenie objektu SO 2 je z existujúcej skrine PSR 4 cez poistky 125A, káblom CYKY do skrine RIS. Zo skrine RIS je káblom napojený rozvádzač R.2, z ktorého bude napojený nový technologický rozvádzač RM.2. Pripojenie objektu SO 3 je z existujúcej skrine PSR 4 cez poistky 165A, káblom CYKY do rozvádzača R.3, z ktorého bude napojený technologický rozvádzač RM.3. Existujúca skriňa PSR4 bude

napojená z elektromerového rozvádzača RE cez istič 200A novým káblom AYKY. Meranie bude nepriame. Pôvodný elektromerový rozvádzač, prírodný kábel a niektoré existujúce káble sa vymenia. Káble budú voľne uložené vo výkope 35x80 cm. Pod cestou bude kábel uložený v chráničke. Meranie spotreby el. energie je riešené spoločne pre celý areál v rozvádzači RE osadenom pri TS 0003-007.

SO 10 Nádrž terciálneho čistenia – vyčistená voda z biologických reaktorov je odvádzaná potrubím cez merný objekt do recipientu. Objekt terciálneho čistenia bude osadený za odtokom vyčistenej vody z objektov SO 2 a 3, pred objektom SO 2. V objekte bude osadený mikrositový bubnový filter na zachytenie prípadne uniknutého kalu. Zachytené nečistoty budú z objektu prečerpané výtlakom DN50 do čerpacej stanice SO 1 a späť do procesu čistenia. Stavebne sa jedná o monolitickú nádrž, ktorá je väčšou časťou zapustená pod terén, ktorá je v korune prekrytá plnými roštami. Pôdorysné rozmery objektu sú 3,15 m x 4,75 m. Svetlá hĺbka nádrže bude 1,75 m.

Podmienky povolenia:

A) všeobecné:

1. Stavebníkom líniovej vodnej stavby bude Združenie obcí MIKROREGIÓN „Podtríbečie – Drevenica“.
2. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej špeciálnym stavebným úradom vo vodoprávnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
3. Projektovú dokumentáciu vypracoval v termíne 10/2019 PRESTA spol. s r.o., autorizovaný stavebný inžinier Ing. Oto Tkačov, PhD., osv. č. 2351\*Z\*A2.
4. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Dodávateľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní.
5. Stavebník oznámi vybraného dodávateľa stavby, orgánu štátnej vodnej správy, v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
6. Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytyčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou, oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce.
7. Pred zahájením výkopových prác zabezpečiť u správcov vytyčenie existujúcich podzemných vedení.
8. Stavebník oznámi orgánu štátnej vodnej správy termín začatia stavebných prác.
9. Prerokovať s tunajším úradom zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
10. Pri predpoklade výskytu podzemných vôd pri zakladaní stavby požiadať orgán štátnej vodnej správy o povolenie na osobitné užívanie vôd v zmysle § 21 ods. 1 písm. g) vodného zákona - na čerpanie podzemných vôd a ich vypúšťanie do povrchových alebo podzemných vôd.
11. Na stavbe musí byť k dispozícii právoplatné stavebné povolenie a dokumentácia overená v stavebnom konaní.
12. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
13. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
14. Pri uskutočnení stavby dodržať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona a všetky príslušné Slovenské technické normy (STN).
15. Výkopové práce v ochrannom pásme všetkých podzemných vedení je nutné vykonávať ručne, pri križovaní a súbehu s nimi dodržať podmienky STN 73 6005 – Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
16. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
17. Pred dokončením stavby požiada stavebník oprávnenú organizáciu alebo osobu o geodetické zameranie stavby.
18. Po dokončení stavby dať uvedené pozemky do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel.
19. Stavba nesmie byť začatá skôr ako vodoprávne povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Vodoprávne povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

B) vyplývajúce z vyjadrení správcov inžinierskych sietí a dotknutých orgánov:

20. Krajský pamiatkový úrad v Nitre, Námestie Jána Pavla II. č. 8, 949 01 Nitra

Dodržať podmienky uvedené v záväznom stanovisku č. KPUNR-2019/18962-2/64856/GRO zo dňa 13.08.2019.

1. Krajský pamiatkový úrad Nitra vzhľadom k tomu, že nie je možné vylúčiť narušenie doposiaľ nepreskúmaného archeologického náleziska alebo nálezov, požaduje písomné ohlásenie reálneho termínu začiatku výkopových prác súvisiacich so stavbou najmenej s dvojtýždňovým predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Nitra.

2. Krajský pamiatkový úrad Nitra vykoná odborný dohľad formou obhliadky výkopov stavby, pričom stavebník vytvorí všetky nevyhnutné predpoklady pre vykonanie obhliadky.

Ak počas obhliadky dôjde k zisteniu archeologického náleziska alebo nálezov, Krajský pamiatkový úrad Nitra určí do troch pracovných dní podmienky vykonania záchranného archeologického výskumu na území stavby.

3. V prípade zistenia archeologického náleziska alebo nálezov mimo vyššie uvedenej ohliadky, nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác podľa ustanovenia § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona, oznámi nález najneskôr na druhý pracovný deň Krajskému pamiatkovému úradu Nitra a nález ponechá bezo zmeny až do ohliadky Krajským pamiatkovým úradom Nitra, alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa ohlásenia. Do vykonania ohliadky je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.

Podľa § 40 ods. 10 pamiatkového zákona má nálezca právo na náhradu výdavkov súvisiacich s ohlásením a ochranou nálezu podľa § 40 odsekov 2 a 3 pamiatkového zákona. Pamiatkový úrad poskytne nálezcovi náležné v sume až do výšky 100 % hodnoty nálezu. Hodnota materiálu a hodnota nálezu sa určuje znaleckým posudkom.

## 21. OÚ Zlaté Moravce, OSŽP

Dodržať podmienky uvedené vo:

- vyjadrení č. OU-ZM-OSZP-2020/000210-02 VA zo dňa 27.01.2020:

- plniť povinnosti držiteľa odpadov podľa § 14 zákona o odpadoch v súlade s § 77 ods. 2 zákona o odpadoch; pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú,
- odpady, ktoré vzniknú pri stavebných prácach predovšetkým zhodnotiť alebo odovzdať na zhodnotenie; pokiaľ nie je možné alebo účelné zhodnotenie odpadov, je potrebné zabezpečiť ich zneškodnenie oprávneným subjektom,
- v prípade vzniku nebezpečných odpadov pri stavebných prácach zabezpečiť, aby nedochádzalo k zmiešaniu stavebného odpadu s odpadmi kategórie „N“ – nebezpečný a s komunálnymi odpadmi,
- požiadať podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch príslušný orgán správy v odpadovom hospodárstve o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní a predložiť doklady o množstve a spôsobe odpadov, ktoré vznikli počas realizácie stavby,
- pri realizácii uvedenej stavby je nutné dodržiavať ustanovenia platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva.

- vyjadrení č. OU-ZM-OSZP-2019/001016-002 KJ zo dňa 02.07.2019:

1. Realizáciou stavby nesmie dôjsť k poškodeniu alebo zničeniu existujúcich drevín (stromov a krov), ktoré nebudú predmetom súhlasu na výrub drevín v súlade s § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. alebo nebudú podliehať výrubu v súlade s § 47 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z.
2. Prekážajúce konáre drevín odstraňovať len do takej miery, aby nedošlo k bezprostrednému alebo následne k podstatnému a trvalému zníženiu ekologických a estetických funkcií drevín, alebo k zapríčineniu ich odumretia.
3. Rez živých konárov listnatých drevín s priemerom viac ako 5 cm vykonávať len vo vegetačnom období od 01. apríla do 30. septembra a v súlade s STN 83 7010 – Ochrana prírody, Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie (ďalej len „STN 83 7010“), časť 3.2 Rez.
4. Pri stavebných činnostiach a hĺbení výkopov v blízkosti drevín postupovať v zmysle STN 83 7010, časť 4 Poškodenie drevín a prevencia pred poškodením pri stavebných činnostiach a časť 4.2.4 Hĺbenie výkopov a 4.2.4.1 Ochranné opatrenia.
5. Na odôvodnený a nevyhnutný výrub drevín v súvislosti so stavbou je potrebný súhlas (rozhodnutím) obce Beladice podľa § 47 ods. 3 a § 48 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z., v súlade s § 17 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 24/2003 Z. z.“). Právoplatný a vykonateľný súhlas na výrub drevín musí byť predložený stavebnému úradu ešte pred vydaním územného rozhodnutia, resp. stavebného povolenia (súladiť s rozsudkom Najvyššieho súdu SR č. 5Sžp/10/2009). Výrub je možné uskutočniť až po nadobudnutí právoplatnosti územného/stavebného povolenia.
6. Živočíchy, ktoré pri realizácii akýchkoľvek stavebných prác uviaznu v stavebných objektoch pôsobiacich pascovým efektom, bez možnosti samovoľného úniku, je potrebné preniesť mimo staveniska, resp. objektu.
7. V prípade nálezu chráneného živočícha oznámiť podľa § 35 ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z. bezodkladne túto skutočnosť organizácii ochrany prírody (Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa CHKO Ponitrie, tel. č.: 0903 298 311, 0903 298 312).
8. Pri výsadbe drevín (najmä stromov) na daných pozemkoch postupovať podľa STN 83 7010, dodržať ochranné pásma inžinierskych sietí, brať na zreteľ alergénnosť a rozmery koruny, kmeňa a koreňovej sústavy drevín s prihliadnutím na vzdialenosť od susedného pozemku, aby sa v zmysle § 127 zákona č. 40/1964 Zb. (Občiansky zákonník) nestali dreviny príčinou susedských sporov, neumiestňovať dreviny od budov vo vzdialenosti menšej ako ich maximálne dosiahnuteľná výška.

9. V zmysle § 7b ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. realizovať výsadbu len z pôvodných druhov rastlín, s výnimkou druhov drevín uvedených v prílohe č. 1 k zákonu č. 138/2010 Z. z. o lesnom reprodukčnom materiáli a druhov uvedených v prílohe č. 3a k vyhláske MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláska č. 24/2003 Z. z.“).

Upozornenia:

1.) Podľa § 34 ods. 3 a § 35 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. sa na nález chránenej rastliny a chráneného živočícha v súvislosti s prípravou alebo uskutočňovaním stavby vzťahuje osobitné predpisy - § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon).

2.) V prípade výskytu invázných druhov rastlín, uvedených v prílohe č. 2a k vyhláske č. 24/2003 Z. z., s výnimkou druhov drevín uvedených v prílohe č. 1 k zákonu č. 138/2010 Z. z. o lesnom reprodukčnom materiáli, na predmetných pozemkoch, odstrániť ich na vlastné náklady v zmysle § 7b ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z., a starať sa o pozemky tak, aby sa zamedzilo ich opätovnému šíreniu.

- Pri výstavbe a užívaní stavby je potrebné dodržiavať ustanovenia legislatívy na úseku ochrany prírody, zákon o ochrane prírody a krajiny a súvisiace predpisy.

22. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava

Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení zo dňa 24.02.2020 a zo dňa 19.06.2020:

- V záujmovom území sa nachádzajú podzemné elektrické káblové vedenia.
- Pri výkopových prácach stavby v miestach, kde dôjde pri stavbe ku križovaniu a súbehu s podzemnými inžinierskymi sieťami Západoslovenská distribučná, a.s., je potrebné tieto siete vytýčiť. Vytýčenie inžinierskych sietí je potrebné dohodnúť na tel. č. 037/7763125. Križovatky a súbehy vyhotoviť v zmysle STN 33 2000-5-52, STN 34 1050 a STN 73 6005.
- Pripojenie požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity je možné po splnení podmienok v zmysle „Zmluvy PRI č. 121985933“ zo dňa 14.05.2020.
- Požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa § 43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.
- Zodpovednosť za technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN má projektant.

23. ZsVS, a.s., OZ Nitra, Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra

Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení č. 12202-2020 zo dňa 14.02.2020:

- ZsVS, a.s., OZ Nitra nemá námietky voči výstavbe navrhovanej ČOV v obci Beladice pre stavebníka – Mikroregión Podtríbečie – Drevenica v rozsahu predloženej PD.
- V záujmovom území stavby sa ku dnešnému dňu nenachádzajú inžinierske siete a zariadenia v prevádzke ZsVS, a.s., OZ Nitra.
- Pripojenie areálových rozvodov vody požadujeme previesť až za fakturačným meradlom so súhlasom vlastníka jestvujúcej vodovodnej prípojky.
- V zmysle § 24 ods. 2 zák. č. 442/2002 Z. z. dodávka vody kvalitou, množstvom a tlakom je splnená vtokom vody z verejného vodovodu do vodovodnej prípojky.
- Pri realizácii stavby požadujeme dodržať podmienky STN EN 805, STN EN 752, v súbehu a pri križovaní inžinierskych sietí STN 73 6005 a pásma ochrany inžinierskych sietí § 19 zák. č. 442/2002 Z. z.
- ZsVS, a.s., OZ Nitra verejným vodovodom nezabezpečuje potrebu vody pre hasenie požiarov. Hydranty na verejnom vodovode slúžia v prípade potreby na plnenie cisterien oprávnených osôb.
- Zmluvným partnerom ZsVS, a.s., OZ Nitra na dodávku vody zostáva Obec Beladice.

24. Okresný úrad Nitra, Pozemkový a lesný odbor

Dodržať podmienky uvedené v rozhodnutí č. OU-NR-PLO-2020/011520 zo dňa 29.01.2020, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 30.01.2020:

- Vykonať skrývku humusového horizontu na odňatej parcele (parc. KNC č. 204/4 a 204/6) a túto rozprestrieť v množstve 498 m<sup>3</sup> na parc. č. 232 v k. ú. Malé Chrášťany.
- Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu odňatú týmto rozhodnutím, až do realizácie stavby, najmä zaburinením pozemkov a porastom samonáletu drevín.

25. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany

Dodržať podmienky stanovísk č. CS SVP OZ PN 7830/2019/4 CZ 42179/41119/230/2019 zo dňa 09.12.2019 a č. CS SVP OZ PN 8964/2019/2 zo dňa 26.11.2019:

- Po ukončení prác odporúčame skúšobnú prevádzku v trvaní 12 mesiacov.
- 30 dní pred ukončením skúšobnej prevádzky žiadame predložiť jej vyhodnotenie.
- K realizácii prác na pobreží vodného toku Drevenica nutne prizvať zástupcu správy povodia Ing. Šunderlíka (M: 0905/561 004), s ktorým je práce potrebné koordinovať a odsúhlasiť termín realizácie z hľadiska vhodnosti hydrogeologických pomerov v povodí toku a tendencie vývoja, ako aj správnu niveletu ochranného valu po obvode celého areálu ČOV.
- Jestvujúci ochranný val predĺžiť po obvode rozširovaného územia ČOV zo severnej a západnej strany s naviazaním na jestvujúcu ochranu voči vodám z inundácie vodného toku Drevenica (v zmysle máp povodňového rizika a povodňového ohrozenia SVP š.p. je predmetné územie ohrozované s predpokladanou výškou záplavy do 0,5 m), pre zabezpečenie ochrany vonkajších objektov ČOV v spevnených a zelených plochách. Ochranný val v naviazaní na pravostranné pobrežie toku Drevenica zabezpečiť prejazdné pre SVP š.p. s vytvorením rámp v sklone min. 1:10.
- Pred realizáciou rozšírenia ČOV predložiť návrh ochranného valu, ako ochranu pred povodňovými stavmi v povodí toku Drevenica.

#### 26. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Zlatých Moravciach

Dodržať podmienky stanoviska č. ORHZ-ZM2-2019/0415-003 zo dňa 20.11.2019:

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa stavebného zákona a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

#### 27. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, Bratislava

Dodržať podmienky odborného stanoviska č. 7308/4/2019 zo dňa 19.12.2019.

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť v procese výstavby:

Pripomienky a upozornenia:

- Nebol predložený protokol o vonkajších vplyvoch v zmysle čl. N1.3.4 STN 33 20000-5-51. (EZ)
- Otvory v podlahách a nebezpečné priehlbiny musia byť zakryté alebo ohradené a nosnosť poklopov musí zodpovedať nosnosti okolitej podlahy, riešte v súlade s § 14 ods. 1 vyhlášky č. 59/1982 Zb.

SO 02

- Šikmá strecha stavby so sklonom strešných rovín viac ako 25° musí mať zachytávač zosúvacieho sa snehu v súlade s § 26 ods. 6 Vyhlášky č. 532/2002 Z. z. (STA)

- Z projektovej dokumentácie nie sú zrejmé výšky a výplň zábradlia na schodisku, je potrebné riešiť v súlade s § 28 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z. z. v nadväznosti na STN 74 3305 (chýba výkres zámočníckych výrobkov).(STA)

SO 03

- Podlahy pracovísk musia byť nešmykľavé, riešte v súlade s bodom 9.1 prílohy č. 1 k nariadeniu vlády č. 391/2006 Z. z. (STA)

- V projektovej dokumentácii je navrhnutá nedostatočná šírka schodiskového ramena, priechodná šírka schodiskového ramena musí byť násobkom 550 mm (1 100 mm), čo je šírka pre priechod dospelého človeka, riešte v súlade s čl. 19 STN 73 4130. (STA)

SO 04

- Podlahy v garážach motorových vozidiel je potrebné riešiť v súlade s čl. 66 STN 73 6059. (STA)

• Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – elektrického zariadenia – A/g je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – elektrickom zariadení – A/g vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

- Pracovné prostriedky, technologické zariadenia, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pre ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

- Pred uvedením technologických zariadení – Technológia ČOV (nová) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

- Technické zariadenie – zdvíhacie zariadenie – Brána a zdvíhadlá sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

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

Dodržať podmienky vyjadrenia č. 6611926947 zo dňa 25.09.2019.

Vo vyznačenom záujmovom území nedôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s./alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o..

Stavebník je povinný rešpektovať nasledovné:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.

2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.

3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a /alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním PD stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Martin Moravčík, martin.moravcik@telekom.sk, +421 37 6566312, + 421 0902719875.

4. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

5. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zák. č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

6. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

7. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

Dôležité upozornenie: Od 1.1.2017: V § 67e ods. 1 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorýchlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

Povinnosti investora:

29. Po vybudovaní vodnej stavby predložiť tunajšiemu úradu návrh na jej kolaudáciu.

30. Na kolaudačnom konaní dokladovať atesty použitých výrobkov a materiálov, doklady o výsledkoch predpísaných skúšok v zmysle platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku.

31. V konaní o uvedení stavby do užívania predložiť záväzné stanovisko OÚ Zlaté Moravce, OSŽP, úseku OH. K žiadosti o vyjadrenie predložiť doklady preukazujúce, akým spôsobom bolo naložené s odpadmi vzniknutými počas realizácie stavby a ako bude nakladané s odpadmi, ktoré budú vznikať pri jej prevádzke.

32. Na kolaudačnom konaní predložiť projekt skutočného vyhotovenia stavby.

33. Na kolaudácii predložiť vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok vodnej stavby.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

### Odôvodnenie

Stavebník Združenie obcí MIKROREGIÓN „Podtríbečie – Drevenica“, Hlavná 119, 951 72 Neverice v zastúpení Ing. Jozef Vyskoč EKOSTAVING, inžinierska a dodávateľská činnosť, Podhájska 23, 949 01 Nitra požiadal dňa



17.01.2020 OÚ Zlaté Moravce, OSŽP o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Beladice – rozšírenie ČOV“, ktorá bude vybudovaná na parc. v rozsahu uvedenom vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, ktoré sa nachádzajú v k. ú. Malé Chrástfany. K vydaniu povolenia na stavbu ČOV bolo preukázané vlastnícke právo na základe LV č. 898 (parc. KNC č. 204/6) a „iné právo“ na základe „Zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena“ uzatvorenej medzi Obcou Beladice a Združením obcí MIKROREGIÓN „Podtríbečie – Drevenica“ (parc. KNC č. 204/4 a 204/5).

Z dôvodu, že podľa § 60 ods. 1 písm. a) bod 2. vodného zákona rozhoduje v prvom stupni štátnej vodnej správy vo veciach vodnej stavby a s ňou spojenom nakladaní s vodami, ktoré zasahujú územie dvoch alebo viacerých obvodov okresný úrad v sídle kraja a nakladanie s vodami spojené s touto stavbou bude zasahovať do území dvoch okresov (Zlaté Moravce a Nitra), OÚ Zlaté Moravce, OSŽP listom č. OU-ZM-OSZP-2020/00246-002 zo dňa 21.01.2020 požiadal Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja o určenie povoľujúceho orgánu. Dňa 23.01.2020 bola na tunajší úrad doručená odpoveď pod č. OU-NR-OSZP2-2020/011042-002, v ktorej bol príslušným stavebným úradom na vydanie stavebného povolenia, ako aj príslušným orgánom štátnej vodnej správy na vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd určený OÚ Zlaté Moravce, OSŽP. Z dôvodu, že podanie neobsahovalo všetky potrebné náležitosti OÚ Zlaté Moravce, OSŽP vyzval stavebníka o doplnenie dokladov a zároveň pod č. rozhodnutia OU-ZM-OSZP-2020/000246-02 KD zo dňa 29.01.2020 konanie prerušil. Podanie bolo čiastočne doplnené dňa 29.01.2020 a 02.04.2020. Nakoľko v doplnení podania bolo doručené nesúhlasné stanovisko Západoslovenskej distribučnej, a.s., k vydaniu povolenia na SO 9 NN prípojka – rekonštrukcia, orgán štátnej vodnej správy opätovne vyzval stavebníka o odstránenie nedostatkov podania listom č. OU-ZM-OSZP-2020/00246-008 zo dňa 07.04.2020. Dňa 25.06.2020 bolo podanie doplnené o súhlasné stanovisko Západoslovenskej distribučnej a.s., ako aj prepracovanú časť projektovej dokumentácie v časti SO 9 NN prípojka – rekonštrukcia, v zmysle požiadaviek Západoslovenskej distribučnej, a.s.. V priebehu konania došlo k zmene rozsahu parciel dotknutých stavbou, nakoľko zápisom geometrického plánu č. 63/2019 vyhotovenom Tiborom Drienovským dňa 01.08.2019 došlo k pričleneniu časti parcely KNE č. 215/2, v rozsahu dotknutom povoľovanou stavbou, k parcele KNC č. 204/4.

OÚ Zlaté Moravce, OSŽP upovedomil verejnou vyhláškou pod č. OU-ZM-OSZP-2020/000246-010 zo dňa 25.06.2020 obce, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania povolenia na uvedenú vodnú stavbu, s upustením od ústneho pojednávania a stanovil na uplatnenie námietok a pripomienok lehotu 8 dní odo dňa doručenia upovedomenia o začatí konania. V stanovenej lehote nikto z účastníkov konania a dotknutých orgánov neuplatnil námietky ani pripomienky.

Zároveň požiadal OÚ Zlaté Moravce, OSŽP, úsek EIA o vydanie záväzného stanoviska príslušného orgánu, nakoľko na stavbu „Beladice – rozšírenie ČOV“ bolo pod č. OU-ZM-OSZP-2019/001245-16 zo dňa 07.10.2019 vydané rozhodnutie príslušného orgánu zo zisťovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti. Dňa 03.07.2020 bolo orgánu štátnej vodnej správy doručené záväzné stanovisko príslušného orgánu EIA pod č. OU-ZM-OSZP-2020/001026-002 VA zo dňa 30.06.2020, v ktorom je uvedené, že vydanie stavebného povolenia nie je v rozpore s podmienkami rozhodnutia zo zisťovacieho konania. Príslušný orgán konštatuje, že nezistil také skutočnosti v predloženom návrhu na vydanie stavebného povolenia, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov, s rozhodnutím so zisťovacieho konania a relevantnými podmienkami určenými v rozhodnutí zo zisťovacieho konania.

Upovedomenie o začatí konania bolo vyvesené na úradných tabuliach Obce Beladice v dňoch od 01.07.2020 do 16.07.2020 a OÚ Zlaté Moravce v dňoch od 25.06.2020 do 10.07.2020. Zároveň bolo upovedomenie o začatí konania spolu so zastavovacím plánom zverejnené na webovom sídle OÚ Zlaté Moravce.

Obec Sľažany, ako príslušný stavebný úrad vydala pod č. 55-001/2020 zo dňa 07.02.2020 súhlas v zmysle § 120 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Beladice – rozšírenie ČOV“.

Zmena povolenia na osobitné užívanie vôd - na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd do povrchových vôd cez „ČOV Beladice“, z dôvodu uskutočnenia vodnej stavby „Beladice – rozšírenie ČOV“ bola vydaná pod č. rozhodnutia OU-ZM-OSZP-2020/000392-004 zo dňa 10.03.2020, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.04.2020.

Nakoľko predložené stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy, organizácii a účastníkov konania (uložené v spisovom materiáli) neboli záporné ani protichodné, OÚ Zlaté Moravce, OSŽP konštatuje, že uskutočnením (ani budúcim užívaním) stavby nie sú pri splnení stanovených podmienok ohrozené vodné pomery ani všeobecné záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené, resp. ohrozené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania.

Podmienky dotknutých orgánov štátnej správy, účastníkov konania ako i správcov podzemných vedení, ktoré sa týkali povoľovaného rozsahu stavieb, boli premietnuté do podmienok vodoprávneho povolenia. Orgán štátnej vodnej správy zabezpečil ich vzájomnú koordináciu a ich splnenie odkontroluje pri konaní o uvedení stavby do trvalého užívania.

Na základe horeuvedeného a predložených dokladov OÚ Zlaté Moravce, OSŽP vyhovel žiadosti tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia.

Stavebník v zmysle § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov je od poplatkov oslobodený.

### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov podať odvolanie do 15 dní od jeho doručenia na Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce.

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

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradných tabuliach: Obce Beladice, Okresnom úrade Zlaté Moravce a na webovom sídle OÚ Zlaté Moravce. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Doručí sa účastníkom konania:

1. Ing. Jozef Vyskoč Ekostaving, Podhájska 23, 949 01 Nitra
2. Presta spol. s r.o., Ing. Oto Tkačov, Na piesku 6, 821 05 Bratislava
3. Obec Beladice, Gaštanová 167, 951 75 Beladice
4. Združenie obcí MIKROREGIÓŇ „Podtríbečie – Drevenica“, Hlavná 119, Neverice
5. SVP, š.p., OZ Piešťany, Nábr. I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany

Toto upovedomenie sa vyvesí na úradných tabuliach:

6. Okresný úrad Zlaté Moravce, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce

.....  
vyvesené dňa: zvesené dňa:

Pečiatka a podpis: Pečiatka a podpis:

7. Obec Beladice, Gaštanová 167, 951 75 Beladice

.....  
vyvesené dňa: zvesené dňa:

Pečiatka a podpis: Pečiatka a podpis:

a dotknutým orgánom a správcom IS:

8. Obec Neverice, Hlavná 119/29, 951 72 Neverice
9. Obec Ladice, 951 77 Ladice 219
10. Obec Kostol'any pod Tribečom, 951 77 Kostol'any pod Tribečom 70
11. Obec Jeleneč, Hlavná 126, 951 73 Jeleneč
12. ZsVS, a.s., OZ Nitra, Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra
13. SVP, š.p., OZ Piešťany, Správa povodia dolnej Nitry, Za hydrocentrálou 8, 949 01 Nitra
14. Krajský pamiatkový úrad v Nitre, Nám. Jána Pavla II. č. 8, 949 01 Nitra
15. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1
16. Okresný úrad Nitra, Pozemkový a lesný odbor, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
17. Distribúcia SPP, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
18. OR HaZZ v Zlatých Moravciach, 1. mája 1 A, 953 01 Zlaté Moravce
19. RÚVZ so sídlom v Nitre, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
20. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
21. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

22. SHMÚ, Jeséniova 17, Bratislava (po nadobudnutí právoplatnosti)
23. OÚ Zlaté Moravce, OSŽP, úsek EIA
24. OÚ Zlaté Moravce, OSŽP, úsek OH
25. OÚ Zlaté Moravce, OSŽP, úsek OPaK

Ing. Mária Sýkorová  
vedúca odboru

Doručuje sa

Ing. Jozef Vyskoč EKOSTAVING  
Podhájska 23  
949 01 Nitra  
Slovenská republika

PRESTA spol. s r.o.  
Račianska 151  
831 05 Bratislava  
Slovenská republika

Obec Beladice  
Gaštanová 1  
951 75 Beladice  
Slovenská republika

Združenie obcí MIKROREGIÓN "Podtríbečie - Drevenica"  
Hlavná 119  
951 72 Neverice  
Slovenská republika

Slovenský vodohospodársky podnik š. p., riaditeľstvo odštepného závodu Piešťany  
Nábřežie I. Krasku 3 834  
921 80 Piešťany  
Slovenská republika

Na vedomie

Obec Neverice, Hlavná 119, 951 72 Neverice  
Obec Ladice, Ladice 219, 951 77 Ladice  
Obec Kostol'any pod Tribečom, Kostol'any pod Tribečom 70, 951 77 Kostol'any pod Tribečom  
Obec Jelenec, Hlavná 126, 951 73 Jelenec  
ZSVS, a.s., OZ Nitra, Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra 1  
Krajský pamiatkový úrad Nitra, Námestie Jána Pavla II. 8, 949 01 Nitra 1  
Západoslovenská distribučná, Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1  
Okresný úrad Nitra, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra 1  
Distribúcia SPP, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 25  
OR HaZZ Zlaté Moravce, 1. mája 1/A, 953 01 Zlaté Moravce 1  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova tr. 58, 949 63 Nitra 1  
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská, 817 62 Bratislava-Staré Mesto  
TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a. s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava 2  
Okresný úrad Zlaté Moravce, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce 1