

# OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu

OU-BB-OSZP3-2023/029693-007

Banská Bystrica

18. 08. 2023



## Rozhodnutie

Ev. č. 73/2023

### Popis konania / Účastníci konania

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie vydáva stavebné povolenie na uskutočnenie zmeny vodnej stavby spočívajúcej v stavebných úpravách na vodnej stavbe „SO 01 Mechanické predčistenie a technologické vybavenie čerpacej stanice ČOV Brusno“ a „SO 02 Technologické vybavenie biologickej linky č. 2 a odvodňovanie kalu ČOV Brusno“, ako aj súvisiacu zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd.

Účastníci konania:

1. Obec Brusno, Ondrejská 360/1, 976 62 Brusno
2. MARMI, s.r.o., Ing. Milan Bizub, Kollarova 3874/19A, 058 01 Poprad
3. Vlastníci susediacich pozemkov a stavieb, ak ich vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom a stavbám môžu byť stavebným povolením priamo dotknuté

### Výrok

Obec Brusno, so sídlom: Ondrejská 360/1, 976 62 Brusno, IČO 00313491 podala dňa 17.05.2023 na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“) žiadosť o vydanie stavebného povolenia k zmene vodnej stavby spočívajúcej v stavebných úpravách na vodnej stavbe „SO 01 Mechanické predčistenie a technologické vybavenie čerpacej stanice ČOV Brusno“ a „SO 02 Technologické vybavenie biologickej linky č. 2 a odvodňovanie kalu ČOV Brusno“. Uvedená stavba je umiestnená na pozemku parc. č. KN-C 1612/2, 1612/6 a 1610/2 v k. ú. Brusno.

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“) ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle ustanovenia § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), v súlade s ustanoveniami § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) prerokoval žiadosť stavebníka vo vodoprávnom konaní s dotknutými orgánmi štátnej správy, ako aj so známymi účastníkmi konania a po preskúmaní podľa § 62 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) rozhodol takto:

I.

podľa § 26 ods. 1) a 4) vodného zákona a § 66 ods. 1) stavebného zákona v súlade so správnym poriadkom  
povoľuje

stavebníkovi Obci Brusno, so sídlom: Ondrejská 360/1, 976 62 Brusno, IČO 00313491 uskutočnenie zmeny vodnej stavby spočívajúcej v stavebných úprav na vodnej stavbe „SO 01 Mechanické predčistenie a technologické vybavenie čerpacej stanice ČOV Brusno“ a „SO 02 Technologické vybavenie biologickej linky č. 2 a odvodňovanie kalu ČOV Brusno“. Uvedená vodná stavba je umiestnená na pozemku parc. č. KN-C 1612/2, 1612/6 a 1610/2 v k. ú. Brusno. Účelom stavby je zníženie poruchovosti ČOV a rozšírenie, resp. doplnenie technológie pre kvalitnejšie vyčistenie odpadových vôd vo väčšom množstve.

Podľa §39a ods. 3) písm. c) sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje na stavebné úpravy a udržiavacie práce.

Rozsah a popis povoľovanej stavby:

SO 01 Mechanické predčistenie a technologické vybavenie čerpacej stanice ČOV Brusno

Stavebný objekt sa delí na dva prevádzkové súbory – PS 01 Čerpacia stanica a PS 02 Mechanické predčistenie. Pred ČOV je navrhované dobudovať mechanické predčistenie v betónovom žľabe, ktoré bude pozostávať z hrubých ručne stieraných hrablíc a jemných strojne stieraných hrablíc. Mechanické predčistenie bude vybavené odtokovým potrubím, ktoré bude slúžiť k odkloneniu prítoku odpadovej vody do čerpacej stanice počas údržby strojne stieraných hrablíc. Prítok do čerpacej stanice zostane zachovaný gravitačný, výtlačné potrubie zostane tiež v aktuálnom stave. Čerpaciu stanicu je navrhované vybaviť novými čerpadlami, ako aj potrebnými armatúrami a žľab mechanického predčistenia prekryť plnostennými poklopami. K objektu mechanického predčistenia bude potrebné doviesť elektrický kábel z rozvádzača ČOV podľa požiadaviek a podmienok daných výrobcom zvolených strojných zariadení v obstarávacom procese dodávky stavby. K objektu mechanického predčistenia bude tiež potrebné priviesť vodu podzemným potrubím z budovy ČOV, ukončeným nad terénom guľovým ventilom. Privedenú vodu bude potrebné pripojiť k strojným zariadeniam, nadzemné potrubia vybaviť zateplením a ohrevom proti zamrznutiu.

SO 02 Technologické vybavenie biologickej linky č. 2 a odvodňovanie kalu ČOV Brusno

Na ČOV sa navrhuje výmena čerpadiel vo vyrovnávacej nádrži, výmena výtlačného potrubia a indukčného prietokomera, doplnenie rozdeľovacieho objektu, separátora piesku, obslužných plošín a lavičiek, čerpadiel, dúchadiel, difúzorov, vybavenie biologického reaktora č. 2, ktorý poskytne dostatočnú kapacitu pre rozšírenie ČOV a tiež kalovú koncovku vo forme lamelového dehydrátora. Dodávka kyslíka pre procesy čistenia bude zabezpečená difúzormi jemnobublínkovej tlakovej aerácie, so samostatnými dúchadlami pre biologické čistenie, mamutkové čerpadlá a kalojem. K odseparovaniu kalového substrátu dochádza v dosadzovacích nádržiach dormutkového typu. Kalové hospodárstvo pozostáva z existujúcich nádrží kalojemu. Jeden z kalojemov bude slúžiť k zahusťovaniu a akumulácii kalu, druhý kalojem k homogenizácii kalu. Pre účely odvodňovania kalu je navrhované osadiť do budovy ČOV lamelový dehydrátor s chemickým hospodárstvom a dopravníkmi kalu. Celý proces čistenia je navrhnutý v automatickom riadení vo veľine s možnosťou ručného ovládania.

II.

podľa § 24 ods. 2) písm. a) vodného zákona

ruší

povolenie na osobitné užívanie vôd spočívajúce vo vypúšťaní vyčistených komunálnych odpadových vôd z verejnej kanalizácie Obce Brusno cez ČOV typ HYDROTECH do 2000 EO výustným objektom do povrchových vôd t.j. do vodohospodársky významného vodného toku Hron v r.km 197,00 pravobrežne, ktorý je v správe Slovenského vodohospodárskeho podniku, štátneho podniku, Povodie Hrona, odštepny závod, so sídlom: Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica, IČO: 36022047 (ďalej len „SVP, š.p.“) vydané v časti II. rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-BB-OSZP3-2022/011519-007 zo dňa 24.05.2022 s právoplatnosťou k 10.06.2022 a to dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia z dôvodu zmeny kvalitatívnych cieľov alebo limitných hodnôt znečistenia. Povolenie na osobitné užívanie vôd vydané rozhodnutím Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-BB-OSZP3-2022/011519-007 zo dňa 24.05.2022 s právoplatnosťou k 10.06.2022 v časti III. zostáva aj naďalej v platnosti.

III.

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

povoľuje

producentovi Obci Brusno, so sídlom: Ondrejská 360/1, 976 62 Brusno, IČO 00313491 osobitné užívanie vôd spočívajúce vo vypúšťaní vyčistených komunálnych odpadových vôd z verejnej kanalizácie Obce Brusno cez ČOV typ HYDROTECH do 2000 EO výustným objektom do povrchových vôd t.j. do vodohospodársky významného vodného toku Hron v r. km 197,00 pravobrežne, ktorý je v správe SVP, š.p..

Okresný úrad podľa § 21 ods. 2) písm. d) vodného zákona určuje:

1. Účel osobitného užívania vôd:

Účelom osobitného užívania vôd bude vypúšťanie vyčistených komunálnych odpadových vôd z verejnej kanalizácie Obce Brusno cez ČOV typ HYDROTECH do 2000 EO výustným objektom do povrchových vôd t.j. do recipientu Hron, pravobrežne v r. km 197,00.

2. Zloženie odpadových vôd čistených v predmetnej ČOV:

Čistené budú komunálne odpadové vody.

3. Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:

Vyčistené komunálne odpadové vody budú vypúšťané do povrchových vôd recipientu Hron, pravobrežne v r. km. 197,00.

4. Režim vypúšťania odpadových vôd:

Vyčistené komunálne odpadové vody budú vypúšťané kontinuálne a teda 24 hodín za deň, 365, resp. 366 dní v roku.

5. Množstvá vypúšťaných odpadových vôd:

$Q_p = 2,89 \text{ l/s} = 250 \text{ m}^3/\text{deň}$

$Q_m = 14,45 \text{ l/s}$

$Q_r = 91\,250 \text{ m}^3/\text{rok} \text{ (365 dní), resp. } 91\,500 \text{ m}^3/\text{rok} \text{ (366 dní)}$

6. Typ ČOV:

HYDROTECH do 2000 EO

7. Kvalita vypúšťaných odpadových vôd pre veľkosť zdroja 501 – 2000 EO v jednotlivých ukazovateľoch znečistenia:

CHSKCr (hodnota p) = 135 mg/l

CHSKCr (hodnota m) = 170 mg/l

BSK5 (hodnota p) = 30 mg/l

BSK5 (hodnota m) = 60 mg/l

NL (hodnota p) = 30 mg/l

NL (hodnota m) = 30 mg/l

8. Meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd:

Meranie množstiev vypúšťaných komunálnych odpadových vôd vykonávať prostredníctvom inštalovaného merného zariadenia s platným certifikátom a viesť priebežnú evidenciu množstiev vypúšťaných komunálnych odpadových vôd. Merné zariadenie musí vyhovovať príslušným požiadavkám na úseku metrológie t.j. zákon 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov, pričom overený merný rozsah musí vyhovovať v rozmedzí od minimálneho do maximálneho prietoku vypúšťaných komunálnych odpadových vôd pre celú kapacitu ČOV a tiež s dostatočnou rezervou pre nepredvídateľné situácie. Údaje z merania je potrebné pravidelne denne odrátavať a zaznamenávať do prevádzkového záznamu. Z týchto údajov budú priebežne vyhodnocované množstvá vypúšťaných odpadových vôd vo vzťahu k limitným hodnotám podľa tohto povolenia.

9. Miesto odberu vzoriek vôd z povrchového odtoku:

Odber vzoriek sa bude realizovať na odtoku vyčistených komunálnych odpadových vôd z dosadzovacej nádrže prípadne na výustnom objekte v bezdažďovom období. Zároveň sa bude odber vzoriek vykonávať aj na prítoku do ČOV a to počas skúšobnej prevádzky ČOV.

10. Čas odberu vzoriek odpadových vôd, požiadavky na odber a rozbor vzoriek:

Odber vzoriek sa bude realizovať počas kontinuálneho vypúšťania vyčistených komunálnych odpadových vôd z ČOV v čase predpokladanej najväčšej záťaže.

Odbery a analýzy vzoriek komunálnych odpadových vôd sa budú vykonávať akreditovaným laboratóriom v súlade s § 36 ods. 9) vodného zákona a podľa § 5 ods. 14) Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd (ďalej len „NV SR č. 269/2010 Z. z.“), pričom profil odberu nesmie byť ovplyvňovaný inými druhmi vôd.

Odbery a rozbory vzoriek budú realizované odborne spôsobilými osobami – akreditovanými laboratóriami pre oblasť odpadových vôd a to metódami uvedenými v časti B a v časti C Prílohy č. 3 k NV SR č. 269/2010 Z. z., pričom možno použiť aj inú metódu, ak limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

11. Početnosť odberu vzoriek odpadových vôd:

Početnosť odberu vzoriek bude 6x ročne (1x za dva mesiace) na odtoku vyčistených komunálnych odpadových vôd z dosadzovacej nádrže prípadne na výustnom objekte v bezdažďovom období. Zároveň sa bude odber vzoriek vykonávať v početnosti 6x ročne (1x za dva mesiace) aj na prítoku do ČOV a to počas skúšobnej prevádzky ČOV.

12. Typ vzorky vypúšťaných odpadových vôd a spôsob jej kontroly:

Dodržanie kvalitatívnych hodnôt vo vyčistených komunálnych odpadových vodách na ich odtoku z dosadzovacej nádrže prípadne na výustnom objekte v bezdažďovom období sa bude sledovať v dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získavajú zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odobratých v rovnakých časových intervaloch. Hodnoty „p“ bude možné prekročiť maximálne v jednej vzorke počas posledných 12 mesiacov do výšky príslušnej hodnoty „m“. Hodnoty „m“ nesmú byť prekročené v žiadnej odobratej vzorke komunálnej odpadovej vody na danom výstupe. Pokiaľ sa analýzami nepreukáže vyhovujúci stav, bude potrebné prijať nápravné opatrenia a po ich zrealizovaní rozbor vzorky komunálnej odpadovej vody zopakovať nad rámec početnosti určenej v tomto povolení na osobitné užívanie vôd.

Kvalitatívne hodnoty v komunálnych odpadových vodách na prítoku do ČOV počas skúšobnej prevádzky ČOV sa budú sledovať v dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získavajú zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odobratých v rovnakých časových intervaloch.

13. Oznamovanie údajov o množstve a kvalite vypúšťaných odpadových vôd:

- orgánu štátnej vodnej správy písomne do 31.01. bežného kalendárneho roka za predchádzajúci kalendárny rok;
- poverenej osobe (SHMÚ) podľa § 6 ods. 6) vodného zákona v spojitosti s Vyhláškou Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 418/2010 Z. z o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, v tam určených termínoch a na predpísaných tlačivách;
- správcovi vodohospodársky významného vodného toku t.j. SVP, š.p. podľa § 79 vodného zákona v spojitosti s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 755/2004 ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd, v tam určených termínoch a na tam predpísaných tlačivách.

14. Vypúšťanie odpadových vôd odtokom je prípustné využívať len v čase mimoriadnej situácie (porucha technických zariadení ČOV a iné prevádzkové poruchy ČOV). Na odtoku ČOV bude zabezpečené mechanické prečistenie (hrubé hrablice), pričom odtokové vody budú merané určeným meradlom. Upozorňujeme, že využívať odtok je prípustné len za mimoriadnych okolností so súhlasom orgánu štátnej vodnej správy t.j. povolenie podľa § 36 ods. 12) vodného zákona a za dodržania podmienok určených správcom vodohospodársky významného vodného toku t.j. SVP, š.p., o ktorých určenie je potrebné vopred písomne požiadať.

15. ČOV prevádzkovať osobou na to zaškolenou v spolupráci s odborne spôsobilou osobou podľa prevádzkového poriadku schváleného vlastníkom, ako aj prevádzkovateľom vodnej stavby.

16. Prevádzkový poriadok na vodnú stavbu aktualizovať na podmienky a povinnosti z tohto rozhodnutia a súčasne o náležitosti podľa platných predpisov na úseku vôd (primerane charakteru vodných stavieb podľa Vyhlášky č. 55/2004 Z. z.), a to v termíne do 60 dní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

17. Aktualizovaný a schválený prevádzkový poriadok predložiť okresnému úradu a správcovi vodohospodársky významného vodného toku Hron t.j. SVP, š.p..

18. Zabezpečiť kontinuálnu prevádzku ČOV podľa schváleného prevádzkového poriadku a o jej prevádzke viesť priebežne prevádzkový denník.

19. Priebežne prijímať prevádzkové opatrenia na stabilizáciu vyhovujúcej účinnosti čistenia a ich efekt priebežne sledovať aj prevádzkovým monitoringom v zmysle platných predpisov a platného prevádzkového poriadku.

20. Vlastník vodnej stavby je povinný podľa § 86 stavebného zákona vodnú stavbu udržiavať v dobrom stavebnom a technickom stave tak, aby nevzniklo nebezpečenstvo hygienických a technických závad a nedochádzalo k jej znehodnocovaniu alebo ohrozeniu jej účelu.

21. Prevádzkovateľ ČOV je povinný vykonávať pravidelnú kontrolu a údržbu ČOV aj podľa návodu k obsluhu od dodávateľa technológie čistenia.

22. Výústny objekt trvalo udržiavať v zmysle § 53 vodného zákona v riadnom prevádzkyschopnom stave zabezpečujúcim plynulé ničím nehatené zaústenie vyčistených komunálnych odpadových vôd z ČOV do vodného toku – Hron.

23. Údržbu a prevádzku výústneho objektu zabezpečovať tiež tak, aby bol trvalo prístupný a aby neohrozoval bezpečnosť osôb, majetku a vodohospodárskych a iných právom chránených záujmov.

24. Likvidáciu kalov z ČOV zabezpečiť cez oprávnenú organizáciu na takéto činnosti, prípadnú aplikáciu na poľnohospodársku pôdu realizovať v súlade so zákonom č. 111/2010 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov a o zmene zákona č. 188/2003 Z. z. o aplikácii čistiarenskeho kalu a dnových sedimentov do pôdy a o doplnení zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov.

25. Zneškodnenie odpadov vznikajúcich prevádzkou ČOV (kaly, zhrabky, sedimenty a pod.) zabezpečiť v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

26. V dostatočnom predstihu (najneskôr 90 dní) pred uplynutím platnosti povolenia), požiadať o jeho predĺženie (ak sa nezmenili skutočnosti), alebo o vydanie nového povolenia. Žiadosť súčasne predložiť aj správcovi vodohospodársky významného vodného toku SVP, š.p. na vyjadrenie. Do vyhodnotenia prevádzky ČOV, v súvislosti s končením časovej platnosti povolenia, zapracovať aj vedený prevádzkový denník, protokoly o rozbere vzoriek, mesačnú evidenciu množstva vôd.

27. V prípade akýchkoľvek zmien v priebehu platnosti povolenia, ktoré by mali vplyv na podmienky vypúšťania vôd, je potrebné požiadať orgán štátnej vodnej správy o zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd a SVP, š.p. o vyjadrenie k takejto zmene.

28. Časová platnosť povolenia:

Platnosť povolenia sa určuje na 10 rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, pokiaľ sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.

Na uskutočňovanie stavby v spojitosti s časťou I. tohto rozhodnutia sa podľa § 26 ods. 2) vodného zákona a § 66 ods. 1), 3) a 4) stavebného zákona sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Stavba bude realizovaná podľa projektovej dokumentácie, ktorej:

- časť „SO 01 Mechanické predčistenie a technologické vybavenie čerpacej stanice ČOV Brusno“ vypracovala spoločnosť MARMI, s.r.o., so sídlom: Kollárova 3874/19A, 058 01 Poprad, IČO: 36457868 k dátumu 06/2021, pričom zodpovedným projektantom je autorizovaný stavebný inžinier Ing. Milan Bizub s osv. č. 1258\*I2;

- a časť „SO 02 Technologické vybavenie biologickej linky č. 2 a odvodňovanie kalu ČOV Brusno“ vypracoval autorizovaný stavebný inžinier Ing. Milan Bizub s osv. č. 1258\*I2 k dátumu 07/2021.

2. Bez povolenia okresného úradu sa stavebník Obec Brusno, so sídlom: Ondrejská 360/1, 976 62 Brusno, IČO 00313491 (ďalej len „stavebník“) nesmie odchyliť od schválenej projektovej dokumentácie.

3. Stavba bude realizovaná dodávateľským spôsobom. Stavebník oznámi okresnému úradu v lehote do 15 dní po skončení výberového konania zhotoviteľa stavby a predloží jeho oprávnenie na stavebnú činnosť.

4. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný oznámiť okresnému úradu v lehote 15 dní odo dňa začatia výstavby.

5. Stavba bude dokončená v termíne najneskôr 09/2025. V prípade, že termín dokončenia stavby nebude dodržaný, stavebník je povinný požiadať o jeho predĺženie.

6. Vhodnosť použitého stavebného materiálu musí byť preukázaná podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

7. Na stavenisku musí byť po celý čas výstavby projektová dokumentácia stavby overená stavebným úradom, potrebná na uskutočnenie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.

8. Stavenisko musí byť označené v súlade s § 43i ods. 3) písm. b) stavebného zákona na viditeľnom mieste pri vstupe identifikačnou tabuľou s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby: a) názov stavby, b) názov

- stavebníka, c) názov zhotoviteľa a stavbyvedúceho (resp. meno stavebného dozoru), d) kto a kedy stavbu povolil, e) termín začatia a ukončenia stavby.
9. Stavebník je povinný pred začatím stavebných prác vytýčiť inžinierske siete tak, aby nedošlo k ich poškodeniu.
10. Na stavbe musí byť v súlade s § 46d stavebného zákona vedený stavebný denník.
11. Pri výjazde zo staveniska zabezpečiť čistenie vozidiel a stavebných mechanizmov.
12. Skladovanie odpadov riešiť s vylúčením možnosti negatívneho ovplyvňovania podzemných a povrchových vôd.
13. Dodržať ustanovenia nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení neskorších predpisov.
14. Pri uskutočňovaní stavby je potrebné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavbe.
15. Stavebník, zhotoviteľ stavby prípadne iná oprávnená osoba sú povinný v zmysle § 100 písm. b) stavebného zákona bezodkladne ohlásiť špeciálnemu stavebnému úradu závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť, životy či zdravie osôb alebo môžu spôsobiť značné škody.
16. Realizáciou stavby nesmú vzniknúť škody na majetku tretích osôb. V prípade, že pri realizácii stavby dôjde k poškodeniu susedných nehnuteľností, je stavebník povinný toto ihneď uviesť do pôvodného stavu na vlastné náklady.
17. Pri realizácii prác v plnom rozsahu zabezpečiť plnenie požiadaviek a podmienok účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy, ktoré sú uvedené v nasledujúcich vyjadreniach a stanoviskách:
- vyjadrenie SPP – distribúcia, a.s. pod č. TD/NS/0115/2023/SI zo dňa 07.02.2023;
  - vyjadrenie Slovak Telekom, a.s. pod č. 6612301812 zo dňa 25.01.2023;
  - vyjadrenie Stredoslovenskej distribučnej, a.s. pod č. 202301-SP-0208-1 zo dňa 21.02.2023;
  - vyjadrenie okresného úradu, odpadové hospodárstvo pod č. OU-BB-OSZP3-2022/041400-002 zo dňa 19.12.2022;
  - záväzné stanovisko okresného úradu, ochrana prírody a krajiny pod č. OU-BB-OSZP1-2022/041721-002 zo dňa 21.12.2022;
  - vyjadrenie okresného úradu, štátna vodná správa pod č. OU-BB-OSZP3-2023/008574-002 zo dňa 05.01.2021, pričom upozorňujeme najmä na:
    - Počas realizácie stavby a užívania dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd pred kontamináciou znečisťujúcimi látkami.
    - Stavebné mechanizmy používané počas realizácie stavby musia byť v bezchybnom stave, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite.
    - Pred zahájením výkopových prác je potrebné vytýčiť všetky jestvujúce inžinierske siete a zabezpečiť ich ochranu pred poškodením. Je potrebné rešpektovať vyjadrenia správcov jednotlivých inžinierskych sietí.
  - vyjadrenie Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s. pod č. 1598/2023/ZC455-100 zo dňa 14.04.2023, pričom upozorňujeme stavebníka na:
    - V prípade prípojok doporučujeme dodržať ochranné pásma min. 2,0 m od osi vodomernej prípojky obojstranne a min. 0,75 m od osi kanalizačnej prípojky obojstranne.
    - Pri križovaní a súbehu vodovodného, resp. kanalizačného potrubia s inými inžinierskymi sieťami, požadujeme rešpektovať vzdialenosti všetkých navrhovaných podzemných vedení v súlade s STN 73 6005 „Priestorová úprava vedení technického vybavenia“.
  - stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. pod č. 1500/2/2023 zo dňa 23.03.2023;
  - stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. pod č. 1501/2/2023 zo dňa 23.03.2023;
  - vyjadrenie Slovenského vodohospodárskeho podniku, štátneho podniku pod č. CS SVP OZ BB 24/2023/29-3202 zo dňa 09.05.2023, pričom upozorňujeme stavebníka na:
    - Je potrebné dopracovať „Plán organizácie výstavby“, v ktorom bude okrem iného uvedené, ako sa bude počas výstavby nakladať s odpadovými vodami, ktoré s ohľadom na súčasnú produkciu v obci nie je možné zastaviť. Stavbu realizovať a postup prác organizovať, resp. etapovať tak, aby bola čo najmenej obmedzená súčasná prevádzka existujúcej ČOV a boli plnené podmienky platného povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z ČOV (v súčasnosti časť II. rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-BB-OSZP3-2022/011519-007 zo dňa 24.05.2022).
    - Pokiaľ počas výstavby realizácie stavby vyplynie potreba odtokovania ČOV, stavebník v predstihu pred začatím stavebných prác požiadava orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia nad rámec platného povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z ČOV na nevyhnutný čas podľa § 36 ods. 12) písm. b) vodného zákona č. 364/2004 Z. z., v znení neskorších predpisov a SVP š.p. OZ Banská Bystrica ako správcu vodohospodársky významných vodných tokov o vyjadrenie k vypúšťaniu odpadových vôd počas intenzifikácie ČOV. Potrebné bude pritom vykonať také opatrenia, ktoré zamedzia alebo zmiernia nepriaznivý vplyv vypúšťania odpadových vôd na recipient (treba zabezpečiť, aby odtokové vody boli zbavené hrubého mechanického znečistenia).

- Taktiež, pokiaľ z realizačného projektu (konkrétnych technických riešení) vyplynie potreba počas realizácie stavby pri zakladaní objektov čerpať podzemné vody a následne ich vypúšťať do povrchových vôd alebo podzemných vôd, je potrebné k uvedenému vopred požiadať o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1) písm. g) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších prepisov (vodný zákon) spolu so stanoviskom od správcu povodia (SVP, š.p., Povodie Hrona, odštepny závod) v prípade ich vypúšťania do podzemných alebo povrchových vôd. O vydanie tohto povolenia je potrebné požiadať v predstihu s konkrétnym popisom spôsobu čerpania a vypúšťania podzemných vôd (miesto, množstvá, režim vypúšťania, opatrenia na zachytávanie prípadných usaditeľných látok, atď.), ako aj miesto zaústenia vypúšťaných vôd.
- Je potrebné zabezpečiť, aby počas realizácie a prevádzky stavby nebola ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd, dbať na ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd vo vodných tokoch, znečistiť vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu. Mechanizmy používané pri stavebných prácach je potrebné udržiavať v takom stave, aby nedošlo k zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd v predmetnom úseku vodných tokov.
- Upozorňujeme, že stavebník nie je vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu zbavený zodpovednosti v zmysle ustanovení § 41 (Mimoriadne zhoršenie kvality vôd alebo mimoriadne ohrozenie kvality vôd) a § 42 (Opatrenia na nápravu) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších prepisov (vodný zákon).
- Prípadný stavebný odpad likvidovať v zmysle platnej legislatívy o nakladaní s odpadmi.
- Všetky spevnené plochy, na ktorých sa bude nakladať s odpadmi z procesu čistenia odpadových vôd (zhrabky, piesok, kal, atď.) je potrebné riešiť ako vodotesné s povrchovou úpravou odolnou voči ich pôsobeniu a odvodniť ich do vnútroareálovej kanalizácie.
- Čerpadlá v ČS na prítoku do ČOV osadiť s výkonom min. 14,45 l/s, čo zodpovedá odtoku odpadových vôd z odľahčovacej komory smerom na ČOV pri zried'ovacom pomere 1:4, pri navrhovanom výkone čerpadiel 11,2 l/s by zried'ovací pomer nebol dodržaný.
- Vzhľadom na výmenu prietokomera upozorňujeme, že merné zariadenie má vyhovovať príslušným požiadavkám na úseku metrológie – zákon č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov, pričom overený merný rozsah musí vyhovovať v rozmedzí od minimálneho do maximálneho prietoku vypúšťaných odpadových vôd pre celú kapacitu ČOV a tiež s dostatočnou rezervou pre nepredvídateľné situácie (akýkoľvek prítok odpadových vôd na ČOV má byť zodpovedajúco zameraný).
- Pre technologickú linku č. 2 sú garantované limitné hodnoty zostatkového znečistenia v zmysle NV SR 269/2010 Z. z. pre veľkosť zdroja 2001-10000 EO (projektované 2200 EO) a to „p./ - BSK5 = 25/45 mg/l, CHSKCr = 120/170 mg/l, NL = 25/50 mg/l. V súčasnosti je dané povolenie na osobitné užívanie vôd pre veľkosť zdroja do 2000 EO, pričom súčasná kapacita ČOV postačuje aktuálnej produkcii odpadových vôd. Pokiaľ produkcia EO zrástla nad 2000 EO, zvýšilo by sa jej množstvo povolených vypúšťaných splaškových odpadových vôd, bude potrebné požiadať o zmenu aktuálneho povolenia na osobitné užívanie vôd.
- V povolení je potrebné definovať hydraulické a látkové parametre intenzifikovanej ČOV vrátane garantovaného zostatkového znečistenia na výstupe, ktoré vyhovuje emisno-imisným požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z..
- Stavba svojim charakterom bude vyžadovať uvedenie do skúšobnej prevádzky, ktorej cieľom bude vyhovujúce technologické čistenie, stabilné fungovanie čistiaceho procesu a preukázanie dosahovania vyhovujúcich hodnôt zostatkového znečistenia na výstupe z ČOV, z toho dôvodu navrhujeme počas skúšobnej prevádzky vykonávať odber vzoriek aj na prítoku do ČOV;
- Ku kolaudácii (k uvedeniu stavby do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku) vypracovať a predložiť aktualizovaný prevádzkový poriadok ČOV na podmienky po intenzifikácii ČOV, schválený vlastníkom a prevádzkovateľom stavby.
- V prípade akýchkoľvek zmien, ktoré sa vyskytnú pred začatím stavebných prác, alebo počas stavebných úprav a budú mať vplyv na spôsob odvádzania vôd a jeho technické riešenie, bude potrebné toto zmenené riešenie vopred, resp. najneskôr pred kolaudáciou stavby prerokovať.
- Stavebníka upozorňujeme, že na uskutočnenie (výstavbu) stavebných objektov, ktoré sú vodnými stavbami je v zmysle § 26 vodného zákona potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní neboli účastníkmi konania vznesené námietky voči vydaniu stavebného povolenia, preto špeciálny stavebný úrad o nich nerozhodol.

Povinnosti prevádzkovateľa:

1. Zabezpečiť prevádzku ČOV v zmysle technického popisu. Zároveň potrubie splaškovej kanalizácie udržiavať v prevádzky schopnom stave tak, aby bolo zabezpečené bezpečné a hygienicky nezávadné odvedenie vyčistených splaškových odpadových vôd z ČOV do povrchových vôd – vodný tok Hron.
2. Pri uskutočňovaní stavebných úprav na ČOV, ako aj pri jej prevádzkovaní, dodržať zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Majetkovoprávne záležitosti:

Majetkovoprávne záležitosti vykonal stavebník v zmysle platných predpisov a noriem. Stavba bude realizovaná v k. ú. Brusno na pozemkoch parc. č. KN-C 1612/2, 1612/6 a 1610/2. Pozemky parc. č. KN-C 1612/2 a 1612/6 sú zapísané na liste vlastníctva č. 752 a sú vo vlastníctve stavebníka. Pozemok parc. č. KN-C 1610/2 sú zapísané na liste vlastníctva č. 1553 a sú vo vlastníctve stavebníka.

Stavebník ku konaniu predložil:

- vyjadrenie Slovenského hydrometeorologického ústavu, Odbor Hydrologické monitorovanie, predpovede a výstrahy Banská Bystrica pod č. 304-2920/2023/8485 zo dňa 19.06.2023;
- žiadosť o zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd pod č. R2023/001914 zo dňa 15.08.2023.

Všeobecné ustanovenia:

1. Toto povolenie na uskutočnenie zmeny vodnej stavby spočívajúcej v stavebných úprav na vodnej stavbe je súčasne stavebným povolením.
2. Toto stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti. Platnosť stavebného povolenia môže byť na žiadosť stavebníka predĺžená právoplatným rozhodnutím pred uplynutím platnosti tohto povolenia. Stavebné povolenie je záväzná aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.
3. So stavebnými prácami možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
4. Vodná stavba bude po zmene spočívajúcej v stavebných úpravách aj naďalej vo vlastníctve stavebníka – Obec Brusno, so sídlom: Ondrejská 360/1, 976 62 Brusno, IČO 00313491.
5. Dokončenú zmenu stavby, alebo jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia.
6. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia žiadateľ predloží všetky doklady vyplývajúce z podmienok pre realizáciu stavby tohto povolenia a doklady primerane podľa ustanovení § 17 a § 18 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „Vyhláška MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“).
7. Okresný úrad môže v zmysle § 24 vodného zákona udelené povolenie zmeniť alebo zrušiť.
8. Jedno overené vyhotovenie projektovej dokumentácie si špeciálny stavebný úrad ponechá pre účely archivácie.

### Odôvodnenie

Stavebník Obec Brusno, so sídlom: Ondrejská 360/1, 976 62 Brusno, IČO 00313491 (ďalej len „stavebník“) podal dňa 17.05.2023 na okresný úrad žiadosť o vydanie stavebného povolenia k zmene vodnej stavby spočívajúcej v stavebných úpravách na vodnej stavbe „SO 01 Mechanické predčistenie a technologické vybavenie čerpacej stanice ČOV Brusno“ a „SO 02 Technologické vybavenie biologickej linky č. 2 a odvodňovanie kalu ČOV Brusno“. Uvedená stavba je umiestnená na pozemku parc. č. KN-C 1612/2, 1612/6 a 1610/2 v k. ú. Brusno.

Ku konaniu boli doložené nasledovné doklady:

- 2x projektová dokumentácia, ktorej:
  - časť „SO 01 Mechanické predčistenie a technologické vybavenie čerpacej stanice ČOV Brusno“ vypracovala spoločnosť MARMI, s.r.o., so sídlom: Kollárova 3874/19A, 058 01 Poprad, IČO: 36457868 k dátumu 06/2021, pričom zodpovedným projektantom je autorizovaný stavebný inžinier Ing. Milan Bizub s osv. č. 1258\*12;
  - a časť „SO 02 Technologické vybavenie biologickej linky č. 2 a odvodňovanie kalu ČOV Brusno“ vypracoval autorizovaný stavebný inžinier Ing. Milan Bizub s osv. č. 1258\*12 k dátumu 07/2021;
- vyjadrenie SPP – distribúcia, a.s. pod č. TD/NS/0115/2023/SI zo dňa 07.02.2023;
- vyjadrenie Slovak Telekom, a.s. pod č. 6612301812 zo dňa 25.01.2023;
- vyjadrenie Stredoslovenskej distribučnej, a.s. pod č. 202301-SP-0208-1 zo dňa 21.02.2023;
- vyjadrenie okresného úradu, odpadové hospodárstvo pod č. OU-BB-OSZP3-2022/041400-002 zo dňa 19.12.2022;
- záväzný stanovisko okresného úradu, ochrana prírody a krajiny pod č. OU-BB-OSZP1-2022/041721-002 zo dňa 21.12.2022;



- vyjadrenie okresného úradu, štátna vodná správa pod č. OU-BB-OSZP3-2023/008574-002 zo dňa 05.01.2021;
- vyjadrenie Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s. pod č. 1598/2023/ZC455-100 zo dňa 14.04.2023;
- stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. pod č. 1500/2/2023 zo dňa 23.03.2023;
- stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. pod č. 1501/2/2023 zo dňa 23.03.2023;
- vyjadrenie Slovenského vodohospodárskeho podniku, štátneho podniku pod č. CS SVP OZ BB 24/2023/29-3202 zo dňa 09.05.2023
- vyjadrenie Slovenského hydrometeorologického ústavu, Odbor Hydrologické monitorovanie, predpovede a výstrahy Banská Bystrica pod č. 304-2920/2023/8485 zo dňa 19.06.2023;
- žiadosť o zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd pod č. R2023/001914 zo dňa 15.08.2023;
- rozhodnutie okresného úradu pod č. OU-BB-OSZP3-2023/011519-007 zo dňa 24.05.2022 s právoplatnosťou k 10.06.2022;
- výpisy z listu vlastníctva č. 752 a 1553 z katastra nehnuteľností.

Okresný úrad po preštudovaní dokladov k žiadosti o vydanie stavebného povolenia na zmenu vodnej stavby spočívajúcej v stavebných úpravách na vodnej stavbe a s ním súvisiacej zmeny povolenia na osobitné užívanie vôd vyzval stavebníka na doplnenie dokladov výzvou pod č. OU-BB-OSZP3-2023/029693-002 zo dňa 30.05.2023 a konanie prerušil rozhodnutím o prerušení konania pod č. OU-BB-OSZP3-2023/029693-003 zo dňa 30.05.2023. Okresný úrad určil lehotu na doplnenie 30 dní odo dňa doručenia výzvy.

Okresný úrad oznámil konanie vo veci vydania stavebného povolenia na zmenu vodnej stavby spočívajúcej v stavebných úpravách na vodnej stavbe a s ním súvisiacej zmeny povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 73 ods. 5) vodného zákona a § 61 ods. 1) stavebného zákona a nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním oznámením verejnou vyhláškou pod č. OU-BB-OSZP3-2023/029693-004 zo dňa 28.06.2023 na 15.08.2023 o 10.00 hod na mieste predmetnej vodnej stavby. Okresný úrad zároveň účastníkov konania a dotknuté orgány v súlade s § 61 ods. 1) stavebného zákona a § 73 ods. 4) vodného zákona upozornil, že svoje námietky a pripomienky môžu uplatniť najneskôr pri ústnom pojednávaní, inak sa na ne neprihliadne.

K stavebnému povoleniu na zmenu vodnej stavby spočívajúcej v stavebných úpravách na vodnej stavbe a s ním súvisiacej zmene povolenia na osobitné užívanie vôd stavebník predložil vyjadrenia správcov inžinierskych sietí, ako aj dotknutých orgánov a organizácií a ostatné potrebné doklady uvedené vo Vyhláška MŽP SR č. 453/2000 Z. z. t.j. v zmysle § 8 predmetnej vyhlášky. Závážné stanoviská, resp. vyjadrenia dotknutých orgánov boli súhlasné a požiadavky dotknutých orgánov boli zohľadnené v podmienkach rozhodnutia tak, ako sú uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia. Podľa §39a ods. 3) písm. c) sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje na stavebné úpravy a udržiavacie práce.

Okresný úrad z vodoprávneho konania spísal zápisnicu pod č. OU-BB-OSZP3-2023/029693-005 zo dňa 15.08.2023, ktorú účastníci konania na znak súhlasu podpísali. Zároveň bola podpísaná aj prezenčná listina pod č. OU-BB-OSZP3-2023/029693-006 zo dňa 15.08.2023.

Okresný úrad preskúmal predloženú žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie zmeny vodnej stavby spočívajúcej v stavebných úpravách na vodnej stavbe a s ním súvisiacu zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 26 vodného zákona a § 62 stavebného zákona, zabezpečil stanoviská dotknutých orgánov, ich vzájomný súlad a zistil, že uskutočnením zmeny vodnej stavby spočívajúcej v stavebných úpravách na vodnej stavbe nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Zo strany účastníkov konania – osôb, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám na nich, vrátane susediacich pozemkov a stavieb, neboli v určenej lehote uplatnené námietky voči vydaniu stavebného povolenia. Špeciálny stavebný úrad z uvedených dôvodov o námietkach preto v konaní nerozhodoval.

Stavebný úrad nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie zmeny vodnej stavby spočívajúcej v stavebných úpravách na vodnej stavbe „SO 01 Mechanické predčistenie a technologické vybavenie čerpacej stanice ČOV Brusno“ a „SO 02 Technologické vybavenie biologickej linky č. 2 a odvodňovanie kalu ČOV Brusno“, ktoré sa bude realizovať na pozemkoch parc. č. KN-C 1612/2, 1612/6 a 1610/2 v k. ú. Brusno, ako aj nezistil dôvody, ktoré by bránili v zmene povolenia na osobitné užívanie vôd súvisiace s predmetnou stavbou a vzhľadom k tomu, že neboli podané žiadne námietky a pripomienky k oznámeniu konania, ako aj na konaní a žiadateľom navrhované riešenie na stavebné úpravy na vodnej stavbe sú zdôvodnené, podľa dostupných podkladov a stanovísk

nie sú ohrozené ani poškodené vodohospodárske a všeobecné záujmy, vyhovel okresný úrad žiadosti žiadateľa a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Podľa § 4 ods. 1) písm. a) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sú štátne orgány, obce, vyššie územné celky a rozpočtové organizácie, s výnimkou položky 10 a 11 sadzobníka, ak tento zákon neustanovuje inak, od poplatkov oslobodené.

### **Poučenie**

Podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní je možné proti tomuto rozhodnutiu podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie. Rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

V súlade s ustanovením § 73 ods. 6 vodného zákona sa o začatí konania upovedomujú účastníci konania verejnou vyhláškou. Verejná vyhláška bude vyvesená po dobu 15 dní na úradnej tabuli Okresného úradu Banská Bystrica, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica a zverejnená na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke portálu [www.slovensko.sk](http://www.slovensko.sk) v časti „Úradná tabuľa“. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Toto upovedomenie sa zverejní aj na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=39> v časti „Úradná tabuľa“. Okresný úrad žiada obec Brusno, aby súčasne zverejnila toto upovedomenie na svojej úradnej tabuli a prípadne aj na svojom webovom sídle alebo iným v mieste obvyklým spôsobom najmenej na dobu 15 dní a po ukončení doby vyvesenia vrátili toto upovedomenie okresnému úradu s vyznačením dátumov vyvesenia a zvesenia.

Doručí sa účastníkom konania verejnou vyhláškou:

- osoby, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k susediacim pozemkom a stavbám, ak ich vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom a stavbám môžu byť stavebným povolením priamo dotknuté.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 ods. 1) zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli Obce Brusno spôsobom v mieste obvyklým a na úradnej tabuli správneho orgánu. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené: .....  
(dňa, pečiatka, podpis)

Zvesené: .....  
(dňa, pečiatka, podpis)

### **Prílohy:**

1x overená projektová dokumentácia

Ing. Martina Machala  
vedúca odboru

Doručuje sa

Obec Brusno, Ondrejská 360/1, 976 62 Brusno, Slovenská republika  
MARMI, s.r.o., Ing. Milan Bizub, Kollárova 3874/19A, 058 01 Poprad, Slovenská republika

Na vedomie

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica 1  
Slovenský vodohospodársky podnik - štátny podnik, Povodie Hrona, odštepny závod, Partizánska cesta 69, 974 01 Banská Bystrica 1  
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava 15  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica 1  
Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava 2  
SPP - distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 25  
Stredoslovenská distribučná a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 01 Žilina 1  
SHMÚ Banská Bystrica, Zelená 5, 975 90 Banská Bystrica 1  
Okresný úrad Banská Bystrica - Odbor starostlivosti o ŽP, OH, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica 5  
Okresný úrad Banská Bystrica - Odbor starostlivosti o ŽP, OPaK, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica 5

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

## Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Stavebné povolenie na zmenu vodnej stavby a súvisiaca zmena povolenia na osobitné užívanie vôd]  
Identifikátor: OU-BB-OSZP3-2023/029693-0093566/2023

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Martina Machala  
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 18.08.2023 09:14:17 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 18.08.2023 09:14:29 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-BB-OSZP3-2023/029693-0093566/2023

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Mgr. Alexandra Lukáčová  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: samostatný radca  
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Banská Bystrica  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 18.08.2023  
Podpis a pečiatka: