



• Obec Včelince  
• Včelince 134  
• Včelince  
• Slovenská republika

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	OU-BB-OSZP2-2025/001435-061	JUDr. Pazič/048/4306264	20. 03. 2025

Vec  
Žiadosť o zverejnenie

Týmto žiadame o zverejnenie priloženého rozhodnutia na úradnej tabuli obce na dobu 15 dní.

Ing. Martina Machala  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky





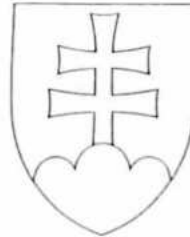
**OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA**  
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE  
Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja  
Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu

OU-BB-OSZP2-2025/001435-060

Banská Bystrica

19. 03. 2025



### Rozhodnutie

o dodatočnom povolení zmien vodnej stavby a o povolení  
na dočasné užívanie vodnej stavby na skúšobnú prevádzku

#### Popis konania / Účastníci konania

Konanie o dodatočnom povolení zmien vodnej stavby „Malá vodná elektrárň Včelince“ spojené s kolaudačným konaním /

1. PPA SK, s. r. o., Šoltésovej 17, 920 01 Hlohovec
2. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hornádu, odštepny závod, Správa povodia Slanej, Cukrovarská 6, 979 01 Rimavská Sobota
3. Obec Včelince, Včelince 134, 980 50 Včelince
4. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
5. Slovenský rybársky zväz, Rada Žilina, Andreja Kmeťa 314, 010 01 Žilina
6. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Karloveská 2, Bratislava
7. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava
8. REENERGIE Solámy park Včelince 2 s.r.o., Příbinova 25, 811 09 Bratislava
9. Ing. Josef Sedláček, Čínská 3, 160 00 Praha
10. Ing. Ján Bilka, Železničná 19, 926 01 Sereď

#### Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie pri výkone pôsobnosti okresného úradu v sídle kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“) ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 60 ods. 1 písm. a) bod 4. zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) 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“) takto

rozhodol:

I.

Podľa § 88a stavebného zákona v spojení s § 26 ods. 1 vodného zákona sa

stavebníkovi: PPA SK, s. r. o., so sídlom Šoltésovej 17, 920 01 Hlohovec, IČO: 53 425 529

dodatočne povoľujú zmeny vodnej stavby

„Malá vodná elektrárň Včelince“ (ďalej aj len „MVE Včelince“),

druh stavby: inžinierska, vodohospodárska,

OU-BB-OSZP2-2025/001435-0029032/2025



účel stavby: využitie hydroenergetického potenciálu povrchových vôd na výrobu elektrickej energie,

povolenej rozhodnutím č. OU-BB-OSZP2-2014/04776 zo dňa 09.10.2014 na pozemkoch reg. C-KN parc. č. 644/1, 644/2, 644/5, 644/6, 644/7, 644/8 v katastrálnom území Včelince, obec Včelince, okres Rimavská Sobota,

ktorú uskutočnil stavebník na pozemkoch parc. č. 644/5, 644/6, 644/8, 459 (E-KN 871/1), 69 (E-KN 1150/15), 70, 71/1 v katastrálnom území Včelince, obec Včelince, okres Rimavská Sobota,

v tomto rozsahu:

#### (1) SO 03 Strojovňa MVE

Objekt strojovne MVE je vodohospodársky objekt z monolitického železobetónu. Strojovňa je založená na železobetónovej doske, základový betón je položený na urovnanej základovej škáre na kóte 159,465 m n. m. Dnová doska strojovne je uložená na povrchu základového betónu na kóte 159,565 m n. m. a táto doska je na konci ukončená tesniacim ozubom hlbokým 1,80 m. Ozub je založený na kóte 158,365 m n. m. Spodná stavba strojovne je tvorená kolenom a difúzorom saviek – dno difúzoru savky je na kóte 160,165 m n. m. Za savkami sú drážky stavidiel. Do drážok je možné vložiť zábranu proti protiprúdovej migrácii rýb - jemné hrablice s rozstupom 40 mm inštalované v oceľovom ráme. Rámy sa spustia do drážok v prípade vyšších prietokov Q30-Q60. Ďalšia úroveň spodnej stavby strojovne je tvorená špirálou turbín – výška špirály na vtoku je  $H_s = 2,06$  m, dno špirály je na kóte 162,00 m n. m. a strop špirály je na kóte 164,06 m n. m. Obidve spodné poschodia strojovne sú počas bežnej prevádzky obsluhu neprístupné, pri kontrole obsluhy je nutné turbíny zahradiť a vyčerpať. Na obidvoch bežne prístupných podlažiach strojovne sú inštalované technologické zariadenia. Dolné podlažie strojovne má hrubú podlahu na kóte 164,50 m n. m., čistá podlaha má hornú úroveň na kóte 164,65 m n. m., jej hrúbka sa znižuje smerom k obvodovému žliabku presiaknutej vody. Minimálna hrúbka čistej podlahy je 100 mm (sklon podlahy je 5 cm na dĺžke 3,20 m). Na dolnom podlaží sú inštalované vlastné turbíny a generátory a ich priame príslušenstvo. Podlaha nadzemného podlažia je na kóte 167,20 m n. m. (t. j. 10 cm nad úrovňou upraveného terénu a plôch pred strojovňou, ktoré sú na kóte 167,10 m n. m.). Strop strojovne je vo výške  $H = 3,50$  m nad podlahou strojovne – t. j. na kóte 170,70 m n. m. Na nadzemnom podlaží strojovne sú inštalované pomocné zariadenia, najmä elektrotechnická časť – rozvádzače NN a VN, transformátor a podobne. Z tohoto dôvodu je na nadzemnom podlaží vyhradený priestor pre transformátor, inštalovaný v ochrannej oceľovej klietke. Spodná stavba strojovne je založená na základovej doske pôdorysných rozmerov: Dĺžka základovej dosky  $L = 15,70$  m, šírka základovej dosky  $B = 9,93$  m. Vrchná stavba strojovne má pôdorysné rozmery (vonkajšie): dĺžka strojovne  $L = 13,65$  m, šírka strojovne  $B = 9,93$  m. Jemné hrablice so svetlou vzdialenosťou  $b_0 = 40$  mm budú čistené v strojovni. Zhrabky z jemných česiel sú splachované do žlabu s polkruhovým profilom so šírkou polomeru 500 mm, tento žlab je nesený oceľovými konzolami kotvenými do bočného múru strojovne nad rybovodom. Za budovou strojovne ústi tento žlab do vývaru turbín. Strecha strojovne Strojovňa je zastrešená pomocou drevených priehradových zbíjaných nosníkov. Strojovňa je prekrytá oceľovo plechovou krytinou. Sklon strechy je 20 stupňov.

#### PS 01 Zariadenie strojovne

V strojovni je inštalované hlavné výrobné zariadenie - dva kusy agregátov, ktoré sú plne regulované, vertikálne Kaplanove turbíny o priemere obežného kolesa 1 290 mm.

Turbíny majú 4 lopatkové obežné kolesá (1 x v prevedení 4K12, 1 x v prevedení 4K84), obežné lopatky sú z nerezovej ocele. Rozvádzaacie lopatky sú z liatiny GGG 50 a rotor turbíny vrátane pred rozvádzacích lopatiek turbíny je vyrobený ako oceľový zvar. Kolená savky je vyrobené ako oceľový zvar, ktorý slúži ako stratené debnenie pri inštalácii turbíny. Ďalšie diely turbíny sú rovnako tvorené z liatiny a zvarov ako komora obežného kolesa a veko turbíny. Generátor stojí na oceľovom stojane, ktorý je možné posúvať, stojan tak slúži aj ako napínací mechanizmus klínových remeňov. Súčasťou agregátu je asynchrónny generátor 200 kW, 1000 ot./min., výrobcu CAG. Príslušenstvom turbíny slúžiacim na jej reguláciu je hydraulický agregát Schrama SHA - 20, hydraulické hadice, hydraulické valce a príslušenstvo.

Zmenu popisuje Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby, MVE Včelince, Na řece Slaná ř.km 13,215, SO 03 Strojovňa MVE, SO 05 Rybovod, Ing. Josef Sedláček, autorizovaný technik pre stavby vodného hospodárstva, ČKAIT – 0004203, október 2024.

#### (2) SO 05 Rybovod

Na vtoku do rybovodu sú hrubé hrablice z trubiek dosadajúce na prah z trubky, ktorá je 250 mm nad dnom. Tadiaľ môže tiecť voda aj v prípade upchania hrubých hrablic. Na návodnej strane týchto hrubých hrablic je plávajúca normá



stena - kovový valec s privarenou pásovou oceľou do vzdialenosti 20 cm. Na vtoku do rybovodu budú vyznačené hraničné hladiny vo výške 166,50 (zodpovedajúca prietoku QRP = 0,500 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>) a 166,70 m n. m. (zodpovedajúca prietoku QRP = 0,800 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>) značkami z oceľového nerezového pásu. Rybovod je rozšírený na B = 4,0 m (pôvodne 2,6 m), predĺžený na L = cca 130 m (pôvodne 104 m). V rybovode je 40 prepážok a sú očíslované. Súčasťou rybovodu sú aj 2 oddychové bazény v dĺžke 6 m. Okolie rybovodu je vysadené stromami, podľa návrhu vrbami a jelšami, ktoré by mali tieniť hladinu rybovodu kvôli prehrievaniu slnečnými lúčmi a vytvárať ochranu proti vtákom loviacim ryby. Limmigraf a vodočítaná lata sú pri prepážke č. 20 pri prvom premostení. V každej prepážke je jedna dominantná štrbina o šírke 100 cm, táto štrbina je striedavo na ľavej a pravej strane, aby sa dosiahlo väčšie spomalenie, resp. zmiernenie prúdnice tým, že táto prúdnica bude meandrovať. Prepážky sú z oceľových rámov s výplňou z drevených trámov a sú kotvené do dna a stien rybovodu. Dno rybovodu je vyložené kameňmi, tieto kamene sú triedené na riečne kamene hrúbky 5 - 20 cm a dĺžky cca 10 - 40 cm. Kamene sú upevnené do tenkej vrstvy flexibilného lepidla. Toto členité kamenné dno musí byť celoplošné v každej hlavnej prechodovej štrbine. Prepážka č. 40 je do výšky priemernej hladiny (zodpovedá Qn = Q90), výtoková štrbina je na ľavej strane rybovodu, aby bola čo najbližšie k výtoku vodnej stavby. Do rybovodu je možný vstup po rebrikoch, aby bolo možné rybovod kontrolovať, monitorovať a čistiť. Odber vody do potrubia pre lákajúci prúd je realizovaný ešte pred vtokom do rybovodu a je vybavený stavidlom a jemnými hrablicami. Predpokladaná minimálna kapacita potrubia je min. 30 l/s. Potrubie je vedené pozdĺž pravej opornej steny rybovodu v nezamrzajúcej hĺbke od vtoku k svahu za strojovňou – tu potrubie prekróčí rybovod a je vedené na oceľových objímkach na korune ľavej opornej stene až na koniec tejto ľavej stene, kde voda dopadá na hladinu rieky vo výtok z rybovodu. Dolné ústie lákajúceho prúdu dopadá z výšky na hladinu v rieke z ľavej opornej steny do rybovodu pri poslednej priehradke. Tento výtok je možné pri hydraulickom doladení rybovodu natičať a následne fixovať. Os potrubia je 710 mm nad hladinou pri návrhovom prietoku elektrárne. Tento návrhový prietok zodpovedá hodnote Q90. Ľavá oporná stena rybovodu je ukončená na kóte 163,00 m n. m., čo je 55 cm nad hladinou pri návrhovom prietoku elektrárne - tento návrhový prietok zodpovedá Q90. Zmenu popisuje Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby, MVE Včelince, Na řece Slaná ř.km 13,215, SO 03 Strojovňa MVE, SO 05 Rybovod, Ing. Josef Sedláček, autorizovaný technik pre stavby vodného hospodárstva, ČKAIT – 0004203, október 2024.

### (3) SO 06 Prípojka VN

Na jestvujúci priehradový stožiar vedenia linky č. 480 je osadený zvislý úsekový odpínač so zvodičmi prepätia. Z tohto stožiara sú tiež vedené do zeme dva káble na južnej strane stožiara. Úsekový odpínač aj s novým káblovým zvodom je osadený na severnej strane stožiara. Na úsekovom odpínači je ukončený kábel odbočujúci do trafostanice MVE Včelince. Kábel je vedený v zemi vo výkope popri hrádzi Hubovského potoka vo vzdialenosti min. 5 m od päty hrádzu ku hrádzi rieky Slaná. Cez hrádzu rieky Slaná je kábel vedený riadeným pretlakom, v hĺbke min. 1,5 m pod úroveň päty hrádzu. Na opačnú stranu rieky Slaná je kábel vedený v základovom betóne pod vakovou haťou. Do objektu MVE je kábel vedený od vakovej hate v betónovom kanáli (zhora prístupnom) až do miestnosti transformátora. V celej trase je kábel vedený v korugovanej chráničke typu FXKVR 160 mm. Dĺžka káblovej trasy je cca 220 m. Použitý typ kábla bude 3 x 22-AXÉKVC(AR)E 1 x 70. Použité spojky sú RAYCHEM typ POLT - 24/1x25-70. Použité koncovky v trafostanici a na stožiaroch sú RAYCHEM typu POLT-24C/1XO. Ochranné pásmo kábla 22 kV v celej trase je 1 m na každú stranu. Križovania a súbegy kábla VN s inými inžinierskymi sieťami sú riešené podľa STN 73 6005. Zmenu popisuje Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby, stavba: MVE Včelince, SO06 - Prípojka VN, 5/2022, na rieke Slaná r.km 13,215, 05/2022, Ing. Ján Bilka, autorizovaný stavebný technik, č. oprávnenia 2134\*A\*5-3.

### (4) PS 04 Trafostanica

Prevádzkový súbor PS 04 Trafostanica rieši zariadenie trafostanice pre vyvedenie výkonu z MVE Včelince 22/0,4 kW do verejnej rozvodnej siete. Transformátor 630 kVA je umiestnený v samostatnej miestnosti - trafokomore. Za dverami trafokomory je umiestnená drevená zábrana pre zabránenie vstupu do trafokomory počas prevádzky transformátora. Zábrana je natretá žltó-čiernymi pruhmi. Transformátor bude postavený na oceľovej vani, ktorej účelom je zabrániť úniku oleja v prípade poruchy transformátora. Objem oceľovej vane je cca 400 l. V transformátorovej komore je riešené uzemnenie pomocou pásika FeZn 30 x 4 mm, pomocou ktorého sú pospájané všetky oceľové konštrukcie v trafokomore (kostra transformátora, nádoba na olej, dvere a pod). Okolo objektu MVE je v betóne položená pásová oceľ FeZn 30 x 4 mm. Tieto pásy sú položené cca 5 cm nad dnom výkopu pod izoláciou. Pásiky sú vyvedené z betónu v miestach pojenia zvodov bleskozvodu a v mieste vyvedenia vnútorného uzemnenia. Uzemnenie MVE je vyvedené von na breh rieky tak, že vo výkope na brehu je vytvorený potenciálový prah dvomi pásikmi navzájom poprepájanými. Dĺžka 1. pásika pred MVE v zemi je cca 30 m (hĺbka 40-70 i v zemi) a dĺžka 2. pásika pred MVE v zemi je cca 80 m (hĺbka 70-100 cm v zemi) Za týmito dvomi pásikmi je položený tretí pásik v

dĺžke druhého pásika. Vo vnútri objektu budú na vnútornú uzemňovaciu sústavu pripojené neživé časti elektrických zariadení, oceľové konštrukcie a kostry technologických zariadení (turbína, generátor, hydraulické agregáty a pod.). Na vonkajšiu uzemňovaciu sústavu sú pripojené zvody bleskozvodu a zariadenia umiestnené mimo objektu MVE (čistiace stroje, stavidlá, zábradlia, rebriky a pod.). Zmenu popisuje Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby, MVE Včelince, PS 04 Trafostanica, 05/2022, na rieke Slaná r.km 13,215, 05/2022, Ing. Ján Bilka, autorizovaný stavebný technik, č. oprávnenia 2134\*A\*5-3.

Dňa 29.02.2024 vydalo Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) v zisťovacom konaní rozhodnutie č. 5809/2024-11.1.2/ms/16607/2024, ktorým rozhodlo tak, že zmena navrhovanej činnosti MVE Včelince sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“). Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 02.04.2024.

Podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí zo zisťovacieho konania, v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania alebo v záverečnom stanovisku, alebo spôsob, akým sa s uvedenými podmienkami stavebník v rámci prípravy dokumentácie vysporiadal (§ 38 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z. z.):

(1) S podmienkami, ktoré určilo ministerstvo v rozhodnutí zo zisťovacieho konania v prvej odrážke, druhej odrážke, štvrtej až šiestej odrážke a v deviatej odrážke, sa stavebník v rámci prípravy dokumentácie vysporiadal. Spôsob, akým sa s uvedenými podmienkami stavebník vysporiadal, je uvedený v odôvodnení tohto rozhodnutia.

(2) Podmienky, ktoré určilo ministerstvo v rozhodnutí zo zisťovacieho konania v tretej odrážke, siedmej odrážke, ôsmej odrážke, desiatej odrážke, jedenástej odrážke, sa týkajú užívania stavby, preto sú obsiahnuté v podmienkach užívania stavby vo výroku II. tohto rozhodnutia.

Týmto rozhodnutím sa dodatočne povoľujú zmeny vodnej stavby, ktorá je už dokončená, a preto sa neurčujú záväzné podmienky na uskutočnenie stavby podľa § 66 ods. 3 stavebného zákona v spojení s § 26 ods. 2 vodného zákona.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: námietky neboli podané.

II.

Podľa 84 ods. 2 stavebného zákona v spojení s § 26 ods. 1, 3 a 4 vodného zákona sa

stavebníkovi: PPA SK, s. r. o., so sídlom Šoltésovej 17, 920 01 Hlohovec, IČO: 53 425 529

povoľuje dočasné užívanie vodnej stavby

„Malá vodná elektrárň Včelince“,

na skúšobnú prevádzku,

druh stavby: inžinierska, vodohospodárska,

účel stavby: využitie hydroenergetického potenciálu povrchových vôd na výrobu elektrickej energie,

na vodnom toku Slaná v r. km 13,215,

na pozemkoch reg. C-KN parc. č. 459 (E-KN 871/1), 69 (E-KN 1150/15), 70, 71/1, 644/1, 644/2, 644/5, 644/6, 644/7, 644/8 v katastrálnom území Včelince, obec Včelince, okres Rimavská Sobota,

v členení na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 01 - Vaková hať,

SO 02 - Haťová zdrž,

SO 03 - Strojovňa a odpad MVE

SO 05 – Rybovod,

SO 06 Prípojka VN

PS 01 - Zariadenie strojovne,



PS 02 - Stavidlá vtoku MVE,  
PS 04 – Trafostanica,

účel dočasného užívania stavby: zhodnotenie priebehu skúšobnej prevádzky MVE Včelince na posúdenie jej spôsobilosti na trvalé užívanie, najmä vykonanie ichtyologického monitoringu migračnej priechodnosti rybovodu na vyhodnotenie jeho kvalitatívnej funkčnosti a kvantitatívnej funkčnosti pre cieľové druhy rýb a vykonanie monitoringu výšky hladiny podzemnej vody (ďalej len „HPV“) na overenie funkcie drénu a vyhodnotenie vplyvu prevádzky MVE Včelince na hladinový režim podzemných vôd,

čas trvania skúšobnej prevádzky: tri roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Pre užívanie stavby sa podľa § 82 ods. 2 a 4 stavebného zákona v spojení s § 26 ods. 2 vodného zákona určujú tieto záväzné podmienky:

- (1) Vodnú stavbu je možné užívať len na účel určený týmto rozhodnutím. Akékoľvek zmeny v užívaní stavby, resp. jej časti, ktoré spočívajú v zmene spôsobu užívania stavby, v zmene ich prevádzkového zariadenia, ktoré by mohli ohroziť život a zdravie ľudí alebo životné prostredie, vyžadujú rozhodnutie špeciálneho stavebného úradu o zmene v užívaní stavby.
- (2) Vodnú stavbu udržiavať v riadnom stave a zabezpečovať jej údržbu a prevádzku tak, aby neohrozovala bezpečnosť osôb, majetku a vodohospodárskych a iných právom chránených záujmov, aby nedochádzalo k jej znehodnoteniu a aby sa čo najviac predĺžila jej užívatelnosť.
- (3) Vodná stavba sa musí užívať tak, aby po celý čas ekonomicky odôvodnenej životnosti vyhovovala základným požiadavkám na stavby (§ 43d stavebného zákona).
- (4) Stavebník je povinný uchovávať dokumentáciu skutočného realizovania stavby po celý čas jej užívania; pri zmene vlastníctva stavby ju odovzdajú novému nadobúdateľovi a pri odstránení stavby stavebnému úradu.
- (5) Nastálo a naplno otvoriť vtok do potrubia navádzacieho prietoku a ochrániť ho pred upchatím.
- (6) Pod aj nad rybovodom umiestniť tabuľu informujúcu o zákaze lovu rýb.
- (7) Zabezpečiť kontinuálne meranie výšky hladiny vody v rybovode. Dáta uchovávať najmenej po dobu jedného roku a na výzvu predložiť orgánu štátnej vodnej správy, správcovi vodného toku, Slovenskému rybárskemu zväzu, Rada Žilina (ďalej len „SRZ“) alebo Štátnej ochrane prírody Slovenskej republiky (ďalej len „ŠOP SR“).
- (8) Za každých okolností prevádzkovať rybovod so zdvihnutým stavidlom niekoľko cm nad úrovňou hornej prevádzkovej hladiny, aby nevznikali v prvej komore rybovodu pod stavidlom turbulentné prúdenia problematické pre ryby.
- (9) Dno rybovodu udržať celoplošne pokryté kameňmi. Vždy po nadpriemerných prietokoch je potrebné obnoviť súvislý kamenný povrch dna – zistené odkryté plochy betónového dna pokryť tenkou vrstvou cementového lepidla, do nej osadiť na dotyk kamene hrubšej frakcie.
- (10) V prípade poškodenia ktorejkoľvek drevenej prepážky bezodkladne vymeniť v celej prepážke smrekové fošne za dubové fošne, pritom dbať na presnú dĺžku založenia fošien do drážok. Nové fošne založené do existujúcich zvislých drážok musia siahať presne po geodetom označení výšku prepážky na stavbe – po oranžový bod na betónovej stene (kvôli dodržianiu prijateľných prevýšení medzi bazénmi).
- (11) Každoročne do 15. marca zabezpečiť kontrolu opráv prepážok a dna rybovodu odborne spôsobilou osobou (napr. monitorujúcim ichtyológom alebo ekologickým dozorom). Termín kontroly oznámiť hydrobiológovi ŠOP SR a oblastnému ichtyológovi SRZ aspoň 5 dní vopred.
- (12) Plánované odstavky rybovodu oznámiť hydrobiológovi ŠOP SR a oblastnému ichtyológovi SRZ.

(13) Vykonať ichtyologický monitoring migračnej priechodnosti rybovodu podľa § 6 a § 7 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 383/2018 Z. z. o technických podmienkach návrhu rybovodov a monitoringu migračnej priechodnosti rybovodov (ďalej len „vyhláška č. 383/2018 Z. z.“) metódou vhodnou pre daný typ rieky (PIT telemetria) odborne spôsobilou osobou - ichtyológom s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa, ktorá absolvovala štátnu skúšku z rybárstva, ichtyológie alebo ekológie rýb, a to podľa schváleného plánu ichtyologického monitoringu - Plán monitoringu rybovodu MVE Včelince po dobu skúšobnej prevádzky, Mgr. Peter Križek, PhD., SRZ, Odbor ichtyológie a ekológie rybárskych revírov, Žilina 2024 (aktualizovaná verzia) (ďalej aj len „plán ichtyologického monitoringu“).

(14) Ak sa pri výkone plánu ichtyologického monitoringu zistí, že treba zvoliť iný postup, ako je uvedený v schválenom pláne ichtyologického monitoringu, alebo si výkon plánu ichtyologického monitoringu vyžiada zmenu časového harmonogramu, požiada stavebník ŠOP SR a SRZ o schválenie zmeny plánu ichtyologického monitoringu s uvedením dôvodu vypracovania zmeny plánu ichtyologického monitoringu.

(15) Doba ichtyologického monitoringu migračnej priechodnosti rybovodu je 3 roky.

(16) Pokiaľ sa potvrdí priechodnosť pre všetky monitorované cieľové druhy rýb pred uplynutím stanovenej doby monitorovania, možno na návrh monitorujúceho ichtyológa a so súhlasom ŠOP SR a SRZ ukončiť monitoring skôr.

(17) Pokiaľ sa priechodnosť rybovodu ichtyologickým monitoringom nepodarí v požadovanej miere potvrdiť počas stanovenej doby monitorovania, je stavebník povinný na základe odporúčania ichtyológa navrhnúť a zrealizovať nápravné stavebné alebo prevádzkové opatrenia na zlepšenie priechodnosti, najmä pre tie monitorované cieľové druhy rýb, u ktorých sa nepotvrdilo prekonanie rybovodu, alebo sa jeho prekonávanie ukázalo ako problematické (napr. znížená početnosť, veľkostná selektivita a pod.). Po takejto oprave rybovodu je stavebník povinný počas nasledujúcej migračnej sezóny opätovne zabezpečiť ichtyologické monitorovanie priechodnosti stavby s cieľom potvrdiť funkčnosť nápravných opatrení (priechodnosť rybovodu i pre doteraz nepotvrdené cieľové druhy, a to v dostatočnej početnosti).

(18) Oznámiť hydrobiológovi ŠOP SR a oblastnému ichtyológovi SRZ termín začiatku ichtyologického monitoringu, vrátane realizácie odlovov rýb pre účely ich značenia, a to najmenej tri pracovné dni vopred. Strpiet prítomnosť pracovníkov ŠOP SR a SRZ pri odbere vzoriek a umožniť ich prípadnú súčinnosť pri monitoringu za účelom získania údajov o chránených a invázných druhoch, dokumentácie priebehu monitoringu a pod.

(19) Výsledky ichtyologického monitoringu v podobe predbežných správ o výsledkoch monitoringu a záverečnej správy poskytnúť bezodplatne ŠOP SR a SRZ najneskôr do 3 mesiacov od ukončenia každého monitorovacieho obdobia.

(20) Zabezpečiť pravidelnú údržbu drenáže, najmä aspoň jedenkrát za rok vykonať senzorkú kontrolou drenáže a v prípade potreby vykonať jej čistenie a vykonať opatrenia proti spätnému vzdtiu vôd v drenáži z Hubovského potoka.

(21) Zabezpečiť jedenkrát týždenne meranie výšky HPV vo vybudovaných vrtoch PV-1 až PV-3 a hladiny vody v koryte rieky Slaná minimálne v r. km 13,215, 14,215 a 15,215 počas nasledujúcich piatich rokov. Vyhodnotenie výsledkov meraní HPV jedenkrát za štvrtrok predložiť okresnému úradu v sídle kraja.

(22) Pokiaľ sa preukáže, že drenáž nemá dostatočnú účinnosť a nezabezpečuje požadovanú ochranu proti podmáčaniam, je stavebník povinný bezodkladne navrhnúť a so súhlasom okresného úradu v sídle kraja vykonať ďalšie opatrenia na elimináciu nepriaznivých vplyvov zvýšenej HPV.

(23) V prípade preukázaných škôd na majetku vzniknutých na začiatku prevádzky MVE, tieto škody nahradiť.

(24) V lehote do 60 dní odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia predloží stavebník okresnému úradu v sídle kraja na schválenie manipulačný poriadok MVE Včelince, ktorý okrem iných ustanovených náležitostí bude obsahovať súbor zásad, opatrení a postupov zameraných na predchádzanie a obmedzovanie tvorby nánosov sedimentov v zdrži MVE Včelince a na obnovenie ich transportu (riadené dopĺňanie koryta riečnymi sedimentami) a na zabezpečenie minimálneho zostatkového prietoku pod haťou pri všetkých prevádzkových stavoch vrátane plnenia zdrže.



(25) O priebehu skúšobnej prevádzky a jej vyhodnotení je stavebník povinný vypracovať protokol, ktorý bude podkladom na kolaudáciu stavby. Súčasťou protokolu bude aj záverečná správa z ichtyologického monitoringu migračnej priechodnosti rybovodu a vyhodnotenie výsledkov meraní HPV za celú dobu skúšobnej prevádzky.

Na odstránenie drobných nedostatkov skutočného realizovania stavby zistených pri kolaudačnom konaní sa podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona sa určujú tieto lehoty:

(1) Na hrubé česlá na vtoku do elektrárne osadiť elektronickú rybiu zábranu v lehote do 30 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

(2) Vodnú stavbu MVE Včelince označiť signálnymi znakmi v lehote do 60 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia a zabezpečiť ich údržbu podľa § 4 ods. 8 zákona 338/2000 Z. z. o vnútrozemskej plavbe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a to

a) vyznačiť miesta vplávania do priestoru elektrárne a hate a umiestniť v dostatočnej vzdialenosti od stavby informatívny signálny znak upozorňujúci na hat' - E.3,

b) úseky, vhodne upravené na bezpečné spúšťanie a vyťahovanie plavidiel z vodnej cesty v ľavostrannom nezastavanom medzihrádzovom priestore, označiť signálnym znakom - E.22,

c) stavbu MVE Včelince označiť zákazovým signálnym znakom A.1 - Zákaz preplávania, ktorý je potrebné umiestniť v protiprúdnom i poprúdnom smere.

(3) Zrekultivovať časť medzihrádzového priestoru v oblasti zaústenia Hubovského potoka v rozsahu cca 0,5 ha v lehote do 31.12.2025.

(4) Odstrániť nedostatky uvedené v záväznom stanovisku Inšpektorátu práce v Banskej Bystrici č. IBB-06-14-2.2/ZS-C22,23-25 zo dňa 28.01.2025 v lehote do 30 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia a ich odstránenie písomne oznámiť Inšpektorátu práce v Banskej Bystrici, a to

a) v predmetnej VN trafostanici neboli počas kontroly vyvesené konkrétne aktuálne miestne prevádzkovo-bezpečnostné predpisy pre jej bezpečnú obsluhu, zodpovedajúce jej aktuálnemu zapojeniu, čo je porušením § 6 ods.1 písm. l) v nadväznosti na § 38 ods. 1 zákona č.124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len o BOZP), § 8 písm. c) vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov (ďalej len o VTZ), nedodržaním bezpečnostnej úrovne v zmysle čl.10 STN 34 3104:1967 a STN 38 1981:1974 a táto povinnosť nie je splnená ani iným preukázateľne primeraným spôsobom,

b) na vstupe do stanovišťa VN transformátora (vo vnútri objektu MVE) chýbajú predpísané bezpečnostné označenia a všetky súvisiace výstrahy (zákaz vstupu nepovolaných osôb, nehas vodou ani penovým prístrojom, názov miestnosti – stanovište VN transformátora, atď.), vrátane označenia príslušnej napäťovej hladiny a frekvencie, čo je porušením § 13 ods.6 zákona č.124/2006 Z. z. o BOZP, § 2 ods.1 nariadenia vlády č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci, nedodržaním bezpečnostnej úrovne v zmysle čl.1.4. STN 33 3220:1986, čl.4.1 a čl. 4.2 STN EN IEC 61293:2021, čl.1 a čl.4 STN 34 3104:1967 a táto povinnosť nie je splnená ani iným preukázateľne primeraným spôsobom,

c) predmetná nová VN trafostanica nie je vybavená všetkými potrebnými OOPP v potrebnom druhu a množstve podľa STN 38 1981:1974 (chýba záchranný hák, skúšačka VN, chýbajú vhodné a vyhovujúce dielektrické rukavice, chýbajú všetky predpísané tabuľky pre prácu na EZ a pod. ostatné OOPP podľa STN 38 1981), čo je porušením § 6 ods.1 písm. a) v nadväznosti na § 38 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. o BOZP, § 4 a čl.3 prílohy č.1 nar. vlády SR č.391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko, nedodržaním bezpečnostnej úrovne, upravenej v čl. 11.5 STN 33 3220:1986 a čl.7 tab.2 STN 38 1981:1974 a táto povinnosť nie je splnená ani iným preukázateľne primeraným spôsobom,

d) elektrická inštalácia stavby predmetnej trafostanice (ako vyhradené technické zariadenie elektrické sk. „A“ písm. c) prílohy č.1 vyhl. č. 508/2009 Z. z.), na ktorej bola vykonaná úradná skúška (osvedčenie o úradnej skúške č.: 2008/2/2022 z 19.08.2022, vydané TI SR a.s. Bratislava, pracovisko Banská Bystrica), nie je po vykonaní úradnej skúšky označená oprávnenou právnickou osobou ktorá skúšku vykonala (napr. na súvisiacich VN zariadeniach resp. v súvisiacej sprievodnej technickej dokumentácii konkrétnych nainštalovaných VN zariadení), čo je porušením § 9 ods.1 písm. a) a § 13 ods.3 zákona č.124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení



niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 14 ods.1 a ods.2 vyhl. č.508/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov,

e) prevádzkovateľ predmetnej stavby MVE a jej súvisiaceho elektrického zariadenia vysokého ako aj nízkeho napätia (elektrická inštalácia technológie MVE ako aj elektrická inštalácia VN trafostanice a súvisiacej VN prípojky) nepreukázal písomne určenú kvalifikovanú osobu zodpovednú za prevádzku predmetného elektrického zariadenia VN a NN pre zaistenie jeho bezpečnej prevádzky (s príslušnou odbornou spôsobilosťou v elektrotechnike aj pre elektrické zariadenia VN, s preukázateľne platným dokladom jej odbornej spôsobilosti aj pre el. zariadenia VN), čo je porušením § 6 ods.1 písm. o) a § 13 ods.3 a ods.4 zákona č.124/2006 Z. z. o BOZP, nedodržaním bezpečnostnej úrovne v zmysle čl.2.14. a čl.3.3. STN 34 3100:2001 a táto povinnosť nie je splnená ani iným preukázateľne primeraným spôsobom,

f) na kovovom kryte VN káblov na pôvodnom stožiarí s novým ÚV (začiatok predmetnej VN prípojky pre kolaudovanú MVE), ktorý zakrýva VN káble prechádzajúce zo vzdušného VN vedenia do káblového VN vedenia v zemi, nie je výstražná bezpečnostná tabuľka pre upozornenie na VN (na kovovom kryte VN káblov nie je jednoznačne zrejmé, že tento, na dotyk všeobecne prístupný kryt, zakrýva elektrický kábel VN 22kV), čo je porušením § 13 ods.3 v nadväznosti na § 38 ods. 1 zákona č.124/2006 Z. z. o BOZP, § 2 ods.1 nar. vlády č.387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci, nedodržaním bezpečnostnej úrovne podľa čl.7.1.7. a čl. 8.9. STN EN 61936-1:2011 a táto povinnosť nie je splnená ani iným preukázateľne primeraným spôsobom,

g) skúšobné svorky č.2 a č.3 ochrany pred bleskom, umiestnené na kolaudovanom objekte MVE na vonkajších zvodoch bleskozvodu, nie sú prístupné pre vykonávanie predpísaných pravidelných meraní a kontrol (vzhľadom na ich umiestnenie v rohoch nad vodným tokom bez akejkoľvek prístupovej plošiny či iného prístupu), čo je porušením ustanovenia § 6 ods.1 písm. a), § 13 ods.3 v nadväznosti na § 38 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. o BOZP, § 4 a čl.3 prílohy č.1 nar. vlády SR č.391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko, nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 5.3.6. a čl. 5.5.1. STN EN 62305-3:2012 a táto povinnosť nie je splnená ani iným preukázateľne primeraným spôsobom,

h) na vonkajšej komunikácii v areáli MVE nie sú elektrické káble v časti ich prestupu ku štrkovej priepusti dostatočne chránené voči možnosti mechanického poškodenia (prechádzajú cez pochôdznu betónovú komunikáciu pričom sa stúpa priamo na ich ochrannú plastovú trubicu), čo je porušením § 6 ods.1 písm. a) v nadväznosti na § 38 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. o BOZP, § 4 a čl.3 prílohy č.1 nar. vlády SR č.391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko, nedodržaním bezpečnostnej úrovne podľa čl.5.2.6. STN 33 2000-5-52:2012 a táto povinnosť nie je splnená ani iným preukázateľne primeraným spôsobom,

h) v čase kolaudačnej kontroly predmetnej stavby neboli na objekte SO 03 - Strojovňa stavebne ukončené všetky odvedenia dažďovej vody (dažďová voda ústí aj na vonkajšie komunikácie), čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. o BOZP v nadväznosti na § 4 a čl.23.1. a čl. 23.3. prílohy č.1 nar. vlády SR č.391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko,

j) v čase kolaudačnej kontroly stavby nebolo na objekte SO 05 - Rybovod (na jeho južnej časti) vyhotovené zabezpečenie proti pádu osôb z oporného múru rybovodu a to podľa súvisiacej projektovej dokumentácie (vonkajší pochôdzny múr), čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. o BOZP v nadväznosti na § 4 a čl.23.1. a čl. 23.3. prílohy č.1 nar. vlády SR č.391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.

Nepodstatné odchýlky od projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktoré okresný úrad v sídle kraja prerokoval v kolaudačnom konaní:

(1) Pri strojovni bol krížom cez bermu vytvorený kamenno-štrkový protipovodňový prah (hrádzka) zabraňujúci splachovaniu štrkov z bermy do dolnej časti rybovodu,

(2) Drenáž je zhotovená pred ľavostrannou ochrannou hrádzou, teda pri návodnej strane svahu hrádze, pričom v projektovej dokumentácii overenej v stavebnom konaní bola navrhnutá až za ľavostrannou ochrannou hrádzou, teda pri vzdušnej strane svahu hrádze.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: námietky neboli podané.



### Odôvodnenie

Dňa 11.08.2021 podal stavebník na okresnom úrade v sídle kraja žiadosť o zmenu stavby MVE Včelince pred jej dokončením, ktorá sa týkala stavebných objektov SO 03 Strojovňa, SO 05 Rybovod, SO 06 Prípojka VN a prevádzkového súboru PS 04 Trafostanica. Podľa priloženej dokumentácie pre povolenie zmeny stavby pred jej dokončením budú v strojovni (SO 03 Strojovňa) nainštalované namiesto dvoch priamoprúdových turbín CINK TKP-b1250 dve vertikálne Kaplanove turbíny, ktoré majú rovnaké prietokové a výkonnostné parametre ako pôvodne navrhované. Dôjde k zmene výškového usporiadania strojovne, podlahových úrovní a k zmenšeniu hĺbky strojovne na kótu 160,165 m.n.m. Pôvodne navrhovaná pultová strecha bude nahradená sedlovou strechou a bude predĺžená o 430 cm. Celková výška stavby bude znížená z pôvodnej kóty 174,50 m.n.m. na 172,950 m.n.m. Z dôvodu zmeny technológie dôjde k zmene uhla dna vtoku do MVE. Dĺžka rybovodu (SO 05 Rybovod) sa zmení z pôvodných 104 m na 130 m. Šírka rybovodu sa zmení z pôvodných 2,60 m na 4,0 m. Hĺbka vody v bazénoch sa zvýši z 0,40 m na 0,60 m až 0,80 m a pôvodný navrhovaný prietok  $0,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  sa zvýši na prietok od cca  $0,60 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  do  $0,90 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ .

Dňa 08.02.2022 sa uskutočnilo ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním, na ktorom bolo zistené, že na stavebnom objekte SO 03 Strojovňa sú ukončené obvodové múry a strešná konštrukcia, výtoková a vtoková časť, osadené sú dve vertikálne Kaplanove turbíny. V strojovni je osadený prevádzkový súbor PS 04 Trafostanica. Chýba dokončenie trafokomory. Stavebná jama stavebného objektu SO 05 Rybovod je vykopaná v plnom rozsahu a na časti rybovodu je položená základová doska. Stavebný objekt SO 06 Prípojka VN je dokončený. Všetky uvedené stavebné objekty sú uskutočňované podľa dokumentácie pre povolenie zmeny stavby pred jej dokončením tak, ako je vyššie popísané, teda so zmenami oproti stavebnému povoleniu, resp. dokumentácii overenej stavebným úradom v stavebnom konaní.

Keďže stavebník začal uskutočňovať zmenu stavby predtým, ako bolo vydané povolenie na zmenu stavby pred dokončením, okresný úrad v sídle kraja rozhodnutím č. OU-BB-OSZP2-2022/002576-017 zo dňa 17.02.2022 konanie o zmene stavby pred jej dokončením zastavil podľa § 60 ods. 2 písm. f) stavebného zákona.

Dňa 04.03.2022 začal okresný úrad v sídle kraja z vlastného podnetu konanie podľa § 88 ods. 1 písm. b) a 88a ods. 1 a 7 stavebného zákona o odstránení, resp. dodatočnom povolení zmien vodnej stavby MVE Včelince. Okresný úrad v sídle kraja súčasne vyzval stavebníka, aby v určenej lehote predložil žiadosť o dodatočné povolenie zmien vodnej stavby a doklady o tom, že dodatočné povolenie nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom, najmä s cieľmi a zámermi územného plánovania a osobitnými predpismi.

Dňa 10.08.2022 bolo okresnému úradu v sídle kraja doručené podanie stavebníka, ktorým požiadal o dodatočné povolenie zmien vodnej stavby MVE Včelince. Stavebník zároveň požiadal o spojenie konania s kolaudačným konaním podľa § 88a ods. 9 stavebného zákona. Okresný úrad v sídle kraja posúdil túto časť podania podľa jeho obsahu ako návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na vodnú stavbu MVE Včelince. Dňom podania návrhu začalo kolaudačné konanie.

Rozhodnutím okresného úradu v sídle kraja č. OU-BB-OSZP2-2022/030926-002 zo dňa 16.09.2022 bolo kolaudačné konanie prerušené do doby právoplatného skončenia konania podľa § 88 ods. 1 písm. b) a 88a ods. 1 a 7 stavebného zákona o odstránení, resp. dodatočnom povolení zmien vodnej stavby MVE Včelince, alebo do doby spojenia kolaudačného konania s konaním o dodatočnom povolení stavby podľa § 88a ods. 9 stavebného zákona.

Vzhľadom na to, že okresný úrad v sídle kraja mal pochybnosť o tom, či vo vzťahu k predmetu konania o odstránení, resp. dodatočnom povolení zmien vodnej stavby MVE Včelince malo byť vykonané zisťovacie konanie, ktoré sa do dňa začatia konania nezačalo, požiadal dňa 21.09.2022 ministerstvo o vypracovanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z.

Dňa 17.01.2023 bolo okresnému úradu v sídle kraja doručené záväzné stanovisko ministerstva vypracované podľa § 38 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z., v ktorom ministerstvo konštatovalo, že návrh uvedený v žiadosti na začatie konania podľa § 88 ods. 1 písm. b) a 88a ods. 1 a 7 stavebného zákona o odstránení, resp. dodatočnom povolení, ktorého predmetom sú zmeny na vodnej stavbe MVE Včelince, nie je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z., nakoľko podľa názoru ministerstva zmena MVE Včelince spĺňa definíciu pre zmenu navrhovanej činnosti a podlieha konaniu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. pred jej povolením. Ministerstvo zároveň upozornilo, že je potrebné, aby stavebník podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. predložil príslušnému orgánu oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8a, ktoré bude predmetom zisťovacieho konania v zmysle ustanovení tohto zákona.



Dňa 09.11.2023 požiadal okresný úrad v sídle kraja stavebníka, aby mu oznámil, či v súvislosti so zmenou vodnej stavby MVE Včelince, ktorá je predmetom tohto konania, predložil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. príslušnému orgánu, a pokiaľ nie, kedy tak zamýšľa urobiť.

Dňa 10.11.2023 stavebník oznámil okresnému úradu v sídle kraja, že žiadosť o začatie procesu posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z. z. bola predložená ministerstvu dňa 28.09.2023.

Nakoľko v priebehu konania o odstránení, resp. dodatočnom povolení zmien vodnej stavby MVE Včelince bolo zistené, že činnosť, ktorá je jeho predmetom, teda zmena MVE Včelince, má povahu zmeny navrhovanej činnosti a musí k nej ešte prebehnúť zisťovacie konanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. a stavebník oznámil okresnému úradu v sídle kraja, že v súvislosti s uvedenou zmenou predložil príslušnému orgánu oznámenie o zmene podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z., okresný úrad v sídle kraja rozhodnutím č. OU-BB-OSZP2-2023/002476-037 zo dňa 21.11.2023 toto konanie podľa § 140c ods. 7 stavebného zákona prerušil, a to do ukončenia konania príslušného orgánu k tejto zmene navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z., teda do doby nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia zo zisťovacieho konania, ktorým sa určí, že zmena navrhovanej činnosti nepodlieha posudzovaniu podľa tohto zákona, alebo do nadobudnutia právoplatnosti záverečného stanoviska z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie k zmene navrhovanej činnosti.

Dňa 29.02.2024 vydalo ministerstvo v zisťovacom konaní rozhodnutie č. 5809/2024-11.1.2/ms/16607/2024, ktorým rozhodlo tak, že zmena navrhovanej činnosti MVE Včelince sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 02.04.2024.

Keďže v konaní o odstránení, resp. dodatočnom povolení zmien vodnej stavby MVE Včelince stavebník doložil všetky požadované stanoviská, ktorými preukázal súlad dodatočného povolenia s verejnými záujmami a súčasne ide o stavbu, ktorá je už dokončená, okresný úrad v sídle kraja podľa § 88a ods. 9 stavebného zákona rozhodol o spojení konania o dodatočnom povolení stavby s kolaudačným konaním.

Návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na vodnú stavbu MVE Včelince nemal predpísané náležitosti a neobsahoval údaje a podklady, ktoré sú potrebné pre vydanie kolaudačného rozhodnutia, preto okresný úrad v sídle kraja vyzval žiadateľa na jeho doplnenie a konanie o dodatočnom povolení zmien vodnej stavby spojené s kolaudačným konaním prerušil rozhodnutím č. OU-BB-OSZP2-2024/001044-003 zo dňa 07.05.2024. Po poslednom doplnení, ktoré stavebník urobil dňa 21.10.2024, poskytoval návrh dostatočný podklad pre vydanie kolaudačného rozhodnutia.

Dňa 20.11.2024 okresný úrad v sídle kraja upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania o dodatočnom povolení zmien vodnej stavby MVE Včelince spojeného s kolaudačným konaním a nariadil vo veci ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 07.01.2025. Okresný úrad v sídle kraja upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že námietky a stanoviská týkajúce sa skutočností, ktoré sa skúmajú v kolaudačnom konaní, môžu uplatniť najneskôr pri ústnom pojednávaní, pričom na námietky, ktoré sa netýkajú skutočností, ktoré sa skúmajú v kolaudačnom konaní a na námietky neuplatnené najneskôr pri ústnom pojednávaní sa neprihliadne.

Vzhľadom na to, že v tomto konaní ide o vydanie rozhodnutia, ktoré môže vo veľkom rozsahu ovplyvniť vodné pomery v obci, v súlade s ustanovením § 73 ods. 5 a 6 vodného zákona bolo začatie konania oznamované verejnou vyhláškou. Verejná vyhláška bola vyvesená po dobu od 22.11.2024 do 09.12.2024 na úradnej tabuli Okresného úradu Banská Bystrica a zverejnená na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke <https://cuet.slovensko.sk/>. Upovedomenie sa zverejnilo aj na webovom sídle Okresného úradu Banská Bystrica. Obec Včelince súčasne zverejnila upovedomenie na svojej úradnej tabuli od 28.11.2024 do 31.12.2024.

Dňa 22.11.2024 okresný úrad v sídle kraja v súlade s § 140c ods. 2 stavebného zákona zaslal ministerstvu písomne návrh na začatie konania, písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní, projektovú dokumentáciu, spoločne s oznámením o začatí konania.

Dňa 25.11.2024 okresný úrad v sídle kraja zverejnil na svojej úradnej tabuli a na svojom webovom sídle informácie v súlade s § 38 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z.



Dňa 05.12.2024 bolo okresnému úradu v sídle kraja doručené stanovisko ministerstva č. 5809/2024-11.1.1, 78461/2024 zo dňa 05.12.2024, v ktorom ministerstvo konštatovalo, že žiadosť žiadateľa vo veci vydania kolaudačného rozhodnutia o dodatočnom povolení vodnej stavby „MVE Včelince“ do užívania je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. a s rozhodnutím ministerstva vydanom v zisťovacom konaní č. 5809/2024-11.1.2/ms, 16607/2024, 16610/2024-int. zo dňa 29. 02. 2024 a jeho podmienkami.

Dňa 07.01.2025 sa vo veci uskutočnilo ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním, o priebehu a výsledkoch ktorého bola spísaná zápisnica. Na ústnom pojednávaní sa zúčastnili zástupcovia stavebníka, SLOVENSKEHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátny podnik, Povodie Hornádu, odštepny závod, Správa povodia Slanej (ďalej len „SVP, š. p.“), obec Včelince a ekologický dozor stavby. Na ústnom pojednávaní zástupca SVP, š. p. uplatnil požiadavku, aby stavebník zabezpečil rekultiváciu časti medzihrádzového priestoru v oblasti zaústenia Včelinského potoka (Hubovského potoka) v rozsahu cca 0,5 ha do konca roka 2025. Stavebník s uvedenou požiadavkou súhlasil. K veci sa vyjadril ekologický dozor, ktorý súhlasí s kolaudáciou za splnenia podmienok v písomnom vyhotovení záverov ekologického dozoru (Záverečnú správu ekologického dozoru stavby a Posúdenie súladu zrealizovanej stavby rybovodu Včelince na Slanej v r. km 13,215 s ichtyologickými požiadavkami podľa vyhlášky MŽP SR 383/2018 a podľa metodického usmernenia MŽP SR 2015, aktualizácia 2023, EKOSPOL). Odporúča monitorovať do doby dosiahnutia cieľa, t.j. do dokázania priechodnosti cieľových druhov v dostatočnom počte v zmysle aktuálnej metodiky a pripravovanej vyhlášky. Ohliadkou stavby boli zistené drobné nedostatky skutočného realizovania stavby: Na hrubých česlách na vtoku do elektrárne nie je osadená elektronická rybia zábrana, vodnú stavbu MVE Včelince nie je označená signálnymi znakmi podľa § 4 ods. 8 zákona 338/2000 Z. z. o vnútrozemskej plavbe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ohliadkou stavby boli tiež zistené odchýlky od projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní: Pri strojovni bol krížom cez bermu vytvorený kamenno-štrkový protipovodňový prah (hrádzka), ktorý odkloní vybrežovaný prietok Slanej od rybovodu k opačnému brehu širokej bermy. Pri väčšej povodni sa cez vytvarovaný priečny prah voda z bermy preleje nie do rybovodu, ale vďaka novej navrhenej pozdĺžnej hrádzi a vyhlbenému suchému korytu pretečie až do oddychovej zátoky rýb pod rybovodom (tu sa postupne môže vytvoriť aj neresisko litofilných rýb). Drenáž je zhotovená pred ľavostrannou ochrannou hrádzou, teda pri návodnej strane svahu hrádzce, pričom v projektovej dokumentácii overenej v stavebnom konaní bola navrhnutá až za ľavostrannou ochrannou hrádzou, teda pri vzdušnej strane svahu hrádzce. Tieto odchýlky boli posúdené ako nepodstatné a okresný úrad v sídle kraja ich prerokoval s účastníkmi konania v kolaudačnom konaní.

V konaní boli zhromaždené najmä tieto podklady:

Rozhodnutie okresného úradu v sídle kraja č. OU-BB-OSZP2-2014/04776 zo dňa 09.10.2014; Rozhodnutie ministerstva v zisťovacom konaní č. 5809/2024-11.1.2/ms/16607/2024 zo dňa 29.02.2024; Záväzná stanovisko podľa § 16a vodného zákona č. OU-BB-OSZP2-2024/002268-002 zo dňa 20.11.2024; Projektová dokumentácia overená v stavebnom konaní (Ing. Stanislav Pšenák, Banská Bystrica, 08/2008); Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby, MVE Včelince, Na řece Slaná ř.km 13,215, SO 03 Strojovňa MVE, SO 05 Rybovod, Ing. Josef Sedláček, autorizovaný technik pre stavby vodného hospodárstva, ČKAIT – 0004203, október 2024; Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby, stavba: MVE Včelince, SO06 – Pripojka VN, 5/2022, na rieke Slaná r.km 13,215, 05/2022, Ing. Ján Bilka, autorizovaný stavebný technik, č. oprávnenia 2134\*A\*5-3; Geometrický plán – zameranie stavby č. G1 587/2024 z 10.09.2024 (Ing. Palacko, Gočovo); Odborný posudok – kategorizácia VS (Vodohospodárska výstavba š.p., 31.05.2022; Vyjadrenie Slovak Telekom a.s., Bratislava č. 6612429089; Vyjadrenie SPP-distribúcia zo 17.10.2024; Dočasný manipulačný poriadok VS; Posúdenie projektu rybovodu - ekologický dozor stavby, RNDr. Vladimír Druga – EKOSPOL, Banická 18, 97405 Malachov; Zmluva o prístupe do distribučnej sústavy – Stredoslovenská distribučná a.s. zo 14.10.2022; Protokol o funkčnej skúške elektrozariadenia z 19.08.2022; Preberací protokol stavebného diela z 31.03.2022; Správa z ichtyologického prieskumu – SRZ Žilina 2023; Plán monitoringu rybovodu – SRZ Žilina 2023; Stanovisko ministerstva č. 5809/2024-11.1.1, 78461/2024 zo dňa 05.12.2024; Záver komisionálnej kontroly ekologického dozoru za účasti zástupcov SRZ a ŠOP, Druga, V., 9/2024; Stanovisko Štátnej ochrany prírody a krajiny Slovenskej republiky č. ŠOPSR/478-003/2024 zo dňa 28.09.2024; Plán údržby drenážneho systému, MVE Včelince v profile toku Slaná r. km 13,215, PPA SK, s.r.o., 10/2024; Záväzná stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote č. RUVZRS/OPPL/1985/10608/2024 zo dňa 03.12.2024; Vyjadrenie Orange Slovensko a.s. por. č. KE-2878/2024 zo dňa 30.10.2024; Osvedčenie Technickej inšpekcie, a.s. č. 2008/2/2022 zo dňa 30.10.2024 o skúške vyhradeného technického zariadenia; Vyhodnotenie priechodnosti sedimentov cez MVE Včelince; Vyjadrenie



Okresného úradu Rimavská Sobota, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-RS-OSZP-2024/017441-004 zo dňa 25.09.2024; Vyjadrenie Okresného úradu Rimavská Sobota, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-RS-OSZP-2024/008153-002 zo dňa 04.04.2024; Vyjadrenie SVP š.p. č. SVP OZ BB 523/2022/17-39210 k dočasnému manipulačnému poriadku VS; Stanovisko obce Včelince č. 04/2022 zo dňa 13.01.2022; Závazné stanovisko Inšpektorátu práce v Banskej Bystrici č. IBB-06-14-2.2/ZS-C22,23-25 zo dňa 28.01.2025; „MVE Včelince - modelovanie prúdenia podzemných vôd na ľavom brehu toku Slaná pre stav po výstavbe MVE - posúdenie funkcie drénu a porovnanie s nameranými hodnotami z monitoringu“, Katedra hydrotechniky, Stavebná fakulta STU v Bratislave, doc. Ing. Dana Baroková, PhD. prof. Ing. Peter Dušička, PhD., jún 2024; „Posouzení rozdílů vlivu horizontální Kaplanovy turbíny a vertikální Kaplanovy turbíny u MVE na poproudovou migraci ryb a vodních živočichů jakož na průchodnost sedimentů z pohledu možné rozdílnosti obou technologií“ (Haluza, M., 3/2023).

Územné rozhodnutie na vodnú stavbu MVE Včelince vydala obec Včelince dňa 15.05.2007 pod č. 32/2007. Územné rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 02.07.2007. Uskutočnenie vodnej stavby MVE Včelince bolo povolené rozhodnutím okresného úradu v sídle kraja č. OU-BB-OSZP2-2014/04776 zo dňa 09.10.2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.12.2014.

Stavebné povolenie bolo vydané spoločnosťou JR.EKO-stav s.r.o., so sídlom Kollárova 22, 982 015 Tornaľa, IČO: 45 258 996. Spoločnosť PPA SK, s. r. o. už v predchádzajúcom konaní o zmene vodnej stavby MVE Včelince preukázala, že k pozemkom, na ktorých bola stavba povolená, nadobudla od pôvodného stavebníka iné právo podľa § 139 ods. 1 stavebného zákona, ktoré ju oprávňuje zriadiť na nich požadovanú stavbu, čím došlo k právnomu nástupníctvu v zmysle § 70 stavebného zákona. Z uvedeného dôvodu okresný úrad v sídle kraja v tomto konaní bez ďalšieho konal so spoločnosťou PPA SK, s. r. o. ako so stavebníkom.

Okresný úrad v sídle kraja preskúmal žiadosť o dodatočné povolenie, dokumentáciu a predložené záväzné stanoviská dotknutých orgánov z hľadísk uvedených v ustanovení § 88a ods. 1 stavebného zákona a v primeranom rozsahu aj z hľadísk uvedených v § 62 stavebného zákona.

Zo záväzného stanoviska obce Včelince č. 04/2022 zo dňa 13.01.2022 vydaného podľa § 140b ods. 2 stavebného zákona, v ktorom obec Včelince uviedla, že súhlasí s predloženou projektovou dokumentáciou a s realizáciou zmien stavby MVE Včelince, mal okresný úrad v sídle kraja za preukázané, že dodatočné povolenie zmien vodnej stavby nie je v rozpore s cieľmi a zámermi územného plánovania.

Pre zmenu vodnej stavby MVE Včelince vydalo ministerstvo pre stavebníka rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 5809/2024-11.1.2/ms, 16607/2024, 16610/2024- int. zo dňa 29.02.2024, ktorým rozhodlo, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. Stavebník zabezpečil súlad ním predloženého návrhu na začatie konania o dodatočnom povolení zmien vodnej stavby MVE Včelince spojeného s kolaudačným konaním so zákonom č. 24/2006 Z. z., s rozhodnutím ministerstva č. 5809/2024-11.1.2/ms, 16607/2024, 16610/2024- int. zo dňa 29.02.2024 a jeho podmienkami, čo osvedčilo ministerstvo vo svojom stanovisku č. 5809/2024-11.1.1, 78461/2024 zo dňa 05.12.2024.

Plnenie podmienok, ktoré určilo ministerstvo v rozhodnutí zo zisťovacieho konania, preskúmaval aj okresný úrad v sídle kraja, pričom zistil nasledovné:

V prvej odrážke rozhodnutia zo zisťovacieho konania sa uvádza, cit. „Zabezpečiť náhradu výrubu brehovej vegetácie pôvodným druhom pozdĺž rybovodu z dôvodu eliminácie nadmerného prehrievania vody v letnom období a na ochranu rýb pred predátormi.“. Miestnou ohliadkou bolo zistené, že uvedená podmienka bola splnená. Kvôli hrádzke, zabráňujúcej povodňovému splavovaniu štrku z bermy do dolnej časti rybovodu, bola výsadba zabezpečená len popri strednej a hornej časti rybovodu - nad pešou lávkou až nad horný vtok do potrubia vábiaceho vodopádu, avšak v hustejšom rozstupe sadeníc, teda nie každých 10 m ale každých 5 m. Dreviny boli vysadené tesne popri múre rybovodu do jám hlbokých aspoň 0,5 m – 1 m, zasypaných dovezenou hlinou, ktorá má ľahšie ťahať podzemnú vodu. V súlade s odporúčaním CHKO Cerová vrchovina sa vysádzala vždy dvojica rôznych stromov, na hornom konci vlhkomilnejšie druhy, na dolnom konci suchomilnejšie druhy, a to v postupnosti: v hornej tretine nad vtokom - vrba biela alebo krehká s topolom bielym, v strednej tretine - vrba rakyta s topolom osikovým a v dolnej tretine pri MVE - jaseň štíhly s dubom letným.



V druhej odrážke rozhodnutia zo zisťovacieho konania sa uvádza, cit. „V ďalšom stupni povoľovacieho konania predložiť orgánu ŠOP SR vyhodnotenie priechodnosti sedimentov vodného toku rieky Slaná cez MVE.“. Uvedenú podmienku stavebník splnil, keď dňa 31.10.2024 predložil stavebník ŠOP SR dokument „VYHODNOTENIE PRIECHODNOSTI SEDIMENTOV, MVE Včelince v profile toku Slaná r. km 13,215“, október 2024, o čom upovedomil aj okresný úrad v sídle kraja.

V tretej odrážke rozhodnutia zo zisťovacieho konania sa uvádza, cit. „Po spustení prevádzky MVE zabezpečiť každoročne ichtyologický monitoring migračnej priechodnosti tzv. PIT telemetriou na vodnom toku v úseku ovplyvnenom migračnou bariérou počas obdobia prvých 3 rokov odborne spôsobilou osobou - ichtyológom s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa, ktorá absolvovala štátnu skúšku z rybárstva, ichtyológie alebo ekológie rýb. Výsledky predložiť orgánu ŠOP SR na vyhodnotenie. Vypracovať návrh opatrení na nápravu prípadných nedostatkov.“. Podmienka je relevantná pre etapu skúšobnej prevádzky vodnej stavby, preto je obsiahnutá v podmienkach užívania stavby vo výroku II. tohto rozhodnutia (odseky 13 a 17).

V štvrtej odrážke rozhodnutia zo zisťovacieho konania sa uvádza, cit. „Predložiť plán monitoringu rybovodu na vyjadrenie/odsúhlasenie ŠOP SR pred začatím monitorovania.“. Uvedenú podmienku stavebník splnil. Dňa 28.08.2024 predložil stavebník ŠOP SR na schválenie dokument aktualizovaný plán monitoringu rybovodu MVE Včelince po dobu skúšobnej prevádzky, ktorého spracovateľom je Mgr. Peter Križek, PhD., SRZ, Odbor ichtyológie a ekológie rybárskych revírov, Ul. Andreja Kmeťa 20, 010 55 Žilina. ŠOP SR vydala k predloženému plánu monitoringu rybovodu MVE Včelince súhlasné stanovisko pod č. ŠOPSR/478-003/2024 zo dňa 28.08.2024. Podmienky uvedené v stanovisku ŠOP SR sú obsiahnuté v podmienkach užívania stavby vo výroku II. tohto rozhodnutia (odseky 17 až 19).

V piatej odrážke rozhodnutia zo zisťovacieho konania sa uvádza, cit. „V ďalšom stupni povoľovacieho konania posúdiť zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska požiadaviek čl. 4.7 Rámcovej smernice o vode postupom podľa § 16a vodného zákona.“. Uvedená podmienka bola splnená. Na žiadosť stavebníka okresný úrad v sídle kraja vydal dňa 20.11.2024 pod č. OU-BB-OSZP2-2024/002268-002 záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona k zmene činnosti/stavby MVE Včelince, podľa ktorého sa pred povolením zmeny vodnej stavby MVE Včelince tykajúcej sa stavebných objektov SO 03 Strojovňa, SO 05 Rybovod, SO 06 Prípojka VN a prevádzkového súboru PS 04 Trafostanica nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

V šiestej odrážke rozhodnutia zo zisťovacieho konania sa uvádza, cit. „Predložiť špeciálnemu stavebnému úradu správu o dimenzovaní drenážnych prvkov stavby MVE (dĺžka, kapacita, hĺbka uloženia) z hľadiska minimalizácie rizika vzniku nepriaznivých vplyvov na hladinový režim podzemných vôd v priľahlom území. Podmienku splniť pred vydaním povolenia na realizáciu navrhovanej zmeny.“. Uvedenú podmienku stavebník splnil. Drenáž je na základe dokumentácie (MVE Včelince, Návrh drenážneho systému, Ing. Stanislav Pšenák, november 2012; MVE Včelince, Návrh drenáže a pozorovacích sond, Drenáž za EOH - Vzorový priečny rez, Ing. Stanislav Pšenák; Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby, MVE Včelince, Celková situácia MVE Včelince s katastrálnou mapou včetně levobrežnej drenáže, Ing. Josef Sedláček, autorizovaný technik pre stavby vodného hospodárstva, ČKAIT – 0004203, marec 2021) vybudovaná v dĺžke 700 m pred ľavostrannou ochrannou hrádzou (t. j. nastala zmena oproti pôvodnému projektu, kde bol navrhnutý až za ľavostrannou ochrannou hrádzou) v navrhovanom sklone drénu  $i_0 = 0,003 = 3\%$ . Kóta dna drénu pri zaústení do Hubovského potoka je na úrovni 164,53 m n.m. a na konci drénu 166,63 m n. m., t.j. približne v úrovni pôvodnej HPV pred výstavbou MVE Včelince. Dňa 25.09.2024 predložil stavebník okresnému úradu v sídle kraja dokument „MVE Včelince - modelovanie prúdenia podzemných vôd na ľavom brehu toku Slaná pre stav po výstavbe MVE - posúdenie funkcie drénu a porovnanie s nameranými hodnotami z monitoringu“, Katedra hydrotechniky, Stavebná fakulta STU v Bratislave, doc. Ing. Dana Baroková, PhD. prof. Ing. Peter Dušička, PhD., jún 2024. Z obsahu uvedenej práce vyplýva, že jej cieľom bola simulácia prúdenia podzemných vôd na ľavom brehu toku Slaná po výstavbe MVE Včelince prostredníctvom upraveného modelu prúdenia podzemných vôd. Cieľom bolo tiež porovnať vypočítané hodnoty HPV s nameranými a posúdiť funkciu vybudovaného drénu. Na simuláciu prúdenia podzemných vôd na ľavom brehu toku Slaná po výstavbe MVE Včelince bol vytvorený aktualizovaný model HPV, upravený na základe dokumentácie skutočného vyhotovenia o vybudovanom dréne po výstavbe MVE Včelince a priebehu reálnej hladiny v toku Slaná. Najväčší predpokladaný vplyv na podmáčanie po výstavbe MVE sa dal očakávať v lokalite FTVE. Z uvedeného dôvodu tu boli vybudované pozorovacie vrty PV-1, PV-2 a PV-3, ktoré sa pravidelne monitorujú. Zároveň sa monitoruje priebeh hladiny v rieke Slaná v r.km 13,215 (profil MVE), r.km 14,215 a r.km 15,215. Výsledky aktualizovaného modelu HPV boli porovnané so skutočným vývojom HPV z aktuálnych meraní v pozorovacích vrtoch z roku 2024. Porovnanie



výsledkov tohto modelu HPV so skutočnosťou považujú spracovatelia za dostatočne relevantné. V závere práce sa konštatuje, že prognóza vývoja HPV prostredníctvom aktualizovaného modelu poukazuje na skutočnosť, že vybudovaný drén plní svoju funkciu, je dostatočne účinný a zabezpečuje požadovanú ochranu proti podmáčaní.

V siedmej odrážke rozhodnutia zo zisťovacieho konania sa uvádza, cit. „Pokračovať v týždennom monitoringu merania výšky hladiny podzemnej vody v rovnakom režime ako v rokoch 2016 - 2022 pri vrtoch PV-1, PV-2, PV-3 počas nasledujúcich 5 rokov. Vyhodnotenie výsledkov meraní HPV 1 x za štvrťrok predložiť špeciálnemu stavebnému úradu.“. Podmienka je relevantná pre etapu skúšobnej prevádzky vodnej stavby MVE Včelince, preto je obsiahnutá v podmienkach užívania stavby vo výroku II. tohto rozhodnutia (odsek 21).

Vo ôsmej odrážke rozhodnutia zo zisťovacieho konania sa uvádza, cit. „Navrhnuť a realizovať nové opatrenia, týkajúce sa zvýšenia HPV na ľavom brehu rieky Slaná, napríklad dobudovaním ojedinelých drénov alebo systematickou drenážou tak, aby bola existujúca fotovoltaická elektráreň firmy RENERGIE Solárny park Včelince 2 s.r.o., ako aj dotyková časť intravilánu chránená od nepriaznivého vplyvu zvýšenej HPV.“. Ako už bolo vyššie uvedené, z dokumentu „MVE Včelince - modelovanie prúdenia podzemných vôd na ľavom brehu toku Slaná pre stav po výstavbe MVE - posúdenie funkcie drénu a porovnanie s nameranými hodnotami z monitoringu“, Katedra hydrotechniky, Stavebná fakulta STU v Bratislave, doc. Ing. Dana Baroková, PhD. prof. Ing. Peter Dušička, PhD., jún 2024“ vyplýva, že vybudovaný drén plní svoju funkciu, je dostatočne účinný a zabezpečuje požadovanú ochranu proti podmáčaní. S cieľom overiť funkčnosť drenáže počas prevádzky vodnej stavby MVE Včelince sa ustanovuje stavebníkovi pokračovať v týždennom monitoringu merania výšky HPV pri vrtoch pri vrtoch PV-1, PV-2, PV-3 počas nasledujúcich 5 rokov. Zároveň je stavebník povinný vyhodnotiť výsledky meraní výšky HPV a predložiť ich okresnému úradu v sídle kraja. Pre prípad, že sa počas prevádzky vodnej stavby preukáže nedostatočná účinnosť samostatného odvodňovacieho drénu, ukladá sa stavebníkovi povinnosť navrhnuť a realizovať nové opatrenia, týkajúce sa zvýšenia HPV na ľavom brehu rieky Slaná, ktorá je obsiahnutá v podmienkach užívania stavby vo výroku II. tohto rozhodnutia (odsek 22).

V deviatej odrážke rozhodnutia zo zisťovacieho konania sa uvádza, cit. „V ďalšom stupni povoľovacieho konania predložiť špeciálnemu stavebnému úradu plán čistenia vybudovanej drenáže a uviesť časový interval kontroly merania hladiny podzemnej vody.“. Uvedená podmienka bola splnená. Dňa 25.09.2024 predložil stavebník okresnému úradu v sídle kraja dokument PLÁN ÚDRŽBY DRENÁŽNEHO SYSTÉMU MVE Včelince v profile toku Slaná r. km 13,215. Zároveň sa stavebníkovi v podmienkach užívania stavby vo výroku II. tohto rozhodnutia (odsek 20) uložila povinnosť zabezpečiť pravidelnú údržbu drenáže, najmä aspoň jedenkrát za rok vykonať senzorickú kontrolou drenáže a v prípade potreby vykonať jej čistenie a taktiež vykonať opatrenia proti spätnému vzdutiu vôd v drenáži z Hubovského potoka.

V desiatej odrážke rozhodnutia zo zisťovacieho konania sa uvádza, cit. „Ak v priebehu prevádzky MVE vyplynie potreba dodatočných opatrení na elimináciu jej vplyvov na príľahlé pozemky a stavby, zabezpečiť ich realizáciu so súhlasom špeciálneho stavebného úradu.“. Podmienka je relevantná pre etapu skúšobnej prevádzky vodnej stavby MVE Včelince, preto je obsiahnutá v podmienkach užívania stavby vo výroku II. tohto rozhodnutia (odsek 22).

V jedenástej odrážke rozhodnutia zo zisťovacieho konania sa uvádza, cit. „V prípade preukázaných škôd na majetku vzniknutých na začiatku prevádzky MVE, tieto škody nahradiť.“. Podmienka je relevantná pre etapu skúšobnej prevádzky vodnej stavby MVE Včelince, preto je obsiahnutá v podmienkach užívania stavby vo výroku II. tohto rozhodnutia (odsek 23).

Okresný úrad v sídle kraja posúdil zmenu vodnej stavby MVE Včelince aj z hľadiska požiadaviek čl. 4.7 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločnosti v oblasti vodného hospodárstva.

Lokalita zmeny vodnej stavby MVE Včelince je situovaná v čiastkovom povodí Slanej. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKS0003 Slaná, útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1001100P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny. Bolo preto potrebné posúdiť, či zmena vodnej stavby MVE Včelince spôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKS0003 Slaná a/alebo či táto zmena bude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001100P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych



náplavov Slanej a jej prítokov a SK2003700P Medzizmové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny. Predmetné posúdenie sa vzťahovalo na obdobie realizácie zmeny vodnej stavby MVE Včelince, po ukončení jej realizácie, ako aj na obdobie počas jej užívania.

Najpodstatnejšou zmenou stavebného objektu SO 03 Strojovňa je zmena Kaplanových turbín z horizontálnych na vertikálne. Doc. Haluza z VUT Brno v správe „Posouzení rozdílů vlivu horizontální Kaplanovy turbíny a vertikální Kaplanovy turbíny u MVE na poproudovou migraci ryb a vodních živočichů jakož na průchodnost sedimentů z pohledu možné rozdílnosti obou technologií“ (Haluza, M., 3/2023) uvádza, že nie je rozdiel medzi horizontálne a vertikálne osadenou Kaplanovou turbínou. Ide o identické výrobky, ktoré sú len inak osadené. Už z uvedeného vyplýva, že vplyv Kaplanovej turbíny „horizontálne“ a „vertikálne“ na poprúďovú migráciu rýb, drobných vodných živočíchov, prípadne drobné vodné organizmy, ako aj na vplyv na priechodnosť sedimentu je u oboch typov turbín totožný, rovnaký. Na zníženie rizika výskytu rýb v priestore turbín boli oproti pôvodnému schválenému projektu prijaté dodatočné opatrenia. Na vtoku do elektrárne sú osadené hrubé česlá s elektronickou rybou zábranou, ktorá ryby odpuďzuje. Pokiaľ by niektoré ryby preplávali cez zábranu, tesne pred vtokom na turbíny sú jemné česlá, ktoré ďalej znižujú riziko splavenia na turbíny a v tomto priestore je tiež únikový otvor, ktorý umožňuje únik do rybovodu. Umiestnenie turbín nad optimálnou hladinou vody ďalej vylučuje to, že by ryby pri odstavke elektrárne vplávali do turbín. Z vyššie uvedeného je zrejme, že len veľmi malá časť rýb sa môže dostať do turbín elektrárne a pokiaľ sa tak stane, tak väčšina z nich i tak tento prechod prežije. Mortalita rýb spôsobená turbínami na MVE bude teda úplne zanedbateľná (Primerané hodnotenie vplyvov na územia sústavy Natura 2000, HBH Projekt spol. s r.o., august 2023).

Pozdĺžna kontinuita toku bude zabezpečená cez rybovod (stavebný objekt SO 05 Rybovod), ktorý je riešený ako veľkobazénový obtokový rybovod okolo MVE do vzdutia na pravom brehu rieky Slaná, ktorý umožní migráciu rýb medzi hornou prevádzkovou hladinou a dolnou vodou pod haľou. K výstavbe rybovodu bolo spracované „Posúdenie súladu projektu DSP pre stavbu rybovodu Včelince na Slanej v r. km 13,215 s ichthyologickými požiadavkami podľa vyhlášky MŽP SR 383/2018 a podľa metodického usmernenia MŽP SR 2015“, kde výsledkom bolo súhlasné stanovisko s realizáciou naprojektovaného rybovodu na rieke Slaná v r. km 13,215 (DRUGA, V., 2021). Pre zmenu rybovodu bol v dolnom úseku rieky Slaná v intraviláne obce Včelince realizovaný ichthyologický prieskum a spracovaná „Správa z ichthyologického prieskumu rieky Slanej v súvislosti s návrhom rybovodu pre potreby spriechodnenia MVE Včelince“ (Křížek, P., 2023). Počas výstavby rybovodu bol zabezpečený ekologický dozor stavby odborne spôsobilou osobou – ekológom (RNDr. Vladimír Druga). Po ukončení rybovodu vykonal ekologický dozor záverečnú suchú kontrolu rybovodu (Druga, V., 9/2024: VYHODNOTENIE ZÁVEREČNEJ SUCHÉJ KONTROLY RYBOVODU VČELINCE; EKOSPOL), na základe ktorej odporučil napustenie rybovodu Včelince a vykonanie záverečnej mokrej kontroly – meraní a posúdení hydraulikmi a ichtyológom VÚVH. Kontrolu správnych hydraulických parametrov v rybovode po jeho vybudovaní uskutočnili špecialisti VÚVH (Rebenda, F., Polák, V., 9/2024: Zistenia a namerané dáta z hydraulického monitoringu bazénového rybovodu na vodnom toku Slaná vybudovanom pri MVE Včelince; VÚVH). Na základe záverečnej kontroly zavodeného koryta rybovodu ekologický dozor výstavby konštatoval, že prúdenie vytvorené v rybovode Včelince na toku Slaná je vyhovujúce, v súlade s ichthyologickými a technickými požiadavkami aktuálnej metodiky a vyhlášky č. 383/2018 Z. z. Plne napustený a sprevádzkovaný rybovod Včelince s skontrolovaným prúdením pokladá za spriechodnenie migračnej bariéry pre ryby (Druga, V., 9/2024: VYHODNOTENIE ZÁVEREČNEJ MOKREJ KONTROLY RYBOVODU VČELINCE; EKOSPOL). Dokončený rybovod bol predmetom ichthyologického posúdenia (Kubala, M., 9/2024), na základe ktorého bol rybovod vyhodnotený ako vyhovujúci a bola odporučená jeho prevádzka. Dňa 26.9.2024 sa uskutočnila posledná – komisionálna - kontrola ekologického dozoru spolu so zástupcami Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky a SRZ, v ktorej sa skonštatovala uspokojivá dokončenosť rybovodu a zhrnuli sa podmienky jeho prevádzky (Záver komisionálnej kontroly ekologického dozoru za účasti zástupcov SRZ a ŠOP). Následne vykonal ekologický dozor porovnanie zisteného stavu stavby s metodickými požiadavkami so záverom, že zrealizovaná stavba rybovodu Včelince na toku Slaná spĺňa všetky ichthyologické požiadavky podľa vyhlášky č. 383/2018 Z. z. aj podľa podrobnejších metodických usmernení 2015 aj 2023 (Druga, V., 10/2024: Záverečná správa ekologického dozoru stavby a Posúdenie súladu zrealizovanej stavby rybovodu Včelince na Slanej v r. km 13,215 s ichthyologickými požiadavkami podľa vyhlášky MŽP SR 383/2018 a podľa metodického usmernenia MŽP SR 2015, aktualizácia 2023; EKOSPOL).

Ovplyvnenie morfológických podmienok útvaru povrchovej vody SKS0003 Slaná vzhľadom na charakter prác (zmena objektu strojovne, vrátane dodatočných opatrení na zníženie mortality rýb v podobe elektronickej rybiej zábrany, jemných hrablic a únikového otvoru, zlepšenie parametrov rybovodu, spriechodňujúceho migračnú bariéru v rovnakom mieste, ako stál pôvodný stupeň/ jamborov prah) sa nepredpokladá. Rovnako sa nepredpokladá ani



zhoršenie situácie z hľadiska špecifických syntetických a nesyntetických znečisťujúcich látok relevantných pre dotknutý vodný útvar.

Počas prevádzky zmeny vodnej stavby MVE Včelince sa jej vplyv na zhoršenie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKS0003 Slaná ako celku oproti povolenému stavu nepredpokladá, nakoľko v predloženej zmene MVE Včelince sa nemení žiadny z parametrov predchádzajúcej už schválenej vodnej stavby MVE Včelince takým spôsobom, aby sa zhoršil jej vplyv na ekologický stav útvaru povrchovej vody SKS0003 Slaná.

Vzhľadom na charakter zmeny vodnej stavby MVE Včelince, v rámci ktorej došlo k zlepšeniu stavu oproti pôvodne povolenému (zmena objektu strojovne, vrátane dodatočných opatrení na zníženie mortality rýb v podobe elektronickej rybej zábrany, jemných hrablic a únikového otvoru, zlepšenie parametrov rybovodu, spriechodňujúceho migračnú bariéru v rovnakom mieste, ako stál pôvodný stupeň/ jamborov prah), vznik kumulatívneho dopadu už existujúcich a nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKS0003 Slaná sa nepredpokladá, resp. tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKS0003 Slaná sa preto neprejaví.

Realizácia zmeny vodnej stavby MVE Včelince nebude mať vplyv na opatrenia, ktoré boli navrhnuté vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027, v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022) na dosiahnutie environmentálnych cieľov v útvaru povrchovej vody SKS0003 Slaná a rovnako nebráni vykonaniu akýchkoľvek ďalších (i budúcich) opatrení. Výstavbou funkčného rybovodu sa zabezpečí priechodnosť priečnej bariéry v r. km 13,210 na útvaru povrchovej vody SKS0003 Slaná, čo predstavuje realizáciu jedného z navrhnutých nápravných opatrení na dosiahnutie jeho dobrého ekologického stavu.

Po ukončení výstavby zmeny vodnej stavby MVE Včelince a počas jej prevádzky/užívania sa jej vplyv na zmenu hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1001100P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov a SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny ako celku sa nepredpokladá.

Vychádzajúc z týchto predpokladov okresný úrad v sídle kraja vydal podľa § 16a vodného zákona k zmene vodnej stavby MVE Včelince záväzne stanovisko č. OU-BB-OSZP2-2024/002268-002 zo dňa 20.11.2024, v ktorom určil, že pred povolením zmeny vodnej stavby MVE Včelince týkajúcej sa stavebných objektov SO 03 Strojovňa, SO 05 Rybovod, SO 06 Prípojka VN a prevádzkového súboru PS 04 Trafostanica sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny vydal podľa § 9 ods.1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov k zmene vodnej stavby MVE Včelince záväzné stanovisko č. OU-RS-OSZP-2024/008153-002 zo dňa 04.04.2024, ktoré bolo súhlasné.

Z vyššie uvedených rozhodnutí a stanovisk mal okresný úrad v sídle kraja za preukázané, že dodatočné povolenie zmeny vodnej stavby nie je v rozpore s požiadavkami týkajúcimi sa ochrany životného prostredia.

Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby (Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby, MVE Včelince, Na řece Slaná ř.km 13,215, SO 03 Strojovňa MVE, SO 05 Rybovod, Ing. Josef Sedláček, autorizovaný technik pre stavby vodného hospodárstva, ČKAIT – 0004203, október 2024, Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby, stavba: MVE Včelince, SO06 – Prípojka VN, 5/2022, na rieke Slaná r.km 13,215, 05/2022, Ing. Ján Bilka, autorizovaný stavebný technik, č. oprávnenia 2134\*A\*5-3) zodpovedá, primerane povahe a rozsahu stavby, požiadavkám ustanoveným v § 47 až § 53 stavebného zákona a príslušným ustanoveniam vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a príslušným technickým normám.

Zmena vodnej stavby MVE bola uskutočnená na pozemkoch reg. C-KN parc. č. 644/5 (SO 06 Prípojka VN), 644/6 (SO 01 - Vaková hať), 644/8 (SO 03 - Strojovňa a odpad MVE, SO 05 – Rybovod), 459 (E-KN 871/1), 69 (E-KN 1150/15), 70, 71/1 v katastrálnom území Včelince, obec Včelince, okres Rimavská Sobota. Pozemky reg. C-KN parc. č. 644/5, 644/6, 644/8 sú zapísané na liste vlastníctva č. 21. Sú vo vlastníctve Slovenskej republiky, v



správe SLOVENSKEHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátny podnik, Karloveská 2, 841 04 Bratislava - mestská časť Karlova Ves. Stavebník preukázal k uvedeným pozemkom iné právo podľa § 139 ods. 1 stavebného zákona, ktoré ho oprávňuje zriadiť na nich stavbu, zmluvou o nájme nehnuteľností zo dňa 30.03.2011, ktorej predmetom sú pozemky reg. C-KN parc. č. 644/6, 644/8, zmluva o zriadení vecného bremena, ktorej predmetom je pozemok reg. C-KN parc. č. 644/5 a dohodou o postúpení práv a povinností z nájomnej zmluvy zo dňa 11.01.2021, uzavretou medzi spoločnosťou JR.EKO-stav s.r.o. a stavebníkom. Pozemky parc. č. C-KN 71/1, E-KN 871/1, E-KN 1150/15 zapísané na liste vlastníctva č. 522 v prospech obce Včelince. Stavebník preukázal k uvedeným pozemkom iné právo podľa § 139 ods. 1 stavebného zákona, ktoré ho oprávňuje zriadiť na nich stavbu, nájomnou zmluvou zo dňa 12.06.2014 a dohodou o zmene zmluvnej strany v rámci nájomnej zmluvy, uzavretej dňa 11.01.2021 medzi obcou Včelince, spoločnosťou JR.EKO-stav s.r.o. a stavebníkom. Pozemok parc. č. C-KN 70 je zapísaný na liste vlastníctva č. 111. Je vo vlastníctve Slovenskej republiky, v správe Slovenského pozemkového fondu, 817 15 Búdkova 36, 817 15 Bratislava. Slovenský pozemkový fond listom č. SPPFS75489/2021/740/007 zo dňa 31.08.2021 udelil stavebníkovi súhlas s uložením prípojky VN na uvedenom pozemku.

Okruh účastníkov konania o dodatočnom povolení zmeny vodnej stavby MVE Včelince určil okresný úrad v sídle kraja v súlade s ustanovením § 59 ods. 1 stavebného zákona takto: stavebník, osoby, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám na nich - SLOVENSÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, obec Včelince, Slovenský pozemkový fond, SRZ, ďalšie osoby, ktorým toto postavenie vyplýva z osobitného predpisu - SVP, š.p. (§ 73 ods. 3 vodného zákona), obec Včelince (§ 73 ods. 4 vodného zákona), Združenie domových samospráv (§ 24 až 27 zákona č. 24/2006 Z. z.), RENERGIE Solárny park Včelince 2 s.r.o. (§ 24 až 27 zákona č. 24/2006 Z. z.), projektant v časti, ktorá sa týka projektu stavby - Ing. Josef Sedláček, Ing. Ján Bilka. S ohľadom na charakter a rozsah zmeny vodnej stavby MVE Včelince a jej umiestnenie možno dôvodne predpokladať, že zmenou stavby nemôžu byť priamo dotknuté vlastnícke alebo iné práva k susediacim pozemkom a stavbám.

V priebehu konania neboli podané námietky účastníkov konania, preto o nich nebolo potrebné rozhodnúť.

Okresný úrad v sídle kraja v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili dodatočnému povoleniu zmien vodnej stavby, vyjadrenia dotknutých orgánov nie sú záporné ani protichodné a ich podmienky boli zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia. Dodatočným povolením zmien vodnej stavby nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania.

Okresný úrad v sídle kraja preskúmal návrh na kolaudáciu, dokumentáciu a predložené záväzné stanoviska dotknutých orgánov z hľadísk uvedených v ustanovení § 81 stavebného zákona.

Po obhliadke stavebných objektov stavby a porovnaní dokumentácie skutočného vyhotovenia s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní stavebný úrad zistil, že s výnimkou tých zmien, ktoré boli predmetom konania o dodatočnom povolení, je stavba zhotovená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní s drobnými odchýlkami, ktoré si nevyžadujú osobitné konanie.

V konaní okresný úrad v sídle kraja ďalej skúmal, či sa dodržali podmienky určené v stavebnom povolení a či skutočné realizovanie stavby alebo jej užívanie nebude ohrozovať verejný záujem, predovšetkým z hľadiska ochrany života a zdravia osôb, životného prostredia a bezpečnosti práce.

Ministerstvo zaslalo okresnému úradu v sídle kraja stanovisko č. 5809/2024-11.1.1, 78461/2024 zo dňa 05.12.2024, v ktorom konštatuje, že žiadosť žiadateľa vo veci vydania kolaudačného rozhodnutia o dodatočnom povolení vodnej stavby „MVE Včelince“ do užívania je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. a s rozhodnutím ministerstva vydanom v zisťovacom konaní č. 5809/2024-11.1.2/ms, 16607/2024, 16610/2024-int. zo dňa 29. 02. 2024 a jeho podmienkami.

Ku kolaudačnému konaniu zaslali súhlasné záväzné stanovisko Inšpektorát práce v Banskej Bystrici pod č. IBB-06-14-2.2/ZS-C22,23-25 zo dňa 28.01.2025, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote pod č. RUVZRS/OPPL/1985/10608/2024 zo dňa 03.12.2024 a Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote pod č. ORHZ-RS1-2024/000397-002 zo dňa 04.10.2024.

Stavebník prostredníctvom ekologického dozoru stavby zabezpečil predkolaudačnú kontrolu za účasti kompetentných zástupcov dotknutých organizácií (ŠOP SR, SRZ) a ku kolaudácii predložil Záverečnú správu ekologického dozoru stavby a Posúdenie súladu zrealizovanej stavby rybovodu Včelince na Slanej v r. km 13,215 s

ichtyologickými požiadavkami podľa vyhlášky MŽP SR 383/2018 a podľa metodického usmernenia MŽP SR 2015, aktualizácia 2023, EKOSPOL, v ktorej sa konštatuje, že zrealizovaná stavba rybovodu Včelince na toku Slaná spĺňa všetky ichtyologické požiadavky podľa vyhlášky č. 383/2018 Z. z. aj podľa podrobnejších metodických usmernení 2015 aj 2023.

Stavebník predložil doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku.

Okresný úrad v sídle kraja nezistil na stavbe závažnú brániacu jej užívaniu. Na odstránenie drobných nedostatkov skutočného realizovania stavby, ktoré vo svojom súhrne nebránia riadnemu a nerušenému užívaniu stavby, určil lehotu.

V priebehu konania neboli podané námietky účastníkov konania, preto o nich nebolo potrebné rozhodnúť.

Na základe vyššie uvedeného okresný úrad v sídle kraja konštatuje, že stavebník predložil všetky požadované dokumenty a splnil podmienky pre vydanie kolaudačného rozhodnutia. Užívaním stavby nebudú ohrozené verejné záujmy z hľadiska bezpečnosti, ochrany zdravia a života osôb, ako aj životného prostredia, preto okresný úrad v sídle kraja povolil užívanie vodnej stavby MVE Včelince.

Nakoľko je na posúdenie spôsobilosti stavby na užívanie potrebné zhodnotiť priebeh skúšobnej prevádzky, okresný úrad v sídle kraja rozhodol o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku a určil jej podmienky.

Účelom dočasného užívania stavby je najmä vykonanie ichtyologického monitoringu migračnej priechodnosti rybovodu na vyhodnotenie jeho kvalitatívnej funkčnosti a kvantitatívnej funkčnosti pre cieľové druhy rýb a vykonanie monitoringu výšky hladiny HPV na overenie funkcie drénu a vyhodnotenie vplyvu prevádzky MVE Včelince na hladinový režim podzemných vôd v príslušnom území.

Po skončení a vyhodnotení skúšobnej prevádzky alebo jej časového úseku vydá okresný úrad v sídle kraja na návrh stavebníka kolaudačné rozhodnutie. Podkladom kolaudačného konania bude protokol o priebehu skúšobnej prevádzky a jej vyhodnotení, ktorého súčasťou bude aj záverečná správa z ichtyologického monitoringu migračnej priechodnosti rybovodu a vyhodnotenie výsledkov meraní HPV za celú dobu skúšobnej prevádzky.

Správny poplatok bol uhradený v zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

#### **Poučenie**

Podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov majú účastníci konania právo podať proti tomuto rozhodnutiu odvolanie. Podľa § 54 ods. 1 cit. zákona odvolanie sa podáva na Okresnom úrade Banská Bystrica, odbore starostlivosti o životné prostredie, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica. Podľa § 54 ods. 2 cit. zákona odvolanie treba podať v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Podľa § 140c ods. 8 stavebného zákona v znení účinnom do 30. júna 2023 proti tomuto rozhodnutiu má právo podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 5809/2024-11.1.2/ms/16607/2024 zo dňa 29.02.2024. Podľa § 140c ods. 9 cit. zákona lehota na podanie je 15 pracovných dní a začne plynúť odo dňa zverejnenia tohto rozhodnutia.

V súlade s ustanovením § 73 ods. 4 a 9 vodného zákona sa toto rozhodnutie doručuje účastníkom konania verejnou vyhláškou s výnimkou žiadateľa a správcu vodného toku, ktorým sa doručuje jednotlivo. Verejná vyhláška bude vyvesená po dobu 15 dní na úradnej tabuli Okresného úradu Banská Bystrica, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica a zverejnená na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke <https://cuet.slovensko.sk/>. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Toto rozhodnutie sa zverejní aj na webovom sídle okresného úradu <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=39> v časti „Úradná tabuľa“. Okresný úrad v sídle kraja žiada obec Včelince, aby súčasne zverejnila toto oznámenie na svojej úradnej tabuli a prípadne aj na svojom webovom sídle alebo iným v mieste obvyklým spôsobom najmenej na dobu 15 dní.



Doručí sa účastníkom konania jednotlivo:

1. PPA SK, s. r. o., Soltésovej 17, 920 01 Hlohovec
2. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hornádu, odštepny závod, Správa povodia Slanej, Cukrovarská 6, 979 01 Rimavská Sobota

Doručí sa účastníkom konania verejnou vyhláškou:

1. Obec Včelince, Včelince 134, 980 50 Včelince
2. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
3. Slovenský rybársky zväz, Rada Žilina, Andreja Kmeťa 314, 010 01 Žilina
4. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava
5. RENERGIE Solárny park Včelince 2 s.r.o., Pribinova 25, 811 09 Bratislava
6. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Karloveská 2, Bratislava
7. Ing. Josef Sedláček, Čínská 3, 160 00 Praha
8. Ing. Ján Bilka, Železničná 19, 926 01 Sereď

Doručí sa so žiadosťou o zverejnenie:

Obec Včelince, Včelince 134, 980 50 Včelince

Doručí sa dotknutým orgánom jednotlivo:

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote Tomášikova 1800/14 979 01 Rimavská Sobota
2. Inšpektorát práce Banská Bystrica, Partizánska cesta 98, 974 33 Banská Bystrica
3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
4. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, P. Hostinského 1036/4, 979 01 Rimavská Sobota
5. Okresný úrad Rimavská Sobota, pozemkový a lesný odbor, P. Hostinského 1036/4, 979 01 Rimavská Sobota
6. Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná 239/8, 975 65 Banská Bystrica
7. Dopravný úrad, Divízia vnútrozemskej plavby, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
8. Hydromelióracie, štátny podnik, Vrakúnska 29, 825 63 Bratislava
9. Stredoslovenská distribučná, a.s. Pri Rajčianke 2927/8 010 47 Žilina
10. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
11. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
12. Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
13. ORHaZZ Rimavská Sobota, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota
14. O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava

Doručí sa na vedomie:

Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica  
RNDr. V. Druga – EKOSPOL, Banička 18, Malachov

Potvrdenie dátumu vyvesenia a zvesenia verejnej vyhlášky

Vyvesené dňa 24.03.2025 Zvesené dňa .....



Podpis a odtlačok pečiatky Podpis a odtlačok pečiatky

Ing. Martina Machala  
vedúca odboru

Doručuje sa

PPA SK,s.r.o., Šoltésovej 17, 920 01 Hlohovec, Slovenská republika  
Slovenský vodohospodársky podnik š. p., Povodie Hornádu, odštepny závod Košice, správa povodia Slanej,  
Rimavská Sobota, Ďumbierska 14, 041 59 Košice, Slovenská republika  
Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika  
Slovenský rybársky zväz - Rada Žilina, Andreja Kmeťa 20, 010 55 Žilina, Slovenská republika  
RENERGIE Solámy park Včelince 2 s. r. o., Pribinova 25, 811 09 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika  
Združenie domových samospráv , Rovniakova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika  
Obec Včelince, Včelince 134, Včelince, Slovenská republika  
Ing. Ján Bilka PEZ, Železničná 1040/19, 926 01 Sereď, Slovenská republika  
Ing. Josef Sedláček, Čínská 3, Praha, Česká republika  
Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Karloveská 2, 841 04 Bratislava, Slovenská republika

Na vedomie

Dopravný úrad, Divízia vnútrozemskej plavby, Odbor štátneho dozoru Komárno, Ostrov Sv. Alžbety 3098, 945 01 Komárno 1  
Okresný úrad Rimavská Sobota, OSZP, PLO, Hostinského 0/4, 979 01 Rimavská Sobota 1  
ORHaZZ Rimavská Sobota, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota 1  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Rimavská Sobota, Sama Tomášika 1800/14, 979 01 Rimavská Sobota 1  
Inšpektorát práce Banská Bystrica, Partizánska cesta 98, 974 33 Banská Bystrica 1  
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky Bratislava - Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, sekcia posudzovania vplyvov na ŽP, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava  
Krajský pamiatkový úrad, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica 1  
Slovenský rybársky zväz - Rada Žilina, Andreja Kmeťa 20, 010 55 Žilina 1  
Hydromelióracie, Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211  
SPP - Distribúcia a.s., Plátenicka 2, 821 09 Bratislava 2  
Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina 1  
Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava 15  
Orange Slovensko a.s. Bratislava, Metodova 8, 821 08 Bratislava 2  
Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Tajovského 28B, 974 09 Banská Bystrica 9  
RNDr. Vladimír Druga - EKOSPOL, Banicka 18, Malachov, Banská Bystrica  
CETIN Networks, s.r.o., Pribinova 40, Bratislava



## 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 dokumentu

Názov: [Rozhodnutie]  
 Identifikátor: OU-BB-OSZP2-2025/001435-0029032/2025

### Autorizácia elektronického dokumentu

Dokument autorizoval: Martina Machala  
 Oprávnenie: 1109 , podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.  
 Zastupená 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: 20.03.2025 09:33:42 časové pásmo +01:00  
 Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 20.03.2025 09:33:52 časové pásmo +01:00  
 Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
 OU-BB-OSZP2-2025/001435-0029032/2025

### Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: JUDr. Pavol Pazič  
 Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný rada  
 Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Banská Bystrica  
 IČO: 00151866  
 Dátum vytvorenia doložky: 20.03.2025  
 Podpis a pečiatka:

Identifikátor elektronického formulára: 50349287.Doložka\_o\_ autorizacii.sk, Jazyk: SK, Verzia: 1.4

