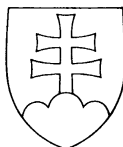


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 9524/57/2022-41097/2022/571490112/Z7-SP

Košice 09.01.2023



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2, bod 3 a bod 4 a § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 778-6347/2013/Haj,Wit/571490112 zo dňa 19.03.2013 zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 823-3991/2014/Wit/571490112/ZK1 zo dňa 11.03.2014, č. 2599-12234/2014/Pal/571490112/Z2 zo dňa 22.04.2014, č. 5571-34422/2014/Pal/571490112/Z3 zo dňa 01.12.2014, č. 238-7571/2015/Wit/571490112/ZK4 zo dňa 16.03.2015, č. 4442-25446/2017/Wit,Ned/571490112/Z5-SP zo dňa 10.08.2017 a č. 6029-38648/2017/Wit/571490112/Z6-DSP zo dňa 25.01.2018 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Výrobný závod CROWN Bevcan Kechnec

Kechnec 293, 044 58 Kechnec,
okres Košice - okolie

prevádzkovateľovi - stavebníkovi:

obchodné meno: **CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.**
sídlo: **Kechnec 293, 044 58 Kechnec**
IČO: **44 201 010**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- zmeny povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na uskutočnenie vodnej stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia vodnej stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje uskutočnenie vodnej stavby

„Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“

umiestnenej na pozemku a v stavbe parcelné KN-C č. 510/75 a č. 510/82, v katastrálnom území Kechnec, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 1342 (osvedčovací doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 12.12.2022) vo vlastníctve spoločnosti CROWN Bevcan Slovakia s.r.o., Kechnec 293, 044 58 Kechnec, IČO: 44 201 010 (ďalej len „stavebník“),

stavebníkovi:

obchodné meno: **CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.**
sídlo: **Kechnec 293, 044 58 Kechnec**
IČO: **44 201 010**

Obec Kechnec ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydala rozhodnutie o umiestnení stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ pod

č. 277/2022-R zo dňa 13.07.2022, ktoré dňa 21.07.2022 nadobudlo právoplatnosť a ako príslušný stavebný úrad vydala záväzné stanovisko listom č. OUKc/367/2022 zo dňa 14.12.2022, v ktorom uviedla, že podľa § 140b stavebného zákona súhlasí s vydaním povolenia pre vodnú stavbu „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“.

Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie, v stanovisku č. OU-KS-OSZP-2022/013192-003 zo dňa 29.07.2022 uviedol, že predložená projektová dokumentácia vodnej stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ nespĺňa kritéria pre zisťovacie konanie ani pre povinné hodnotenie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vodná stavba „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ podľa predloženej projektovej dokumentácie obsahuje nasledujúce stavebné objekty a prevádzkový súbor, ktoré sa týmto rozhodnutím povoľujú:

Stavebné objekty

SO 01.1 Výrobná hala – Prístavba a stavebné úpravy P-ČOV

SO 01.2 Ekvalizačná nádrž (EQ TANK)

SO 08 Prípojka a rozvody priemyselnej a požiarnej vody, úprava trasy

SO 09 Prípojka splaškovej kanalizácie, úprava trasy

SO 10 Dažďová kanalizácia, ORL, Retenčná nádrž, úprava trasy

SO 11 Prípojka priemyselnej kanalizácie, zmena polohy vyrovnávacej nádrže

Prevádzkový súbor

PS 08 Úprava technologických a odpadových vôd, rozšírenie

Účelom uskutočnenia vodnej stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ je čistenie priemyselnej odpadovej vody, ktorá sa po prečistení v predmetnej ČOV bude vypúšťať z prevádzky cez priemyselnú kanalizáciu Priemyselného parku Kechnec priamo do toku Sokoliansky potok.

Podmienky na uskutočnenie vodnej stavby (ďalej len „stavba“):

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Ľubomírom Lámerom, č. osvedčenia 4555*SP*I1, Ing. Martinom Ihringom, č. osvedčenia 4559*SP*13, Ing. Vladimírom Kleščom, č. osvedčenia 1898*A*5-3, Ing. Petrom Rákošom, č. osvedčenia 5726*I4, Ing. Júliusom Žabkom, č. osvedčenia 2075*Z*2-2 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Miroslavom Molnárom, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a obec Kechnec. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).

2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia.
Pri križovaní a súbehu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.
4. Stavba „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ bude napojená na existujúce rozvody z prevádzky.
5. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 a ods. 5 stavebného zákona, v súlade s § 13 vyhl. č. 532/2002 Z. z., musí spĺňať minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko v zmysle Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadu,
 - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
6. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami.
7. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.

8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 4 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
 - a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) označenie dodávateľa stavby,
 - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
11. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný rešpektovať príslušné STN a dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
13. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia 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 (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
14. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby sa s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladalo v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene

a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“) a za dodržania nasledovných podmienok uvedených v vo vyjadrení Okresného úradu Košice-okolie, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku ŠSOH č. OU-KS-OSZP-2022/004193-002 zo dňa 21.01.2022:

- a) zakazuje sa podľa § 13 písm. a) a b) zákona o odpadoch uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na tom určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom, stavebné odpady uložiť na povolenú skládku odpadov, nie na miesto určené obcou,
 - b) do doby použitia, resp. prepravy odpadov do zariadenia na to určenom bude stavebný odpad umiestnený na stavenisku stavebníka,
 - c) držiteľ odpadu je povinný podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch odovzdať odpad len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona a dodržiavať ustanovenia § 77 zákona o odpadoch.
15. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia 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 „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a dodržať ustanovenie § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, t. j. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
16. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
17. Pre skládky materiálov a stavebných zariadení môže byť využívaná iba plocha pozemkov stavebníka.
18. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
19. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
20. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.

21. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný zabezpečiť, aby pri uskutočňovaní stavby zhotoviteľ postupoval v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
22. V prípade, ak počas zemných prác bude odkrytý archeologický nález je stavebník povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo Archeologického ústavu SAV.
23. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
24. Stavebník je povinný stavbu dokončiť v termíne do 31.12.2023.
25. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska TÜV SÜD Slovakia s.r.o., pobočka Košice ev. č. 7165044389/40/22/BT/OS/DOK zo dňa 17.10.2022 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby pri uvedení stavby do užívania zabezpečiť úpravu projektovej dokumentácie v súlade s platnými právnymi predpismi a to o:
 - a) dopracovať požiadavky na nový rebrík pre prístup na strechu, pre posúdenie bezpečnosti pri prevádzke v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, bod 8 a písm. e) vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.,
 - b) určiť požiadavky na schodiská navrhovaných plošín okolo technologických zariadení a zábradlia, pre posúdenie bezpečnosti pri prevádzke v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, bod 8 a písm. e) vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.,
 - c) upraviť v projektovej dokumentácii neplatné právne predpisy,
 - d) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou osobou,
 - e) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou osobou,.
 - f) pracovné prostriedky – technické zariadenia navrhované v projektovej dokumentácii je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,

- g) pred uvedením technických zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

26. Stavebník je v zmysle stanoviska obce Kechnec k projektovej dokumentácii stavby č. OUKc378/2022 zo dňa 14.12.2022 pri realizácii stavby dodržať tieto podmienky:

- a) stavebník je povinný kedykoľvek v prípade výzvy od obce Kechnec, ako správcu priemyselnej a dažďovej kanalizácie v priemyselnej zóne, zabezpečiť povolenie prístupu k revíznej šachte, ktorá sa nachádza na existujúcej priemyselnej a dažďovej kanalizácii spoločnosti CROWN Bevcan Slovakia s.r.o. pre vykonanie kontroly a prípadných odberov vzoriek kvality vypúšťaných dažďových odpadových vôd,
- b) stavebník môže do dažďovej kanalizácie vypúšťať výlučne dažďovú vodu,
- c) je zakázané akékoľvek vypúšťanie priemyselných odpadových vôd alebo nebezpečných látok do dažďovej alebo splaškovej verejnej kanalizácie,
- d) ku kolaudácii je stavebník povinný s obcou Kechnec uzatvoriť zmluvu o vypúšťaní priemyselných odpadových vôd na základe nových parametrov v zmysle projektovej dokumentácie,
- e) množstvo a kvalita vypúšťaných odpadových vôd nesmie prekročiť limity, ktoré budú povolené príslušným úradom a v prípade prekročenia je stavebník plne zodpovedný za prípadné škody spôsobené vypúšťanými vodami nad rámec povolenia,
- f) obec Kechnec ako vlastník distribučnej priemyselnej kanalizácie v rámci priemyselnej zóny nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené týmito vodami,
- g) stavebník je povinný vykonávať pravidelné kontroly vypúšťanej vody pre všetky povolené parametre a výsledky z akreditovaných laboratórií je povinný zaslať na obec Kechnec,
- h) odpady vznikajúce prevádzkou čistiare odpadových vôd je prevádzkovateľ čistiare odpadových vôd
- i) povinný likvidovať v súlade s platným zákonom o odpadoch,
- j) stavebník je povinný do priemyselnej kanalizácie vypúšťať len priemyselné odpadové vody po ich predchádzajúcom prečistení v priemyselnej čistiare odpadových vôd bez vypúšťania akýchkoľvek iných odpadových vôd a látok, ktoré sa používajú vo výrobe,
- k) v prípade, že realizáciou stavby, bude križované podzemné vedenie vo vlastníctve obce Kechnec, alebo dôjde ku súbehu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť vedenie obce Kechnec proti mechanickému poškodeniu,
- l) pri križovaní, resp. pri súbehu vedení vo vlastníctve obce Kechnec s vedeniami stavebníka musia byť dodržané minimálne vzdialenosti dané v príslušných normách STN,
- m) pred zasypaním odkrytých vedení obce Kechnec je potrebné prizvať zástupcu obce Kechnec kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia,

- n) stavebník v prípade znečistenia miestnej komunikácie motorovými vozidlami zo stavby zabezpečí dôkladné čistenie miestnej komunikácie počas a po skončení stavebných prác,
 - o) stavebník nesmie umiestňovať odpad v rámci obce Kechnec a odpad je povinný vyvážať na skládku stavebného odpadu v súlade s platným zákonom o odpadoch, ku kolaudácii je stavebník povinný predložiť doklad o vývoze a množstve vyvezeného stavebného odpadu a spôsobe nakladania s ním,
 - p) predmetná ČOV bude slúžiť výhradne pre potreby stavebníka výlučne bez tretích osôb a stavebník plne zodpovedá za vypúšťanie odpadových vôd v zmysle platných právnych predpisov.
27. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ako špeciálneho stavebného úradu, na základe písomnej žiadosti stavebníka v zmysle § 79 v spojení s § 84 stavebného zákona pre uvedenie stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcán Slovakia s.r.o.“ do skúšobnej prevádzky.
28. Pri uvedení stavby do skúšobnej prevádzky musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
29. V žiadosti o uvedenie stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcán Slovakia s.r.o.“ do skúšobnej prevádzky stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží doklady podľa § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“) a:
- a) stavebný denník,
 - b) doklady prevzaté od dodávateľa stavby (napr. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby),
 - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a pod.),
 - d) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - e) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a SK certifikáty výrobku (vyhotovené v štátnom jazyku SR) podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo

- dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
- f) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - g) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
 - h) vyjadrenie Okresného úradu Košice - okolie, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH k užívaniu stavby,
 - i) spracovaný prevádzkový poriadok vodnej stavby od dodávateľa zariadenia,
 - j) ku kolaudačnému konaniu musia byť všetky druhy odpadov, ktoré vznikli počas realizácie stavby, odvezené,
 - k) ku kolaudačnému konaniu stavby je stavebník povinný predložiť doklady o spôsobe zhodnotenia, resp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva Okresného úradu Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie (úseku štátnej správy odpadového hospodárstva).
30. Stavebník je povinný po ukončení skúšobnej prevádzky stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ podať na IŽP Košice návrh o vydanie kolaudačného rozhodnutia stavby podľa § 79 stavebného zákona s dokladmi v súlade ustanovením § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
31. Najneskôr na ústnom pojednávaní vo veci vydania kolaudačného rozhodnutia stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
32. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť v časti I. Povoľuje uskutočnenie vodnej stavby tohoto rozhodnutia, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania v určenej lehote nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“.

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

II. Mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

- 1) V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 4. Nakladanie s vodami“

integrovaného povolenia sa ruší pôvodné znenie bodu „4.4 Priemyselné odpadové vody“ a nahrádza sa nasledovným novým znením:

4.4 Priemyselné odpadové vody

Čistiareň priemyselných odpadových vôd (ďalej tiež „ČOV“)

ČOV CROWN Bevcan slúži na chemicko-fyzikálne čistenie priemyselných odpadových vôd.

Čistenie odpadových vôd sa vykonáva v nasledujúcich stupňoch:

- Zberná nádrž a Ekvalizačná nádrž:

Priemyselné odpadové vody vyprodukované v prevádzke „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ sú zachytávané v Zbernej nádrži ČOV, odkiaľ sú prečerpávané do ekvalizačnej nádrže.

Z ekvalizačnej nádrže sú odpadové vody prečerpávané v dvoch paralelných prúdoch, pričom do každého prúdu je pridaná kyselina sírová za účelom zníženia pH na hodnotu 2,0 až 2,5.

Odpadové vody s nízkym pH potom pretekajú cez Odlučovače oleja do Prvej čistiacej nádrže.

- Prvá sekcia:

V Prvej čistiacej nádrži sa do odpadových vôd za miešania pridáva kationový polymér.

Následne sa odpadové vody prečerpávajú do druhej sekcie.

- Druhá sekcia:

V Hlavnej čistiacej nádrži (neutralizačný stupeň) sa za miešania do odpadovej vody pridáva hydroxid sodný na zvýšenie pH (neutralizáciu).

Následne sa odpadové vody prečerpávajú do tretej sekcie.

- Tretia sekcia:

V hlavnej nádrži (vločkovanie) , sa pridáva aniónový polymér. Vo flokulačnej nádrži sa dávkuje aniónový polymér a odpadová voda sa podrobuje procesu pomalého miešania, na vytvorenie vločiek.

- Lamelová usadzovacia nádrž:

V lamelovej usadzovacej nádrži sa pevné látky oddeľujú z prúdu odpadovej vody.

Usadzovacia nádrž odstraňuje suspendované pevné látky z prúdu odpadovej vody pomocou usmerňovačov a šikmých lamiel.

Voda potom preteká cez prepážku z usadzovacej nádrže a prechádza do trojstupňovej sekundárnej nádrže na ďalšiu úpravu.

- Trojstupňová sekundárna nádrž:

V prvej fáze sekundárneho spracovania sa pridáva bentonit na viazanie so zostatkovým voľným olejom, ktorý je ešte v kvapaline.

V druhej fáze sa dávkuje kyselina sírová na úpravu pH na prijateľný rozsah pre flokuláciu.

V tretej fáze sa pridáva aniónový polymér na podporu viazania a vytvárania väčších vločiek pre lepšie usadzovanie.

- Lamelová usadzovacia nádrž:

Po sekundárnom spracovaní sa pevné látky oddelia z toku odpadovej vody pomocou lamelovej usadzovacej nádrže.

- Nádrž na úpravu pH:

Odpadová voda potom prúdi do nádrže na úpravu pH v dvoch stupňoch.

Prvý stupeň sa nazýva neutralizačný stupeň, kde sa pH upraví na hodnotu 8 až 9 (alebo na potrebnú hodnotu) pomocou roztoku hydroxidu sodného.

Druhým stupňom je stupeň okyslenia, kde sa pridáva kyselina sírová.

Odpadová voda následne vstupuje do usadzovacej nádrže na oddelenie pevných častíc.

- Usadzovacia nádrž:

V usadzovacej nádrži sa odstraňujú pevné látky.

- Vzorkovacia nádrž:

Odpadová voda z usadzovacej nádrže následne vstupuje do poslednej nádrže, t. j. vzorkovacej nádrže, ktorá je spoločná pre oba prúdy.

Vo vzorkovacej nádrži sa uskutoční odber vzoriek a záverečná kontrola predtým, ako sa vyčistená odpadová voda vypustí do vodného toku.

Výstupný prietok vyčistenej odpadovej vody sa meria na výtlaku čerpadiel.

- Odvodnenie kalu:

Sedimentovaný kal zo všetkých lamelových usadzovacích nádrží sa čerpá do nádrže na zahustený kal. Zahustený kal sa následne čerpá do kalolisu pomocou vzduchom ovládaného plniaceho čerpadla. Kalolis slúži na odstránenie zvyškovej vody z kalu a produkuje pevný odpadový kal. Voda je odvedená naspäť do nádrže odpadovej vody.

- Pevný kal:

Pevný kal z kalolisu sa zhromažďuje v kovovom kontajneri. Pevný kal sa v prípade naplnenia uvedeného kontajnera odváža nákladnými vozidlami na zneškodnenie (likvidáciu) oprávnenou organizáciou.

- Odpadový olej:

Odpadový olej je zberaný v nádrži o objeme 30 m³ a je vyvážaný v IBC kontajneroch na spracovanie oprávnenou organizáciou.

- Vyčistené priemyselné odpadové vody:

Vyčistené priemyselné odpadové vody z P-ČOV sú z priemyselnej kanalizácie následne vypúšťané do recipienta Sokoliansky potok v riečnom kilometri 3,66, číslo hydrologického poradia 4-32-05-045, pravostranným výpustom v smere toku.

2) V časti „III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 4. Technicko-prevádzkové podmienky“ integrovaného povolenia sa dopĺňa nová podmienka č. 4.4 s nasledovným znením:

4.4 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať Čistiareň odpadových vôd podľa schváleného prevádzkového poriadku odborne spôsobilou osobou.

3) V časti „III. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách“ integrovaného povolenia sa rušia pôvodné podmienky č. 2.1 až 2.13 a nahrádzajú sa nasledovnými novými podmienkami č. 2.1 až 2.8 s nasledovným znením:

- 2.1 Prevádzkovateľ je oprávnený vypúšťať priemyselné odpadové vody z čistiarne odpadových vôd do priemyselnej kanalizácie priemyselného parku Kechnec, ktorej prevádzkovateľom a vlastníkom je obec Kechnec. Priemyselné odpadové vody sú z priemyselnej kanalizácie následne priamo vypúšťané do recipienta Sokoliansky potok v riečnom kilometri 3,66, číslo hydrologického poradia 4-32-05-045, pravostranným výpustom v smere toku.

Množstvo priemyselných odpadových vôd vypúšťaných prevádzkovateľom z čistiarne odpadových vôd do priemyselnej kanalizácie priemyselného parku Kechnec a následne priamo do recipienta Sokoliansky potok, nesmie prekročiť hodnoty uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 10:

Tabuľka č. 10

Priemerný prietok Q24 [l.s ⁻¹]	Maximálny sekundový prietok [l.s ⁻¹]	Maximálny hodinový prietok [m ³ .h ⁻¹]	Maximálny denný prietok [m ³ .deň ⁻¹]	Maximálny ročný prietok [m ³ .rok ⁻¹]
5,56	20	20	480	175200

- 2.2 Ukazovatele znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách z čistiarne odpadových vôd do priemyselnej kanalizácie priemyselného parku Kechnec nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v nasledujúcej tabuľke č. 11:

Tabuľka č. 11

Zdroj znečistenia povrchových vôd: ČOV - Výroba nápojových plechoviek				
Miesto vypúšťania: Priemyselná kanalizácia priemyselného parku Kechnec				
Ukazovateľ znečistenia – označenie	Limitné koncentračné hodnoty [mg.l⁻¹] „p“		Bilančné hodnoty [t.rok⁻¹]	
	do 21.06.2024	od 22.06.2024	do 21.06.2024	od 22.06.2024
Chemická spotreba kyslíka dichrómanom – CHSK _{Cr}	300	150 ¹⁾	52,56	26,28
Nerozpustené látky sušené pri 105 °C – NL _{105°C}	30	30 ¹⁾	5,256	5,256
Nepolárne extrahovateľné látky – NEL (IČ, ÚV)	1,0	1,0 ¹⁾	0,175	0,175
Železo – Fe	3,0	3,0	0,526	0,526
Hliník – Al	2,0	2,0	0,351	0,351
Fluoridy – F ⁻	3,9	6,0 ¹⁾	0,684	1,051
Zinok – Zn	1,0	1,0	0,175	0,175
Adsorbovateľné organicky viazané halogény – AOX	0,5	0,4 ¹⁾	0,088	0,071
Dusitanový dusík – N-NO ₂	1,0	1,0	0,175	0,175
Amoniakálny dusík – N-NH ₄	5,0	5,0	0,877	0,877
Celkový fosfor – P _{celk}	2,0	2,0	0,351	0,351
Reakcia vody – pH	6,0 – 8,5	6,0 – 8,5	-	-

- koncentračné hodnoty „p“ budú v odobratých vzorkách analyzované v 24 - hodinovej zlievanej súhrnnej vzorke, získanej zlievaním vzoriek v množstvách úmerných prietoku počas 24 hodín. Súhrnné vzorky úmerné času sa môžu použiť za predpokladu, že sa preukáže dostatočná stabilita prietoku, v intervale maximálne jednej hodiny.

Poznámka:

¹⁾ Limitná koncentračná hodnota bola určené v súlade s Vykonávacím rozhodnutím komisie (EÚ) 2020/2009 z 22. júna 2020, ktorým sa podľa smernice 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) povrchovej úpravy pomocou organických rozpúšťadiel vrátane konzervácie dreva a drevených výrobkov pomocou chemikálií (BAT 21 prílohy).

- 2.3 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia sa považujú za dodržané, ak ani v jednej zlievanej vzorke nie sú prekročené určené koncentračné hodnoty.
- 2.4 Povolené množstvá vypúšťaných odpadových vôd, ako aj ich limitné koncentračné hodnoty, musia byť dodržané v ktoromkoľvek intervale počas 24 hodín.
- 2.5 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať priame kontinuálne meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd určenými meradlami podľa osobitného právneho predpisu o meradlách, spôsobom určeným technickou normou a zabezpečiť ich pravidelné overovanie podľa osobitného právneho predpisu o metrologickej kontrole. Údaje o množstve vypúšťaných odpadových vôd je prevádzkovateľ povinný zaznamenávať 1x týždenne v prevádzkovom denníku čistiarne odpadových vôd.
- 2.6 Prevádzkovateľ je povinný technicky zabezpečiť bezproblémový prístup ku kontrolnému miestu pre potreby odberu vzoriek a pre potreby merania množstva vypúšťaných odpadových vôd, ktorým je „vzorkovacia nádrž ČOV“ a uvedené kontrolné miesto viditeľne označiť.
- 2.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku nebola na odtoku z odlučovača ropných látok prekročená limitná koncentračná hodnota 0,5 mg.l⁻¹ v ukazovateli znečistenia NEL (bodová vzorka).
- 2.8 Povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd platí do 01.12.2032.

4) V časti „III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola vypúšťaných odpadových vôd“ integrovaného povolenia sa rušia pôvodné podmienky č. 2.1 až 2.3 a nahrádzajú sa nasledovnými novými podmienkami č. 2.1 až 2.3 s nasledovným znením:

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odbery vzoriek na vykonávanie analytických rozborov odpadových vôd tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 14:

Tabuľka č. 14

Ukazovateľ	Miesto merania / Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
CHSK _{Cr} , NL _{105°C} , NEL (IČ, ÚV), Fe, Al, F ⁻ , Zn, AOX, N-NO ₂ , N-NH ₄ , P _{celk} , pH	vzorkovacia nádrž ČOV	1 x za mesiac	1), 2), 3)

Odporúčané metódy:

- 1) Odbery a analýzy musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom. Miesto odberu vzoriek (vzorkovacia nádrž ČOV) musí byť viditeľne označené.
- 2) 24 - hodinová zlievaná súhrnná vzorka, získaná zlievaním vzoriek v množstvách úmerných prietoku počas 24 hodín. Súhrnné vzorky úmerné času sa môžu použiť za predpokladu, že sa preukáže dostatočná stabilita prietoku, v intervale maximálne jednej hodiny.
- 3) Odporúčané metódy pre stanovenie jednotlivých ukazovateľov znečistenia vo vodách musia byť použité v súlade s nariadením vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov.

2.2 Odbery a rozbery vzoriek vypúšťaných odpadových vôd, v predpísanej frekvencii, môže vykonávať len akreditované laboratórium.

2.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontinuálne merania množstva vypustených odpadových vôd určenými meradlami podľa osobitného právneho predpisu o meradlách a zabezpečiť ich pravidelné overovanie podľa osobitného právneho predpisu o metrologickej kontrole, ak sa na určené meradlá nevzťahujú ustanovenia osobitných predpisov.

5) V časti „III. Podmienky povolenia, J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke, 1. Opatrenia na skúšobnú prevádzku“ integrovaného povolenia sa rušia pôvodné podmienky č. 1.1 až 1.5 a nahrádzajú sa nasledovnými novými podmienkami č. 1.1 až 1.6 s nasledovným znením:

1.1 Prevádzkovateľ má povinnosť vykonať skúšobnú prevádzku stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcán Slovakia s.r.o.“.

1.2 Prevádzkovateľ je oprávnený počas skúšobnej prevádzky stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcán Slovakia s.r.o.“ vypúšťať priemyselné odpadové vody z čistiarne odpadových vôd do priemyselnej kanalizácie priemyselného parku Kechnec, ktorej prevádzkovateľom a vlastníkom je obec Kechnec. Priemyselné odpadové vody sú počas skúšobnej prevádzky z priemyselnej kanalizácie následne priamo vypúšťané do recipienta Sokoliansky potok v riečnom kilometri 3,66, číslo hydrologického poradia 4-32-05-045, pravostranným výpustom v smere toku.

Množstvo priemyselných odpadových vôd vypúšťaných prevádzkovateľom z čistiarne odpadových vôd do priemyselnej kanalizácie priemyselného parku Kechnec a následne priamo do recipienta Sokoliansky potok, počas skúšobnej prevádzky nesmie prekročiť hodnoty uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Priemerný prietok Q24 [l.s ⁻¹]	Maximálny sekundový prietok [l.s ⁻¹]	Maximálny hodinový prietok [m ³ .h ⁻¹]	Maximálny denný prietok [m ³ .deň ⁻¹]	Maximálny ročný prietok [m ³ .rok ⁻¹]
5,56	20	20	480	175200

- 1.3 Ukazovatele znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách z čistiarene odpadových vôd do priemyselnej kanalizácie priemyselného parku Kechnec počas skúšobnej prevádzky nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v nasledujúcej tabuľke:

Zdroj znečistenia povrchových vôd: ČOV - Výroba nápojových plechoviek Miesto vypúšťania: Priemyselná kanalizácia priemyselného parku Kechnec		
Ukazovateľ znečistenia – označenie	Limitné koncentračné hodnoty [mg.l ⁻¹] „p“	Bilančné hodnoty
		[t.rok ⁻¹]
Chemická spotreba kyslíka dichrómanom – CHSK _{Cr}	300	52,56
Nerozpustené látky sušené pri 105 °C – NL _{105°C}	30	5,256
Nepolárne extrahovateľné látky – NEL (IČ, ÚV)	1,0	0,175
Železo – Fe	3,0	0,526
Hliník – Al	2,0	0,351
Fluoridy – F ⁻	3,9	0,684
Zinok – Zn	1,0	0,175
Adsorbovateľné organicky viazané halogény – AOX	0,5	0,088
Dusitanový dusík – N-NO ₂	1,0	0,175
Amoniakálny dusík – N-NH ₄	5,0	0,877
Celkový fosfor – P _{celk}	2,0	0,351
Reakcia vody – pH	6,0 – 8,5	-

- koncentračné hodnoty „p“ budú v odobratých vzorkách analyzované v 24 - hodinovej zlievanej súhrnnej vzorke, získanej zlievaním vzoriek v množstvách úmerných prietoku počas 24 hodín. Súhrnné vzorky úmerné času sa môžu použiť za predpokladu, že sa preukáže dostatočná stabilita prietoku, v intervale maximálne jednej hodiny.

- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odbery vzoriek na vykonávanie analytických rozborov odpadových vôd počas skúšobnej prevádzky tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovateľ	Miesto merania / Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
CHSK _{Cr} , NL _{105°C} , NEL (IČ, ÚV), Fe, Al, F ⁻ , Zn, AOX, N-NO ₂ , N-NH ₄ , P _{celk} , pH	vzorkovacia nádrž ČOV	1 x za mesiac	1), 2), 3)

Odporúčané metódy:

- 1) Odbery a analýzy musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom. Miesto odberu vzoriek (vzorkovacia nádrž ČOV) musí byť viditeľne označené.
- 2) 24 - hodinová zlievaná súhrnná vzorka, získaná zlievaním vzoriek v množstvách úmerných prietoku počas 24 hodín. Súhrnné vzorky úmerné času sa môžu použiť za predpokladu, že sa preukáže dostatočná stabilita prietoku, v intervale maximálne jednej hodiny.
- 3) Odporúčané metódy pre stanovenie jednotlivých ukazovateľov znečistenia vo vodách musia byť použité v súlade s nariadením vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov.

Počas skúšobnej prevádzky stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcán Slovakia s.r.o.“ v prípade prekročenia limitných koncentračných hodnôt určených ukazovateľov znečistenia je prevádzkovateľ povinný (pred vypustením odpadovej vody do priemyselnej kanalizácie priemyselného parku Kechnec) prečistiť odpadové vody tak, aby koncentračné hodnoty určených ukazovateľov znečistenia neboli prekročené.

- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcán Slovakia s.r.o.“ zabezpečiť odbery vzoriek na vykonávanie analytických rozborov odpadových vôd a vypracovať vyhodnotenie dodržania určených limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách do priemyselnej kanalizácie priemyselného parku Kechnec za účelom preukázania neprekročenia určených emisných limitov, v súlade s podmienkami č. J.1.3 a J.1.4, časť III. integrovaného povolenia.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy najneskôr 1 mesiac pred uplynutím jedného roka od nadobudnutia právoplatnosti toho rozhodnutia:
- o udelenie súhlasu na užívanie stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcán Slovakia s.r.o.“ podľa ustanovení stavebného zákona.
- Prílohou uvedenej žiadosti o udelenie súhlasu na užívanie predmetnej stavby bude:
- a) Prevádzkový poriadok „Čističky odpadových vôd CROWN Bevcán Slovakia s.r.o.“ schválený prevádzkovateľom,
 - b) Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcán Slovakia s.r.o.“ vypracované prevádzkovateľom.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bodoch 1), 2), 3) a 4), časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcán Slovakia s.r.o.“ podľa ustanovení stavebného zákona.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2, bod 3, bod 4 a § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Výrobný závod CROWN Bevcán Kechnec“, ktorej súčasťou je aj vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcán Slovakia s.r.o.“, na základe písomného vyhotovenia žiadosti spoločnosti CEVING s.r.o., Česká 2, 040 01 Košice, IČO: 47 024 887, zastupujúcej spoločnosť CROWN

Bevcan Slovakia s.r.o., 044 58 Kechnec 293, IČO: 44 201 010, doručenej IŽP Košice dňa 12.09.2022 a doplnenej dňa 30.09.2022.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. 1) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie poplatok nevybral.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o vydanie zmeny povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) projekt na uskutočnenie vodnej stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“,
- b) plnomocenstvo na výkon inžinierskej činnosti pre spol. CEVING, s.r.o. Košice,
- c) výpis z obchodného registra pre CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.,
- d) výpis z obchodného registra pre CEVING s.r.o.,
- e) kópia katastrálnej mapy 819085,
- f) list vlastníctva č. 1342, úplný,
- g) rozhodnutie o umiestnení stavby vydané obcou Kechnec, stavebný úrad, č. j. OUKc 277/2022-R zo dňa 13.07.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21.07.2022,
- h) stanovisko Okresného úradu Košice-okolie č. OU-KS-OSZP-2022/013192-003 zo dňa 29.7.2022,
- i) autorizačné osvedčenia a oprávnenia projektantov,
- j) splnomocnenia projektantov.

Obec Kechnec ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydala rozhodnutie o umiestnení stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ pod č. 277/2022-R zo dňa 13.07.2022, ktoré dňa 21.07.2022 nadobudlo právoplatnosť a ako

príslušný stavebný úrad vydala záväzné stanovisko listom č. OUKc/367/2022 zo dňa 14.12.2022, v ktorom uviedla, že podľa § 140b stavebného zákona súhlasí s vydaním povolenia pre vodnú stavbu „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“.

Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie, v stanovisku č. OU-KS-OSZP-2022/013192-003 zo dňa 29.07.2022 uviedol, že predložená projektová dokumentácia vodnej stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ nespĺňa kritéria pre zisťovacie konanie ani pre povinné hodnotenie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, obec Kechnec a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 9524/57/2022-34806/2022/Z7-SP zo dňa 13.10.2022, doručeným v dňoch od 14.10.2022 do 18.10.2022. IŽP Košice určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia oznámenia.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj konanie o povolení stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doručené a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko č. KRHZ-KE-OPP-104-003/2022 zo dňa 21.09.2022,
- Okresný úrad Košice - okolie, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-KS-OSZP-2022/004193-002 zo dňa 21.01.2022,
- Okresný úrad Košice - okolie, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-KS-OSZP-2022/016845-002 zo dňa 26.10.2022,
- Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepný závod Košice, Povodie Hornádu, stanovisko č. „CS SVP OZ KE 4869/2022/2“ zo dňa 28.10.2022 a stanovisko č. „CS SVP OZ KE 5007/2022/2“ zo dňa 21.11.2022,
- Obec Kechnec, stavebný úrad záväzné stanovisko č. OUKc367/2022 zo dňa 14.12.2022,
- Obec Kechnec, stanovisko č. OUKc378/2022 zo dňa 14.12.2022.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj konanie o vydaní povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcan Slovakia s.r.o.“ boli v priebehu integrovaného povoľovania vznesené pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- 1) Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepný závod Košice, Povodie Hornádu, vo svojich stanoviskách č. „CS SVP OZ KE 4869/2022/2“ zo dňa 28.10.2022 a č. „CS SVP OZ KE 5007/2022/2“ zo dňa 21.11.2022 uviedol, že z hľadiska požiadaviek ochrany vôd pred znečistením nemá námietky proti vydaniu stavebného povolenia na predmetnú stavbu, ale pre Čistiareň odpadových vôd žiada splnenie nasledovných pripomienok a námetov:

- 1.1 uviesť do skúšobnej prevádzky v trvaní minimálne 1 rok, aby sa overili novonavrhované technologické stupne,
 - 1.2 prevádzkovať podľa schváleného prevádzkového poriadku odborne spôsobilou osobou,
 - 1.3 odpady, vznikajúce prevádzkou čistiarne odpadových vôd likvidovať v súlade so zákonom o odpadoch,
- a k zmene povolenia na vypúšťanie odpadových vôd žiada splnenie nasledovných pripomienok a námietok:
- 2.1 navrhované limitné koncentračné hodnoty akceptujeme na dobu skúšobnej prevádzky novej technológie čistenia odpadových vôd a na základe výsledkov skúšobnej prevádzky žiadame prehodnotiť navrhované limitné koncentračné hodnoty a zosúladiť ich s reálne dosahovanými hodnotami,
 - 2.2 vzorky odpadových vôd odberať akreditovaným postupom v súlade s ustanoveniami § 5 ods. 13 a ods. 14 NV SR č. 269/2010 Z. z. a odporúčanými metódami stanovenia sledovaných ukazovateľov podľa prílohy č. 3 časť B uvedeného nariadenia vlády,
 - 2.3 v povolení presne určiť miesto odberu kontrolných vzoriek odpadových vôd a v teréne ho viditeľne označiť,
 - 2.4 pred skončením skúšobnej prevádzky vypracovať jej vyhodnotenie a zaslať ho na SVP, š.p., Povodie Hornádu, odštepný závod, na zaujatie stanoviska.

IŽP Košice sa vysporiadal s uvedenými pripomienkami a námietkami nasledovne:

- a) bod 1.1 zapracoval do podmienky č. J.1.1, časť III. integrovaného povolenia,
- b) bod 1.2 zapracoval do podmienky č. A.4.4, časť III. integrovaného povolenia,
- c) bod 1.3 zapracoval do podmienky č. 14, časť I. tohto rozhodnutia,
- d) bod 2.1 zapracoval do podmienok č. J.1.5 a J.1.6, časť III. integrovaného povolenia a bude súčasťou kolaudačného konania predmetnej stavby podľa ustanovení stavebného zákona, preto nebude riešený v tomto konaní,
- e) bod 2.2 zapracoval do podmienok č. I.2.1 a I.2.2, časť III. integrovaného povolenia,
- f) bod 2.3 zapracoval do podmienky č. B.2.6 a I.2.1, časť III. integrovaného povolenia,
- g) bod 2.4 zapracoval do podmienok č. J.1.5 a J.1.6, časť III. integrovaného povolenia a bude súčasťou kolaudačného konania predmetnej stavby podľa ustanovení stavebného zákona, preto nebude riešený v tomto konaní.

2) Okresný úrad Košice - okolie, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vo svojom vyjadrení č. OU-KS-OSZP-2022/004193-002 zo dňa 21.01.2022 uviedol, že k predmetnej stavbe nemá námietky za dodržania nasledujúcich podmienok:

- a) Zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť alebo zneškodniť inak, ako v súlade s týmto zákonom. Stavebné odpady uložiť na povolenú skládku odpadov, nie na miesto určené obcou.
- b) Do doby použitia, resp. prepravy odpadov do zariadenia na to určeného bude stavebný odpad umiestnený na stavenisku stavebníka.

- c) Držiteľ odpadu je povinný podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch odovzdať odpad len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona a dodržiavať usmernenia § 77 zákona o odpadoch.
- d) K žiadosti o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch je stavebník povinný predložiť Okresnému úradu Košice – okolie doklad o spôsobe nakladania s druhmi odpadov vzniknutými v rámci realizácie danej stavby (faktúra, resp. vážny lístok oprávnenej organizácie).

IŽP Košice pripomienky uvedené v bodoch a) až c) dotknutého orgánu vyhodnotil a zapracoval do podmienky č. 14 a pripomienku uvedenú v bode d) zapracoval do bodu č. 28 časť I. tohto rozhodnutia.

- 3) TÜV SÜD Slovakia, s.r.o. pobočka Košice vo svojom odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby ev. č. 7165044389/40/22/BT/OS/DOK zo dňa 17.10.2022 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby pri uvedení stavby do užívania uviedla pripomienky, ktoré je stavebník počas realizácie stavby povinný dopracovať do projektovej dokumentácie stavby v súlade s platnými právnymi predpismi a to o:
- a) dopracovať požiadavky na nový rebrík pre prístup na strechu, pre posúdenie bezpečnosti pri prevádzke v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, bod 8 a písm. e) vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.,
 - b) určiť požiadavky na schodiská navrhovaných plošín okolo technologických zariadení a zábradlia, pre posúdenie bezpečnosti pri prevádzke v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, bod 8 a písm. e) vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.,
 - c) upraviť v projektovej dokumentácii neplatné právne predpisy,
 - d) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou osobou,
 - e) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrického skupiny A vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou osobou,.
 - f) pracovné prostriedky – technické zariadenia navrhované v projektovej dokumentácii je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
 - g) pred uvedením technických zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

IŽP Košice pripomienkam dotknutého orgánu vyhovel a vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 25 časť I. tohto rozhodnutia.

- 4) Obec Kechnec, ako dotknutý orgán vo svojom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. OUKc378/2022 zo dňa 14.12.2022 uviedol nasledovne podmienky, ktoré je stavebník povinný pri realizácii stavby dodržať:
- a) stavebník je povinný kedykoľvek v prípade výzvy od obce Kechnec, ako správcu priemyselnej a dažďovej kanalizácie v priemyselnej zóne, zabezpečiť povolenie prístupu k revíznej šachte, ktorá sa nachádza na existujúcej priemyselnej a dažďovej kanalizácii spoločnosti CROWN Bevcan Slovakia s.r.o. pre vykonanie kontroly a prípadných odberov vzoriek kvality vypúšťaných dažďových odpadových vôd,
 - b) stavebník môže do dažďovej kanalizácie vypúšťať výlučne dažďovú vodu,
 - c) je zakázané akékoľvek vypúšťanie priemyselných odpadových vôd alebo nebezpečných látok do dažďovej alebo splaškovej verejnej kanalizácie,
 - d) ku kolaudácii je stavebník povinný s obcou Kechnec uzatvoriť zmluvu o vypúšťaní priemyselných odpadových vôd na základe nových parametrov v zmysle projektovej dokumentácie,
 - e) množstvo a kvalita vypúšťaných odpadových vôd nesmie prekročiť limity, ktoré budú povolené príslušným úradom a v prípade prekročenia je stavebník plne zodpovedný za prípadné škody spôsobené vypúšťanými vodami nad rámec povolenia,
 - f) obec Kechnec ako vlastník distribučnej priemyselnej kanalizácie v rámci priemyselnej zóny nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené týmito vodami,
 - g) stavebník je povinný vykonávať pravidelné kontroly vypúšťanej vody pre všetky povolené parametre a výsledky z akreditovaných laboratórií je povinný zaslať na obec Kechnec,
 - h) odpady vznikajúce prevádzkou čistiare odpadových vôd je prevádzkovateľ čistiare odpadových vôd povinný likvidovať v súlade s platným zákonom o odpadoch,
 - i) stavebník je povinný do priemyselnej kanalizácie vypúšťať len priemyselné odpadové vody po ich predchádzajúcom prečistení v priemyselnej čistiarni odpadových vôd bez vypúšťania akýchkoľvek iných odpadových vôd a látok, ktoré sa používajú vo výrobe,
 - j) v prípade, že realizáciou stavby, bude križované podzemné vedenie vo vlastníctve obce Kechnec, alebo dôjde ku súbehu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť vedenie obce Kechnec proti mechanickému poškodeniu,
 - k) pri križovaní, resp. pri súbehu vedení vo vlastníctve obce Kechnec s vedeniami stavebníka musia byť dodržané minimálne vzdialenosti dané v príslušných normách STN,
 - l) pred zasypaním odkrytých vedení obce Kechnec je potrebné prizvať zástupcu obce Kechnec kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia,

- m) stavebník v prípade znečistenia miestnej komunikácie motorovými vozidlami zo stavby zabezpečí dôkladné čistenie miestnej komunikácie počas a po skončení stavebných prác,
- n) stavebník nesmie umiestňovať odpad v rámci obce Kechnec a odpad je povinný vyvážať na skládku stavebného odpadu v súlade s platným zákonom o odpadoch, ku kolaudácii je stavebník povinný predložiť doklad o vývoze a množstve vyvezeného stavebného odpadu a spôsobe nakladania s ním,
- o) predmetná čistiareň odpadových vôd bude slúžiť výhradne pre potreby stavebníka výlučne bez tretích osôb a stavebník plne zodpovedá za vypúšťanie odpadových vôd v zmysle platných právnych predpisov.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 26 časť I. tohto rozhodnutia.

Ostatní účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcán Slovakia s.r.o.“, nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o zmenu integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo:

- a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:
 - vydanie zmeny povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
 - vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcán Slovakia s.r.o.“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
 - vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcán Slovakia s.r.o.“, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti ochrany prírody a krajiny:
 - vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcán Slovakia s.r.o.“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 88a v spojení s § 62 stavebného zákona zistil, že vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Čistička odpadových vôd CROWN Bevcán Slovakia s.r.o.“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny

integrovaného povolenia prevádzky významne nezmení stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Mgr. Peter Gacík
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníci konania:

1. CROWN Bevcan Slovakia s.r.o., Kechnec 293, 044 58 Kechnec
2. CEVING s.r.o., Česká 2, 040 01 Košice
3. Obec Kechnec, zastúpená starostom obce, 044 58 Kechnec 19
4. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepny závod Košice, Povodie Hornádu, Ďumbierska 14, 041 59 Košice

Na vedomie:

Dotknutý orgán:

1. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, Hroncova 13, 041 70 Košice
2. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o ŽP, ŠVS, Hroncova 13, 041 70 Košice
3. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOPaK, Hroncova 13, 041 70 Košice
4. Okresný úrad Košice - okolie, odbor krízového riadenia, Hroncova 13, 041 70 Košice
5. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
6. Obec Kechnec, Stavebný úrad, 044 58 Kechnec 19
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 042 20 Košice
8. TUV SÚD Slovakia s.r.o., Pobočka Košice, Hraničná 2, 040 17 Košice
9. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
10. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice

11. SPP-distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 19 Bratislava 26
12. Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
13. ANTIK Telecom s.r.o., Čárskeho 10, 040 11 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov konania o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby:

1. CEVING s.r.o., Česká 2, 040 01 Košice
2. Ing. Ľubomír Lámer, Malohontská 1546/6, 079 01 Rimavská Sobota
3. Ing. Martin Ihring, STATIK SK spol. s.r.o., Na pažiti 273/8, 900 21 Svätý Jur
4. Ing. Vladimír Klešč, Zombova 5, 040 23 Košice
5. Ing. Peter Rákoš, Starozagorská 39, 040 23 Košice
6. Ing. Július Žabka, Starozagorská 4, 040 23 Košice
7. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepny závod Košice, Povodie Hornádu, Ďumbierska 14, 041 59 Košice