

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**  
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 7231-24114/2022/2/473610114/Z5-SP

Banská Bystrica 07.07.2022



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), 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, zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, § 66 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 1 ods. 1.2 a 4, písm. g), § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 33 ods. 1 písm. f) a § 33 ods. 2 v spojení s § 23 a § 24 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

### z menu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 6905-17650/47/2015/Jed/473610114 zo dňa 30.06.2015 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

#### „Čistiareň odpadových vôd“

(ďalej len „prevádzka“)

Slovenská Ľupča 566, 976 13 Slovenská Ľupča

**prevádzkovateľ:**

Obchodné meno:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

**ČOV a.s.**

**Slovenská Ľupča 566, 976 13 Slovenská Ľupča**

**36 644 340**

ktorou

mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

- **vydáva stavebné povolenie na uskutočnenie stavby** „Zastrešenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Výroba kompostu 2“ (časť a)
  - **mení integrované povolenie** (časť b)
- a) Podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby:**

**„Zastrešenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov –  
Výroba kompostu 2“**

v rozsahu podľa projektovej dokumentácie:

SO 377 Kalové polia

stavebník:	ČOV a.s., Slovenská Ľupča 566, 976 13 Slovenská Ľupča
projektant:	KLIMATI projekt s.r.o., Gerlachovská 4, 974 11 Banská Bystrica
projektová dokumentácia:	vypracovaná v apríli 2022
v katastrálnom území:	Slovenská Ľupča
umiestnenom na parc. č.:	1936/11, 1936/12
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 4419

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 5 integrovaného povolenia je aj vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Zastrešenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Výroba kompostu 2“ v jestvujúcom zariadení na zhodnocovanie odpadov, ktoré je súčasťou predmetnej prevádzky. Na časti plochy (24 x 42 m) bývalých kalových polí bola inšpekciou povolená a do užívania daná stavba „Zastrešenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Výroba kompostu“.

Projektovú dokumentáciu vypracovali autorizovaní stavební inžinieri, zapísaní v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“): Ing. Miroslav Kapusta (2481\*A\*4-1), Ing. Dušan Vajda (5889\*13), Ing. Marián Ďurica (1715\*A\*5-3) a špecialista požiarnej ochrany Ing. Iveta Kulfasová (46/2016BČO).

**Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude uskutočňovaná podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Dodávateľ stavby bude vybratý výberovým konaním. Stavebník oznámi inšpekcii dodávateľa stavby a jeho adresu do 15 dní po uzatvorení zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia uskutočňovania stavby.
4. Pred začatím realizácie stavby presne zistiť a vytýčiť inžinierske siete, aby nedošlo k ich porušeniu.

5. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
6. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení vyhlášky č. 46/2014 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.
7. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri užívaní, energetickej úspornosti, ochrany pred hlukom a vibráciami.
8. Stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Dodávateľ stavebných prác je povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
9. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
10. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
11. Stavebník je povinný zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie, ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbách a účastníkoch výstavby.
12. Stavebník je povinný počas realizácie stavby prísne dbať na ochranu pôdy, povrchových a podzemných vôd, stokovej siete pred kontamináciou znečisťujúcimi látkami a je povinný zabezpečiť, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite.
13. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby mechanizmy boli v bezchybnom stave, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite.
14. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby v areáli počas výstavby nebola vykonávaná údržba mechanizmov (výmena mazacích náplní, atď.) s výnimkou dennej údržby. Akékoľvek znečistenie je povinný stavebník okamžite asanovať vhodnými sorpčnými prostriedkami.
15. Stavebník je povinný počas realizácie stavby používať a preferovať také technologické postupy, ktoré budú šetrné k vodám, práce uskutočňovať v takom rozsahu, aby nedochádzalo k narušeniu kvality podzemných vôd a vodného režimu.
16. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby dopravné prostriedky počas výstavby parkovali na upravených plochách so zabezpečením proti úniku ropných látok a na upravených plochách s technickým zabezpečením v súlade s § 39 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) a vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
17. Stavebník je povinný zabezpečiť objekty, v ktorých sa skladuje alebo manipuluje so znečisťujúcimi látkami tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných alebo povrchových vôd.
18. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby všetky priestory, vnútorné aj vonkajšie plochy, výrobné priestory, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi, obalmi nebezpečných látok a nebezpečných odpadov boli zabezpečené záchytnými zariadeniami proti havarijnému úniku týchto látok.
19. Búracie práce realizovať tak, aby v priebehu prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, života a zdravia osôb, k vzniku požiaru a nekontrolovateľnému porušeniu stability stavieb alebo ich častí.

20. Pri odstraňovaní častí stavby nesmie byť ohrozená stabilita žiadnej inej stavby ani prevádzkyschopnosť sietí technického vybavenia v dosahu stavby.
21. Sutina a odpadový materiál sa musí odstraňovať bezodkladne a nepretržite tak, aby nedochádzalo k narušeniu bezpečnosti a plynulosti prevádzky a nenarúšalo sa životné prostredie.
22. Odpad stavebného charakteru zaradený podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, pod katalógovým číslom 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 využiť pri stavbe, ako stavebný materiál a nadbytočné množstvo odovzdať do zariadení k tomu účelu určených. Prednostne odovzdať do zariadenia určeného na zhodnotenie odpadu, pokiaľ nie je možné jeho zhodnotenie, tento zneškodniť oprávnenou osobou v zariadení na tento účel určenom.
23. Zabezpečiť materiálové zhodnotenie odpadov zaradených podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, pod katalógové čísla 17 02 01 - drevo, 17 02 03 - plasty a 17 04 05 - železo a oceľ.
24. Odpady na zhodnotenie resp. zneškodnenie odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
25. Odpady, ktoré vzniknú pri stavebnej činnosti, využiť predovšetkým pri svojej vlastnej činnosti, resp. ponúknuť ich inému na zhodnotenie alebo využitie. Inak nevyužiteľný odpad preukázateľne zneškodniť na riadenej skládke odpadov.
26. Stavebník je povinný zabezpečiť zaradenie elektrických zariadení do skupín, aby bolo dodržané ustanovenie § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 5 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v nadväznosti na prílohu č. 1 k vyhláške Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky 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
27. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, overenú dokumentáciu riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavieb, doklady o preukázaní zhody použitých stavebných výrobkov, vypracované a schválené prevádzkové predpisy, doklady o množstve, mieste a spôsobe zhodnotenia a zneškodnenia odpadov vzniknutých pri predmetnej stavbe (vyjadrenie okresného úradu), výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavieb, ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto povolenia a stavebný denník.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

#### **b) Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:**

**Podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ inšpekcia prehodnocuje a aktualizuje podmienky povolenia** z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách – Vykonávacie rozhodnutie komisie EÚ č. 2016/902 z 30.05.2016, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre systémy bežného čistenia odpadových vôd/odpadových plynov a nakladania s nimi v sektore chemického priemyslu. nasledovne:

V časti **II. Podmienky povolenia, C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník:**

- sa text časti „C“ mení a nahrádza textom v nasledovnom znení:

Prevádzkovateľ má zavedené postupy a činnosti dané rozsahom pôsobnosti BAT právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách – Vykonávacie rozhodnutie komisie EÚ č. 2016/902 z 30.05.2016, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre systémy bežného čistenia odpadových vôd a nakladania s nimi v sektore chemického priemyslu (ďalej len „Vykonávacie rozhodnutie komisie EÚ“). Úplný súlad z BAT bude dosiahnutý po realizácii intenzifikácie čistiare odpadových vôd, ktorá je plánovaná v treťom kvartáli roku 2022.

Z rozsahu všeobecných záverov o BAT a záverov o BAT pre konkrétne postupy označených v dokumente Vykonávacie rozhodnutie komisie EÚ BAT 1. až BAT 23. sú vyhodnotené len závery, ktoré je možné uplatniť na skutočne vykonávané technologické operácie v jednotlivých častiach prevádzky:

**BAT 12** Najlepšou dostupnou technickou BAT na zníženie množstva emisií do vody je vhodná kombinácia techník konečného čistenia odpadových vôd.

Na ČOV sú používané na predbežné a primárne čistenie nasledovné postupy, ktoré sa považujú v zmysle predmetného vykonávacieho rozhodnutia EÚ za najlepšiu dostupnú techniku (BAT) umožňujúcou zlepšiť celkovú environmentálnu výkonnosť:

- fyzikálne oddelenie: hrablice, odlučovače nečistôt, odlučovače tukov a primárne usadzovanie
- vyrovňavanie a neutralizácia : homogenizácia
- biologické čistenie : proces aktivovaného kalu
- odstránenie dusíka : nitrifikácia / denitrifikácia
- konečné odstránenie pevných látok : sedimentácia

**Tabuľka č. 1 k BAT 12**

Ukazovateľ	BAT-AEL [ročný priemer]	Podmienky	Zhodnotenie prevádzkovateľa
Celkový obsah organického uhlíka (TOC) (1) (2)	10 - 33 mg/l (3,4, 5 6)	Hodnoty BAT-AEL sa uplatňujú, ak emisie prekročia 3,3 t/rok	Neuplatňuje sa uplatňuje sa COD
Chemická spotreba kyslíka (COD) (1) (2)	30- 100 mg/l (3,4, 5, 6)	Hodnoty BAT-AEL sa uplatňujú, ak emisie prekročia 10 t/rok	Doteraz uplatňovaný limit 400 mg/l
Celkové nerozpustné látky (TSS)	5,0 - 35 mg/l (7- 8)	Hodnoty BAT-AEL sa uplatňujú, ak emisie prekročia 3,3 t/rok	Neuplatňuje sa – doteraz nebol stanovený limit

(1) Na biochemickú spotrebu kyslíka (BOD) sa hodnoty BAT-AEL neuplatňujú. Pre ilustráciu, priemerná ročná úroveň BOD<sub>5</sub> v odtoku z biologickej čistiare odpadových vôd je obvykle < 20 mg/l.

(2) Uplatňujú sa buď hodnoty BAT-AEL pre TOC alebo BAT-AEL pre COD. Uprednostňuje sa TOC, pretože jeho monitorovanie si nevyžaduje používanie veľmi toxických zlúčenín.

- (3) Dolná hranica rozpätia sa dosiahne zvyčajne vtedy, keď niektoré prítoky odpadových vôd obsahujú organické zlúčeniny a/alebo odpadové vody obsahujú väčšinou biologicky ľahko rozložiteľné organické zlúčeniny.
- (4) Horná hranica rozpätia môže byť až 100 mg/l pre TOC alebo až 300 mg/l pre COD (v oboch prípadoch ide o ročné priemery), ak sú splnené obidve tieto podmienky: — Podmienka A: Priemerná ročná účinnosť odlučovania je > 90 % (vrátane predbežného aj konečného čistenia). — Podmienka B: Ak sa použije biologické čistenie, musí byť splnené aspoň jedno z týchto kritérií: — Použije sa stupeň biologického čistenia s nízkym zaťažením (t. j. < 0,25 kg COD/kg organickej sušiny kalu). Z uvedeného vyplýva, že úroveň BOD<sub>5</sub> v odtoku je < 20 mg/l. — Použije sa nitrifikácia.
- (5) Horná hranica rozpätia sa nemusí uplatňovať, ak sú splnené všetky tieto podmienky: — Podmienka A: Priemerná ročná účinnosť odlučovania je > 95 % (vrátane predbežného aj konečného čistenia). — Podmienka B: rovnaká ako podmienka B v poznámke (4). — Podmienka C: Prítok ku konečnému čisteniu odpadových vôd má nasledujúce vlastnosti: Jeho priemerný ročný TOC je > 2 g/l (alebo COD > 6 g/l) a obsahuje vysoký podiel žiaruvzdorných organických zlúčenín.
- (6) Horná hranica rozpätia sa nemusí uplatňovať, ak najväčšie zaťaženie znečisťujúcou látkou pochádza z výroby metylcelulózy.
- (7) Dolná hranica rozpätia sa zvyčajne dosiahne pri použití filtrácie (napr. filtrácia pieskom, mikrofiltrácia, ultrafiltrácia, membránový bioreaktor), pričom horná hranica rozpätia sa obvykle dosiahne v prípade výlučného použitia sedimentácie
- (8) Ak najväčšie zaťaženie znečisťujúcou látkou pochádza z výroby bezvodého uhličitanu sodného Solvayovým procesom alebo z výroby oxidu titaničitého, táto hodnota BAT-AEL sa nemôže uplatňovať.

Ukazovateľ „Celkový obsah organického uhlíka (TOC)“ sa neuplatňuje, uplatňuje sa ukazovateľ chemická spotreba kyslíka (COD). Doteraz uplatňovaný limit 400 mg/l je vyšší ako určený v BAT (30-100 mg/l), ale sú splnené podmienky, ročná účinnosť odlučovania je vyššia ako 90 % a na ČOV je použitá nitrifikácia. V uvedenom prípade môže byť hodnota COD až do 300 mg/l. Súlad z BAT bude dosiahnutý po realizácii intenzifikácie čistiarne odpadových vôd, ktorá je plánovaná v treťom kvartáli roku 2022. Pre ukazovateľ celkové nerozpustené látky (TSS) doteraz nebol stanovený limit.

**Tabuľka č. 2 Hodnoty BAT-AEL pre priame emisie živín do vodného recipienta**

Ukazovateľ	BAT-AEL [ročný priemer]	Podmienky	Zhodnotenie prevádzkovateľa
Celkový obsah dusíka (TN) $N_{\text{celkový}}$ (1)	< 5,0 - 25 mg/l (2)(3)	Hodnoty BAT-AEL sa uplatňujú, ak emisie prekročia 2,5 t/rok	Neuplatňuje sa – doteraz nebol stanovený limit
Celkový obsah anorganického dusíka ( $N_{\text{anorg.}}$ )	< 5,0 - 20 mg/l (2)(3)	Hodnoty BAT-AEL sa uplatňujú, ak emisie prekročia 2,0 t/rok	Neuplatňuje sa
Celkový obsah fosforu	0,50 - 3,0 mg/l (4)	Hodnoty BAT-AEL sa uplatňujú, ak emisie prekročia 300 kg/rok	Doteraz uplatňovaný limit 10 mg/l

- (1) Uplatňujú sa buď hodnoty BAT-AEL pre celkový obsah dusíka alebo hodnoty BAT-AEL pre celkový obsah anorganického dusíka.
- (2) Hodnoty BAT-AEL pre TN a  $N_{\text{anorg}}$  sa neuplatňujú na zariadenia, v ktorých sa nerealizuje biologické čistenie odpadových vôd. Dolná hranica rozpätia sa dosiahne zvyčajne vtedy, keď prítok do biologickej čistiarne odpadových vôd obsahuje nízke úrovne dusíka a/alebo vtedy, keď môže byť nitrifikácia/denitrifikácia prevádzkovaná za optimálnych podmienok.
- (3) Horná hranica rozpätia môže byť vyššia, až do 40 mg/l pre TN alebo 35 mg/l pre  $N_{\text{anorg}}$  (v oboch prípadoch ide o ročné priemery), ak je priemerná ročná účinnosť odlučovania > 70 % (vrátane predbežného a konečného čistenia).
- (4) Dolná hranica rozpätia sa dosiahne zvyčajne vtedy, keď sa na správne fungovanie biologickej čistiarne odpadových vôd pridáva fosfor alebo keď fosfor pochádza najmä zo systémov vykurovania alebo chladenia. Horná hranica rozpätia sa dosiahne zvyčajne vtedy, keď sa v zariadení vyrábajú zlúčeniny obsahujúce fosfor.

Pre ukazovateľ  $N_{\text{celkový}}$  nebol doteraz stanovený limit. Priemerná hodnota ročnej účinnosti čistenia na  $N_{\text{celkový}}$  bola v období posledných 6 rokov na úrovni 80 %. Pri parametri celkový fosfor sa doteraz uplatňoval limit 10 mg/l. Určená hodnota podľa BAT je do 3 mg/l. Súlad z BAT bude dosiahnutý po realizácii stupňa chemického zrážania fosforu v rámci realizácii intenzifikácie čistiarne odpadových vôd, ktorá je plánovaná v treťom kvartáli roku 2022.

**Tabuľka č. 3 Hodnoty BAT-AEL pre priame emisie AOX a kovov do recipienta**

Ukazovateľ	BAT-AEL [ročný priemer]	Podmienky	Zhodnotenie prevádzkovateľa
Absorbovateľné organicky viazané halogény (AOX)	0,20 - 1,0 mg/l (1)(2)	Hodnoty BAT-AEL sa uplatňujú, ak emisie prekročia 100 kg/rok	Doteraz uplatňovaný limit 0,5 mg/l
Chróom (vyjadrený ako Cr)	5,0 - 25 µg/l (3)(4)(5)(6)	Hodnoty BAT-AEL sa uplatňujú, ak emisie prekročia 2,5 kg/rok	Neuplatňuje sa
Meď (vyjadrená ako Cu)	5,0 - 50 µg/l (3)(4)(5)(7)	Hodnoty BAT-AEL sa uplatňujú, ak emisie prekročia 5,0 kg/rok	Neuplatňuje sa
Nikel (vyjadrený ako Ni)	5,0 - 50 µg/l (3)(4)(5)	Hodnoty BAT-AEL sa uplatňujú, ak emisie prekročia 5,0 kg/rok	Neuplatňuje sa
Zinok (vyjadrený ako Zn)	20 - 300 µg/l (3)(4)(5)(s)	Hodnoty BAT-AEL sa uplatňujú, ak emisie prekročia 30 kg/rok	Neuplatňuje sa

- (1) Horná hranica rozpätia sa dosiahne zvyčajne vtedy, keď sa v zariadení používa alebo vyrába malé množstvo halogénovaných organických zlúčenín.
- (2) V prípade, že najväčšie zaťaženie znečisťujúcou látkou pochádza z výroby jódovaných kontrastných látok na röntgenové vyšetrenie, sa táto hodnota BAT-AEL z dôvodu vysokého teplotného zaťaženia nemôže uplatňovať. Táto hodnota BAT-AEL sa z dôvodu vysokého zaťaženia nemôže uplatňovať ani v prípade, že najväčšie zaťaženie znečisťujúcou látkou pochádza z výroby propylénoxidu alebo epichlórhydrínu chlórhydrínovým procesom.
- (3) Dolná hranica rozpätia sa dosiahne zvyčajne vtedy, keď sa v zariadení používa alebo vyrába malé množstvo príslušných kovov (alebo ich zlúčenín).
- (4) Táto hodnota BAT-AEL sa nemôže uplatňovať na anorganické výtoky, ak najväčšie zaťaženie znečisťujúcou látkou pochádza z výroby anorganických zlúčenín ťažkých kovov.
- (5) Táto hodnota BAT-AEL sa nemôže uplatňovať, ak najväčšie zaťaženie znečisťujúcou látkou pochádza zo spracovania veľkého množstva pevných anorganických surovín, ktoré sú kontaminované kovmi (napr. bezvodný uhličitán sodný vyrobený Solvayovým procesom, oxid titaničitý).
- (6) Táto hodnota BAT-AEL sa nemôže uplatňovať, ak najväčšie zaťaženie znečisťujúcou látkou pochádza z výroby organických zlúčenín chrómu.
- (7) Táto hodnota BAT-AEL sa nemôže uplatňovať, ak najväčšie zaťaženie znečisťujúcou látkou pochádza z výroby organických zlúčenín medi alebo z výroby monoméru vinylchloridu/etyléndichloridu oxychloračným procesom.
- (8) Táto hodnota BAT-AEL sa nemôže uplatňovať, ak najväčšie zaťaženie znečisťujúcou látkou pochádza z výroby viskóзовých vlákien.

Ukazovateľ „Absorbovateľné organicky viazané halogény (AOX)“ je v súlade v BAT. Uplatňovaný limit je 0,5 mg/l určená hodnota v BAT je do 1,0 mg/l. Pre ostatné ukazovatele z tabuľky č. 3 doteraz nie je stanovený limit nakoľko podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. sa uvedené parametre pre daný typ výroby neboli určené.

V úvode výrokovvej časti

- sa dopĺňa text nasledovne:

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písmeno b) bod č. 1 odstavce 1.2 zákona o IPKZ inšpekcia mení (predlžuje) povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd v zmysle platnosti súčasného povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vydaného v rámci integrovaného povoľovania rozhodnutím č. 6905-17650/47/2015/Jed/473610114 zo dňa 30.06.2015, vrátane jeho zmeny vydanéj rozhodnutím č. 8648-9893/47/2016/Jed/473610114/Z I zo dňa 07.04.2016. Platnosť povolenia sa

vydáva do doby ukončenia plánovanej rekonštrukcie, modernizácie a intenzifikácie existujúcej čistiarny odpadových vôd. Prevádzkovateľ je povinný požiadať o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude rekonštrukcia, modernizácia a intenzifikácia prevádzky čistiarny odpadových vôd, a ktorou inšpekcia vydá aktualizované povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd.

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ inšpekcia vydáva súhlas na stavbu alebo zariadenia, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd v súvislosti so stavbou „Zastrešenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Výroba kompostu 2“.

**V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách, 2.1:**

- sa tabuľky č. 6 a 7 rušia a nahrádzajú nasledovnými tabuľkami:

Hodnoty ukazovateľov znečistenia pre Výúst' č. 1

Tab. č. 7

Ukazovateľ znečistenia	Koncentračné hodnoty priemerné „p“	Bilančné hodnoty
	[mg.l <sup>-1</sup> ]	[t.rok <sup>-1</sup> ]
pH	6,0 – 9,0	-
BSK <sub>5</sub>	7,00	198,68
CHSK <sub>Cr</sub>	35,00	993,38
NEL	0,20	5,68
N-NH <sub>4</sub>	0,80	22,71
Teplota	30 °C	-

Hodnoty ukazovateľov znečistenia pre Výúst' č. 2

Tab. č. 8

Ukazovateľ znečistenia	Koncentračné hodnoty priemerné „p“	Bilančné hodnoty
	[mg.l <sup>-1</sup> ]	[t.rok <sup>-1</sup> ]
pH	6,0 – 8,5	-
BSK <sub>5</sub>	80,00	139,96
CHSK <sub>Cr</sub>	400,00 (300,00 *)	699,79 (524,84*)
NEL	0,20	0,35
P <sub>celk.</sub>	10,00 (3,00 *)	17,49 (5,25*)
AOX	0,50	0,87
RL 105 °C	1 800,00 <sup>2)</sup>	3 149,06
RL 550 °C	1 600,00 <sup>3)</sup>	2 799,17
N-NH <sub>4</sub>	90,00 <sup>1)</sup>	157,45
PAU	0,01	0,02
N <sub>celk.</sub>	sledovať	-

„p“ – limitná hodnota koncentračného znečistenia v príslušnom ukazovateli v zliavanej vzorke za určité obdobie

- 1) – pri náhlej zmene vo výrobe výnimočne 110 mg.l<sup>-1</sup> – s počtom prekročení hodnoty 90 mg.l<sup>-1</sup> max. 2 x ročne; záznam o zmene vo výrobe bude súčasťou údajov v protokole o odbere vzorky vody.
- 2) – 2 300 mg.l<sup>-1</sup> iba pri kampani výroby penicilínov, túto kampaň je prevádzkovateľ povinný nahlásiť na SVP, š. p. – [dispecing.hron.bb@svp.sk](mailto:dispecing.hron.bb@svp.sk).
- 3) – 2 000 mg.l<sup>-1</sup> iba pri kampani výroby penicilínov, túto kampaň je prevádzkovateľ povinný nahlásiť na SVP, š. p. – [dispecing.hron.bb@svp.sk](mailto:dispecing.hron.bb@svp.sk).
- \*) – platí po realizácii intenzifikácie čistiarny odpadových vôd, ktorá je plánovaná v treťom kvartáli roku 2022



Ďalej ukazovatele:

Ekotoxická – skúšku je povinný prevádzkovateľ vykonať v prípade, ak dôjde k zásadnej zmene charakteru výroby, ktorá by mala za následok požiadavku na zmenu povolenia aj pre ďalšie ukazovatele.

RL 550 °C 350 kg/t produktu

**V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.3. Opis prevádzky:**

- sa tabuľka č. 1 ruší a nahrádza nasledovnou tabuľkou:

Zoznam objektov prevádzky

Tab. č. 1

Číslo objektu	Názov objektu	Číslo parcely
101	Mechanické čistenie a predúprava OV	1930, 1929
102	Nádrž kontaminovaných šarží	1931
103	Aktivačná nádrž I°	1914
104	Aktivačná nádrž II°	1913
105	Aktivačná nádrž III°	2139/4
106	Strojovňa kompresorov I° a II°	-
107	Strojovňa kompresorov III°	2139/3
108	Dosadzovacia nádrž nová	-
109	Dosadzovacia nádrž	2139/2
-	Dosadzovacia nádrž stará	1921
110	Čerpacia stanica vratného kalu ČSVK	1926
111	Kalová čerpacia stanica ČSK	1926
113	Uskladňovacia nádrž na kal č. 1 UN1	1923
114	Uskladňovacia nádrž na kal č. 2 UN2	1924
115	Mechanické odvodnenie kalu	1925
-	Administratívna budova ČOV a.s + velín anaeróbnej prev.	1919
-	Zásobník bioplynu	1928
-	Horáky zbytkového plynu	1989/79
-	Anaeróbna prevádzka	1936/13
-	Velín anaeróbnej prevádzky + laboratória	1936/14
-	Sklad pomocného materiálu	1934
377	Kalové polia - Výroba kompostu - zastrešenie časť. 1	1936/16
	Kalové polia - Výroba kompostu - zastrešenie časť. 2	1936/11, 12
-	Sklad PUNS ľavá strana - zariadenie na zber odpadov	1936/2
-	Sklad PUNS ľavá strana - sklad hotového kompostu	1936/2
-	Skladovacia plocha pre kontajneri	1933

**V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.3.3. Výroba kompostu:**

- sa text bodu ruší a nahrádza textom v nasledovnom znení:

### 1.3.3. Výroba kompostu

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov s kapacitou 7 000 – 9 000 ton za rok je umiestnené na bývalých kalových poliach, ktoré sú súčasťou prevádzky. Kompostovacie zariadenie pozostáva z dvoch manipulačných plôch: Výroba kompostu časť 1 a Výroba kompostu časť 2, na ktoré sa privádzajú jednotlivé druhy odpadov od pôvodcov odpadov, miešajú sa vo

vhodnom pomere, tvorí sa kompostová základka, ktorá sa postupne podľa potreby prevzdušňuje prekopávaním pomocou nakladača a v ktorej sa uskutočňuje vlastné kompostovanie. Manipulačná plocha „časť 1“ je tvorená betónovou doskou s rozmermi na 24 x 42 m (1 008 m<sup>2</sup>) a „časť 2“ s rozmermi 24,70 x 60,70 m (1 500 m<sup>2</sup>) so železobetónovými stenami hrúbky 0,3 m vo výške 1,0 m po celom obvode. Manipulačné plochy zariadenia sú prestrešené oceľovou konštrukciou z plnostenných valcovaných profilov a z priehradových väzníkov uložených na betónových pätkách. Oceľové konštrukcie sú prekryté profilovanými plechmi s povrchovou úpravou do agresívneho prostredia. Betónové dosky sú odizolované HDPE fóliou Carbofol hrúbky 1,5 mm a sú chránené z oboch strán geotextíliou SECUTECH 500 g/m<sup>2</sup>. Na plochách sú vybudované dva vjazdy pre prístup vozidiel, ktoré sú vyvýšené nad okolitý terén tak, aby sa zabránilo vniknutiu vôd z povrchového odtoku.

Základnou surovinou procesu zhodnocovania odpadov je odpad kat. č. 19 06 06 s obsahom cca 20 - 25 % sušiny, odvodnený anaeróbny kal, ďalej odpad penicilínového mycélia, kat. č. 07 05 14 z „Výrobného závodu 131“ spoločnosti Biotika, a.s., ktoré sa dovezu a vysypú na pracovnú plochu. Ako pomocné látky sa pri výrobe biokompostu používajú odpady uvedené v tabuľke č. 2b, ktoré sa k základnej kompostovej mase pridávajú na zahustenie za účelom dosiahnutia 25 - 35 % sušiny. Materiály sa nakladačom premiešavajú a následne ukladajú na kompostovú hromadu, kde dochádza ku kompostovaciemu procesu, pri ktorom teplota dosahuje cca 45 - 55 °C. V priebehu procesu kompostovania obsluha vizuálne kontroluje tento proces a min. 1x za mesiac celú kompostovaciu hromadu premieša. Samotný proces prebieha samovoľne a je ukončený cca po 3 mesiacoch. Výsledným produktom je kompost, ktorý môže byť použitý ako sekundárny zdroj živín zapracovaním do poľnohospodárskej pôdy alebo použitý na energetické zhodnotenie. Povolenie na používanie kompostu ako sekundárneho zdroja živín vydal ÚKSUP v Bratislave rozhodnutím č. 1796/2022-212 zo dňa 26.04.2022.

**V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.3 Opis prevádzky, 1.3.5. Skladovanie:**

- sa text v odstavci Sklad PUNS ruší a nahrádza textom v nasledovnom znení:

**Sklad PUNS**

Sklad sa člení na dve samostatné časti. V priestoroch ľavej časti PUNS haly sa skladuje hotový produkt – kompost, z dôvodu sezónnosti jeho použitia u poľnohospodárov ako sekundárny zdroj živín. Priestory pravej časti PUNS haly tvoria zariadenie na zber odpadov, presťahované z parcely 1936/11, pre ktoré vydal Okresný úrad Banská Bystrica súhlas č. OU-BB-OSZP3-2022/009338-008 zo dňa 29.03.2022. Obvodové steny skladu sú z profilovaného plechu, podlaha je tvorená z liateho betónu. Sklad je prekrytý plechovou strechou. Objekt je uzamykateľný.

**V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú, vyrábajú alebo produkujú:**

- sa v tabuľke č. 2b dopĺňa o nový druh ostatného odpadu:

Zoznam vstupných odpadov (Výroba kompostu)

Tab. č. 2b

Číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória
02 01 03*	Odpadové rastlinné pletivá	O
03 01 01*	Odpadová kôra a korok	O

Číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória
03 01 05	Piliny, hobliny, odrezky, odp. rezivo, drevotrieskové/	O
03 03 01*	Odpadová kôra a drevo	O
07 05 14	Tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13	O
07 05 12 *	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste	O
19 06 06	Zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 08 12	Kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O
19 08 01	Zhrabky z hrablic	O

\* môže vzniknúť ojedinele

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 6905-17650/47/2015/Jed/473610114 zo dňa 30.06.2015 pre prevádzku „Čistiareň odpadových vôd“, prevádzkovateľa ČOV a.s., Slovenská Ľupča 566, 976 13 Slovenská Ľupča, IČO: 36 644 340 zostávajú **n e z m e n e n é** a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), 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, zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, § 66 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 1 ods. 1.2 a 4, písm. g), § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 33 ods. 1 písm. f) a § 33 ods. 2 v spojení s § 23 a § 24 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu č. 5 integrovaného povolenia pre prevádzku „Čistiareň odpadových vôd“, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka ČOV a.s., Slovenská Ľupča 566, 976 13 Slovenská Ľupča, IČO: 36 644 340 doručenej inšpekcii dňa 06.05.2022.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti zistila, že sa nejednalo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ a nevybrala správny poplatok v zmysle položky 171a písm. b) časť X. zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia v súlade s ustanovením podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány listom č. 7231-17150/47-2/2022 dňa 16.05.2022 o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny č. 5 integrovaného povolenia a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Inšpekcia v konaní o zmene č. 5 integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. a) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejedná o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ.

Inšpekcia v konaní vo veci vydania zmeny č. 5 integrovaného povolenia nenariadila ústne pojednávanie, pretože neboli splnené podmienky v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) bod č. 5 a § 15 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť, taktiež sú inšpekcii dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie stavby, preto upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona aj od miestneho zisťovania.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov neboli inšpekcii doručené žiadne námietky a k žiadosti sa súhlasne vyjadril účastník konania SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p., Odštepný závod Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica listom č. CS SVP OZ BB 75/2022/6-39230 zo dňa 16.06.2022.

Ostatní účastníci konania a dotknuté orgány sa v zákonnej lehote nevyjadrili.

Súčasťou žiadosti o vydanie zmeny č. 5 integrovaného povolenia bola aj žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby, ktorej súčasťou boli vyjadrenia, stanoviská a potvrdenia k projektovej dokumentácii:

- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica, stanovisko č. ORHZ-BB2-2022/000293-002 zo dňa 16.05.2022,
- Technická inšpekcia a. s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, odborné stanovisko č. 2805/2/2022 zo dňa 05.05.2022
- Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica vyjadrenie č. OU-BB-OSZP3-2022/018214-002 zo dňa 12.05.2022,
- Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štátna správa ochrany prírody a krajiny, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica vyjadrenie č. OU-BB-OSZP3-2022/018225-002 zo dňa 11.05.2022,
- Obec Slovenská Ľupča, Obecný úrad, Námestie SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča, záväzné stanovisko č. OUSL-S2022/00552 zo dňa 10.05.2022
- Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štátna vodná správa, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica vyjadrenie č. OU-BB-OSZP3-2022/018265-002 zo dňa 16.05.2022,

Podmienky, ktoré v uvedených vyjadreniach nezohľadňovali predmet konania o zmene č. 5 integrovaného povolenia uvedený vo výrokovej časti, resp. sa vzťahovali ku skutočnostiam prejednávaným v predchádzajúcich zmenách integrovaného povolenia, v tejto zmene integrovaného povolenia neboli uplatnené.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 5 integrovaného povolenia bolo:

- podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách vydaných vykonávacím rozhodnutím komisie EÚ č. 2016/902 z 30.05.2016, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre systémy bežného čistenia odpadových vôd/odpadových plynov a nakladania s nimi v sektore chemického priemyslu.

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 5 integrovaného povolenia bolo aj:

- v oblasti povrchových a podzemných vôd
  - podľa § 3 ods. 3 písmeno b) bod č. 1 odstavce 1.2 zákona o IPKZ zmena (predĺženie) povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd v zmysle platnosti súčasného povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vydaného v rámci integrovaného povoľovania rozhodnutím č. 6905-17650/47/2015/Jed/473610114 zo dňa 30.06.2015, vrátane jeho zmeny vydanéj rozhodnutím č. 8648-9893/47/2016/Jed/473610114/Z1 zo dňa 07.04.2016. Platnosť povolenia sa vydalo do doby ukončenia plánovanej rekonštrukcie, modernizácie a intenzifikácie jestvujúcej čistiarny odpadových vôd. Prevádzkovateľ je povinný požiadať o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude rekonštrukcia, modernizácia a intenzifikácia prevádzky čistiarny odpadových vôd, a ktorou inšpekcia vydá aktualizované povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd.
  - podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ vydanie súhlasu na stavbu alebo zariadenia, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd v súvislosti so stavbou „Zastrešenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Výroba kompostu 2“.
- v oblasti ochrany prírody a krajiny
  - podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Zastrešenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Výroba kompostu 2“
- v oblasti stavebného poriadku
  - podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona povolenie stavby „Zastrešenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Výroba kompostu 2“.

Súčasťou predmetnej zmeny bolo aj konanie o vyjadrenie v oblasti odpadov k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii k stavbe „Zastrešenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Výroba kompostu 2“.

Pretože zmena integrovaného povoľovania prevádzky vyžadovala povoliť uskutočnenie stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby a jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, je vybudované technické vybavenie potrebné pre riadne užívanie stavby a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, na základe predloženého zámeru oznámenia o znení navrhovanej činnosti „A. Zastrešenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Výroba kompostu; B. Pokračovanie využitia stavieb, zariadení, objektov a priestorov na nakladanie a nie nebezpečnými odpadmi; C. Pokračovanie v činnosti zberu odpadov“ vykonal proces posudzovania vplyvov na životné prostredie, a vydal rozhodnutie zo zisťovacieho konania pod č. OU-BB-OSZP3-2021/009560-014 zo dňa 30.04.2021, kde navrhovaná zmena predstavuje pokračovanie v jestvujúcej činnosti zhodnocovania, pokračovanie v jestvujúcej činnosti nakladania s odpadmi vo využívaní stavieb, zariadení, objektov a priestorov a pokračovanie v jestvujúcej činnosti zberu odpadov podľa legislatívy odpadového hospodárstva.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný správny orgán podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v mení neskorších predpisov a podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydal podľa § 56 písm. e) zákona o EIA k predloženému projektu stanovisko č. UO-BB-OSZP3-2022/013682-002 zo dňa 08.04.2022, že na základe uvedených skutočností, pre navrhovanú činnosť nie je potrebné vykonať proces zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov na životné prostredie z dôvodu, že dobudovaním prestrešenia plochy výroby kompostu, sa nenavýši už povolená kapacita zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Predmetom zmeny č. 5 je realizácia stavby „Zastrešenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Výroba kompostu 2“. Súčasne inšpekcia v rámci zmeny č. 5 integrovaného povolenia pre prevádzku „Čistiareň odpadových vôd“ zmenila aj niektoré ďalšie časti integrovaného povolenia vyplývajúce z potreby aktualizácie údajov o prevádzke, aktualizáciu opisnej časti a aktualizácie údajov o emisných limitoch pre vybrané ukazovatele znečisťujúcich látok v priemyselných odpadových vodách v súvislosti s uverejnením právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách pre systémy bežného čistenia odpadových vôd a nakladania s nimi v sektore chemického priemyslu. Ďalej inšpekcia predĺžila súčasné povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd do doby ukončenia plánovanej rekonštrukcie, modernizácie a intenzifikácie jestvujúcej čistiarne odpadových vôd.

Realizáciou stavby nedôjde k zmene v charaktere prevádzky alebo činnosti prevádzky alebo rozšírenie prevádzky, ktorá môže mať významné nepriaznivé účinky na ľudské zdravie alebo životné prostredie; nedôjde k zmene v užívaní, spôsobe prevádzkovania ani k zmene podmienok integrovaného povolenia.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov posúdila zabezpečenie prevádzky z hľadiska celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

## **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať odvolanie do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom.

JUDr. Denisa M a s n á  
riaditeľka inšpektorátu

**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

1. ČOV a.s., Slovenská Ľupča 566, 976 13 Slovenská Ľupča
2. Obec Slovenská Ľupča, Obecný úrad, Námestie SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča
3. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p., Odštepny závod Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
4. KLIMATI projekt s.r.o., Gerlachovská 4, 974 11 Banská Bystrica
5. Ing. Miroslav Kapusta, KLIMATI projekt s.r.o., Gerlachovská 4, 974 11 Banská Bystrica
6. Ing. Dušan Vajda KLIMATI projekt s.r.o., Gerlachovská 4, 974 11 Banská Bystrica
7. Ing. Iveta Kulfasová KLIMATI projekt s.r.o., Gerlachovská 4, 974 11 Banská Bystrica
8. Ing. Marián Ďurica KLIMATI projekt s.r.o., Gerlachovská 4, 974 11 Banská Bystrica

**Dotknutým orgánom po nadobudnutí právoplatnosti:**

9. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
10. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štátna vodná správa, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
11. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
12. Obec Slovenská Ľupča, Stavebný úrad, Námestie SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča
13. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
14. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Trieda SNP 75, 974 89 Banská Bystrica
15. Technická inšpekcia a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

# Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

## Typ doložky

Typ doložky:

- doložka právoplatnosti ☒
- doložka vykonateľnosti ☐
- doložka právoplatnosti a vykonateľnosti ☐

Číslo rozhodnutia: 7231-24114/2022/2/473610114/Z5--SP

Dátum vydania rozhodnutia: 07.07.2022

Dátum vytvorenia doložky: 20.07.2022

Vytvoril: RNDr. Igor Jedlovský

## Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906

Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

## Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 12.07.2022

Právoplatnosť vyznačená pre:

- rozhodnutie v plnom znení ☒
- časť rozhodnutia ☐