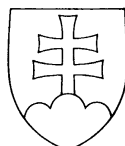


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 9734/57/2020-29588/2021/571120106/Z11

Košice 20.08.2021



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, § 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“), podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 a podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ 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 IŽP Košice rozhodnutím č. 1401-1955/2007/Mil/571120106 zo dňa 22.01.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 5440-22241/2008/Mil/571120106/Z1 zo dňa 30.06.2008, č. 3014-13514/2010/Hut/571120106/Z2 zo dňa 10.05.2010, č. 5187-16846/2011/Hut/571120106/Z3 zo dňa 15.06.2011, č. 6009-23245/2012/Mil/571120106/Z4 zo dňa 23.08.2012, č. 2887-10876/2014/Hut/571120106/Z5 zo dňa 15.04.2014, č. 8306-8128/Bac/571120106/Z6 zo dňa 23.03.2016, č. 4803-20375/Hut/571120106/Z7 zo dňa 28.06.2016, č. 4261-16831/Mil/571120106/Z8 zo 10.07.2017, č. 1445-1768/2019/Ber/571120106/Z9 zo dňa 17.01.2019, č. 4395/57/2020-9636/2020/571120106/Z10 zo dňa 27.04.2020 a č. 10250/57/2020-11903/2021/571120106/Z12 zo dňa 28.04.2021 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke:

„Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov“

EBA, s.r.o., 059 01 Spišská Belá
okres: Kežmarok

prevádzkovateľovi:

Obchodné meno: **EBA, s.r.o.**
Sídlo: **Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava**
IČO: **31 376 134**

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

a) v oblasti odpadov:

- súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ s platnosťou do 01.05.2026,
- prehodnotenie a aktualizáciu podmienok integrovaného povolenia podľa § 33 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

1) V integrovanom povolení sa vo výrokovvej časti ruší odsek:

Prevádzka je podľa výpisu z katastra nehnuteľností umiestnená na pozemkoch parcelné č. 114/1, 114/2, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 115/1, 116/1, 117/1 a 8483/2 v k. ú. Spišská Belá, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa a do trvalého užívania bola uvedená rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia Poprad č. ObÚŽP 2047/95-Ke zo dňa 24.1.1996 a rozhodnutím č. 2002/95-Ha zo dňa 20.12.1995.

a nahrádza nasledovným znením:

Prevádzka je podľa výpisu z katastra nehnuteľností umiestnená na pozemkoch parcelné č. 114/1, 114/2, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 115/1, 116/1, 117/1 a 8483/2 v k. ú. Spišská Belá, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Obvodný úrad životného prostredia v Kežmarku povolil užívať stavbu „Spevnené výrobné plochy a súvisiace objekty“ kolaudačným rozhodnutím č. ObÚŽP 2047/95-Ke zo dňa 24.01.1996.

Obvodný úrad životného prostredia Poprad povolil užívať stavbu „Odľučovač ropných látok a vrtná studňa“ zrealizovaných v rámci stavby „Spevnené výrobné plochy a s nimi súvisiace objekty“ rozhodnutím č. 2002/95-Ha zo dňa 20.12.1995.

2) V časti II. „Podmienky povolenia“ sa v bode A. Podmienky prevádzkovania, 4. Technicko-prevádzkové podmienky nahrádza podmienka č. 4.1 s nasledovným znením:

4. Technicko-prevádzkové podmienky

4.1 Prevádzkovateľ je povinný prevádzku prevádzkovať v súlade s „Prevádzkovým poriadkom zariadenia na biodegradáciu odpadov technológiou ROPSTOP SB, Prevádzka 11 – EBA Spišská Belá“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 9734/57/2020-29588/2021/571120106/Z11 zo dňa 20.08.2021, Technologickým

reglementom zariadenia na biodegradáciu odpadov technológiou ROPSTOP SB, Prevádzka 11 – EBA Spišská Belá“ a projektovou dokumentáciou. Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov je platný do 01.05.2026.

3) V časti II. „Podmienky povolenia“ sa v bode C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník dopĺňajú podmienky č. 3 až 23, s nasledovným znením:

3. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť v prevádzke a prevádzkovať ju v súlade so závermi BAT podľa Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) č. 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu.
4. BAT 1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať a dodržiavať systém environmentálneho manažérstva (EMS), ktorý má všetky tieto vlastnosti:
 - a) angažovanosť manažmentu vrátane vyššieho manažmentu;
 - b) vymedzenie environmentálnej politiky manažmentom, ktorá zahŕňa neprestajné zlepšovanie environmentálnych vlastností zariadenia;
 - c) plánovanie a stanovenie potrebných postupov, úloh a cieľov v spojení s finančným plánovaním a investíciami;
 - d) vykonávanie postupov s osobitným dôrazom na:
 - štruktúru a zodpovednosť;
 - prijímanie, odbornú prípravu, informovanosť a kompetencie zamestnancov;
 - komunikáciu;
 - zapojenie zamestnancov;
 - dokumentáciu;
 - účinnú kontrolu procesov;
 - programy údržby;
 - pripravenosť na núdzové situácie a reakciu na ne;
 - zabezpečovanie dodržiavania právnych predpisov v oblasti životného prostredia;
 - e) kontrola plnenia a prijímanie nápravných opatrení s osobitným dôrazom na:
 - monitorovanie a meranie,
 - nápravné a preventívne opatrenia;
 - uchovávanie záznamov;
 - nezávislé interné alebo externé audity s cieľom určiť, či EMS zodpovedá plánovaným opatreniam a či sa správne zaviedol a udržiava;
 - f) preskúmanie EMS a jeho pretrvávajúcej vhodnosti, primeranosti a účinnosti vyšším manažmentom;
 - g) sledovanie vývoja čistejších technológií;
 - h) zohľadnenie vplyvov na životné prostredie v dôsledku konečného vyradenia zariadenia z prevádzky vo fáze plánovania nového zariadenia a počas jeho prevádzkovej životnosti;
 - i) pravidelné vykonávanie referenčného porovnávania na úrovni odvetvia;
 - j) nakladanie s tokmi odpadu;

- k) súpis tokov odpadových vôd a odpadových plynov;
 - l) plán riadenia havárií;
 - m) plán riadenia zápachu;
 - n) plán riadenia hluku a vibrácií.
5. BAT 2 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti zariadenia použiť všetky uvedené techniky:
- a) stanovenie a vykonávanie postupu charakterizácie odpadu a predbežného prijímania odpadu,
 - b) stanovenie a vykonávanie postupov prijímania odpadu,
 - c) stanovenie a vykonávanie systému sledovania odpadu a súpisu odpadu,
 - d) stanovenie a vykonávanie systému riadenia kvality výstupu,
 - e) zabezpečenie kompatibility odpadu pred jeho zmiešaním,
 - f) triedenie prichádzajúceho tuhého odpadu.
6. BAT 3 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom uľahčiť znižovanie emisií do vody a ovzdušia zaviesť a udržiavať súpis tokov odpadových vôd a odpadových plynov v rámci systému environmentálneho manažérstva, ktorý zahŕňa všetky tieto prvky:
- a) informácie o vlastnostiach odpadu, ktorý sa má spracovať, a procesoch spracovania odpadu vrátane:
 - zjednodušeného znázornenia pracovného postupu, v ktorom sa uvádza vznik emisií;
 - opisov techník, ktoré sú súčasťou procesu, a čistenia odpadových vôd/plynov pri zdroji vrátane opisov ich výkonnosti;
 - b) informácie o vlastnostiach tokov odpadových vôd, ako napríklad:
 - priemerné hodnoty a kolísanie prietoku, pH, teploty a vodivosti;
 - priemerná koncentrácia a hodnoty zaťaženia príslušných látok a ich kolísanie;
 - údaje o biologickej likvidovateľnosti,
 - c) informácie o vlastnostiach tokov odpadových plynov, ako napríklad:
 - priemerné hodnoty a kolísanie prietoku a teploty;
 - priemerná koncentrácia a hodnoty zaťaženia príslušných látok a ich kolísanie;
 - horľavosť, dolné a horné limity výbušnosti, reaktivita;
 - prítomnosť iných látok, ktoré môžu mať vplyv na systém čistenia odpadových plynov alebo bezpečnosť zariadenia (napr. kyslík, dusík, vodná para, prach).
7. BAT 4 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom znížiť environmentálne riziko súvisiace s uskladnením odpadu použiť uvedené techniky:
- a) optimalizované miesto uskladnenia,
 - b) primeranú kapacitu uskladnenia,
 - c) bezpečná prevádzka uskladnenia,
 - d) samostatný priestor na uskladňovanie zabaleného nebezpečného odpadu a nakladanie s ním.
8. BAT 5 Prevádzkovateľ je povinný stanoviť a vykonávať postupy nakladania s odpadom a postupy prevozu odpadu s cieľom znížiť environmentálne riziko súvisiace s nakladaním s odpadom a prevozom odpadu.

9. BAT 10 Prevádzkovateľ je povinný pravidelne monitorovať emisie zápachu určené v pláne riadenia zápachu, minimálne však 2 krát ročne v súlade s normami EN alebo, vnútroštátnymi normami alebo normami ISO, poprípade inými medzinárodnými normami, ktoré zabezpečujú získanie údajov rovnocennej odbornej kvality.
10. BAT 11 Prevádzkovateľ je povinný raz ročne monitorovať ročnú spotrebu vody, energie a surovín a odpadovej vody.
11. BAT 12 Prevádzkovateľ je povinný vypracovať plán riadenia zápachu, ktorý zahŕňa:
 - a) protokol, ktorý obsahuje opatrenia a harmonogramy,
 - b) protokol na vykonávanie monitorovania zápachu,
 - c) protokol pre reakcie na zistené výskyty zápachu, napr. sťažnosti,
 - d) prevenciu zápachu a program jeho zmiernovania navrhnutý tak, aby identifikoval zdroje, opisoval podiel jednotlivých zdrojov a preventívne opatrenia alebo opatrenia na zmiernenie zápachu.
12. BAT 13 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zabrániť vzniku zápachu použiť jednu z uvedených techník alebo jej kombináciu:
 - a) minimalizáciu času zotrvania zápachajúceho odpadu,
 - b) chemickú úpravu,
 - c) optimalizáciu aeróbnej úpravy.
13. BAT 14 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zabrániť vzniku difúzných emisií do ovzdušia vhodnú kombináciu nasledovných techník:
 - a) minimalizáciu počtu potenciálnych zdrojov difúzných emisií,
 - b) výber a používanie zariadenia s vysokou integritou,
 - c) protikorózne opatrenia,
 - d) zamedzenie úniku, záchyt a spracovanie difúzných emisií,
 - e) zvlhčovanie,
 - f) údržbu,
 - g) čistenie priestorov spracovania a uskladňovania odpadu,
 - h) program zisťovania únikov a ich opravy.
14. BAT 17 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zabrániť emisiám hluku a vibráciám stanoviť, vykonávať a pravidelne preskúmať plán riadenia hluku a vibrácií, ktorý zahŕňa tieto prvky:
 - a) protokol obsahujúci príslušné opatrenia a harmonogramy,
 - b) protokol na vykonávanie monitorovania hluku a vibrácií,
 - c) protokol pre reakcie na zistené výskyty hluku a vibrácií,
 - d) protokol znižovania hluku a vibrácií navrhnutý tak, aby identifikoval zdroje hluku a vibrácií, meranie expozície hluku a vibrácií, opísaný podiel jednotlivých zdrojov a preventívnych opatrení na zmiernenie hluku a vibrácií.
15. BAT 18 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zabrániť emisiám hluku a vibráciám jednu z uvedených techník alebo ich kombináciu:
 - a) vhodné umiestnenie zariadení a budov,
 - b) prevádzkové opatrenia,

- c) zariadenia s nízkou hlučnosťou,
 - d) zariadenia na kontrolu hluku a vibrácií,
 - e) zníženie hluku.
16. BAT 19 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zníženia odpadovej vody, zabráneniu emisií do pôdy a vody použiť kombináciu nasledovných techník:
- a) hospodárenie s vodou,
 - b) recirkuláciu vody,
 - c) nepriepustný povrch,
 - d) techniku na zníženie pravdepodobnosti a vplyvu nadmerných prietokov a zlyhaní nádrží a nádob,
 - e) zastrešenie priestorov uskladnenia,
 - f) oddelovanie tokov vody,
 - g) primeraná drenážna infraštruktúra,
 - h) opatrenia týkajúce sa konštrukcie a údržby ma zisťovanie a opravu únikov,
 - i) vhodnú úložnú kapacitu.
17. BAT 20 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zníženia emisií do vody odpadovú vodu upravovať pomocou vhodnej kombinácie uvedených techník:
- a) predbežná a primárna úprava ako napríklad:
 - vyrovňovanie,
 - neutralizácia,
 - fyzikálne oddelenie (odlučovanie oleja od vody),
 - b) fyzikálno-chemická úprava ako napríklad:
 - adsorpcia,
 - destilácia,
 - zrážanie, chemická oxidácia,
 - chemická redukcia, odparovanie, výmena iónov,
 - stripovanie,
 - c) biologická úprava ako napríklad:
 - proces aktivovaného kalu,
 - membránový bioreaktor,
 - d) odstránenie dusíka,
 - e) odstránenie tuhých látok.
18. BAT 21 Prevádzkovateľ je povinný za účelom zabrániť dôsledkom havárií a incidentov pre životné prostredie použiť ako súčasť plánu riadenia havárií všetky ďalej uvedené techniky:
- a) ochranné opatrenia,
 - b) riadenie emisií z havárií,
 - c) systém registrácie a posúdenia havárií.
19. BAT 22 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom využiť materiállovú efektívnosť materiály nahrádzať odpadom.

20. BAT 23 Prevádzkovateľ je povinný na efektívne využívanie energie používať obidve nasledovné techniky:
 - a) plán energetickej efektívnosti,
 - b) záznam o energetickej bilancii.
21. BAT 24 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom znížiť množstvo odpadu určeného na zneškodnenie maximalizovať opakované používanie obalov.
22. BAT 35 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom znížiť tvorbu odpadovej vody a spotreby vody použiť nasledovné techniky:
 - a) oddeľovanie tokov vody,
 - b) recirkuláciu vody,
 - c) minimalizáciu tvorby filtrátu.
23. BAT 37 Prevádzkovateľ je povinný s cieľom znížiť difúzne emisie prachu, zápachu a bioaerosólov do ovzdušia pochádzajúce so spracovania na otvorenom priestranstve použiť jedna alebo obidve nasledovné techniky:
 - a) použitie krytov z polopriepustných membrán,
 - b) úprava činností podľa meteorologických podmienok.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

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. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov“, EBA, s.r.o., 059 01 Spišská Belá na základe žiadosti spoločnosti prevádzkovateľa EBA, s.r.o, Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava, IČO: 31 376 134, doručenej na IŽP Košice dňa 27.11.2020.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť nebola spracovaná v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a k žiadosti neboli predložené náležitosti v súlade s § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, preto konanie prerušil rozhodnutím IŽP Košice č. 9734/57/2020-40966/2020/PK zo dňa 16.12.2020, doručeným dňa 18.12.2020 a vyzval prevádzkovateľa na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu v lehote do 60 dní.

Prevádzkovateľ v doplnenom podaní zo dňa 18.02.2021 požiadal o prehodnotenie a aktualizáciu podmienok podľa § 33 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na základe uverejneného právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách (Vykonávacie rozhodnutia komisie (EÚ) č. 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu).

IŽP Košice opätovne prerušil konanie rozhodnutím č. 9734/57/2020-8934/2021/PK/Z11 zo dňa 16.03.2021 a súčasne určil lehotu na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu v lehote 90 dní.

Prevádzkovateľ doplnil predmetné podanie na IŽP Košice dňa 20.05.2021 o prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov biodegradáciou a posúdenie prevádzky so závermi o najlepších dostupných technikách podľa Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) č. 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu.

Predmetom žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia je v oblasti odpadov žiadosť:

- o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o prehodnotenie a aktualizáciu podmienok integrovaného povolenia podľa § 33 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na základe Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) č. 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu.

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

IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od ústneho pojednávania a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po posúdení žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania spoločnosť EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava a Mesto Spišská Belá, Petzvalova 272/18, 059 01 Spišská Belá a dotknutý orgán Okresný úrad Kežmarok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Huncovská 1, Kežmarok o začatí konania listom č. 9734/57/2020-20463/2021 zo dňa 09.06.2021, doručeným dňa 14.06.2021.

Dňa 15.07.2021 bolo na IŽP Košice doručené vyjadrenie Okresného úradu Kežmarok, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH č. OU-KK-OSZP-2021/010128-2/Ká zo dňa 14.07.2021, v ktorom bolo uvedené, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia bez

pripomienok.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie o:

- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o prehodnotenie a aktualizáciu podmienok integrovaného povolenia podľa § 33 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky nezhorší 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.

Ing. Radovan Veselý
poverený vykonávaním funkcie riaditeľa

Doručuje sa:

1. EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava
2. Mesto Spišská Belá, Petzvalova 272/18, 059 01 Spišská Belá

Na vedomie:

Okresný úrad Kežmarok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Huncovská 1, Kežmarok