

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

Číslo: 7518-237652025/2/473510114/Z21-SP

Banská Bystrica 09.07.2025



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolovania 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 účinný k 31.3.2025“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1, písm. b) bod č. 4 a § 3 ods. 4 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 m e n u i n t e g r o v a n é h o p o v o l e n i a

vydaného rozhodnutím č. 3220-19402/47/2014/Jed/473510114 zo dňa 30.09.2014 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba biotechnologických produktov“
(ďalej len „prevádzka“)

Slovenská Ľupča 938, 976 13 Slovenská Ľupča

prevádzkovateľa a stavebníka:

Obchodné meno: **Evonik Fermas, s.r.o.**
Sídlo: **Slovenská Ľupča 938, 976 13 Slovenská Ľupča**
Identifikačné číslo organizácie: **31 578 896**

ktorou

mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

- **vydáva povolenie na uskutočnenie stavby „Výroba zákazníckych aminokyselín“ (časť a)**
- **vydáva povolenie na uskutočnenie stavby „Malé projekty Rhamses (CIP)“ (časť b)**
- **mení integrované povolenie (časť c)**

a) Podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby:

„Výroba zákazníckych aminokyselín“

podľa projektovej dokumentácie v rozsahu stavebných objektov:

SO01 Stavebné úpravy obj. č. 311 a obj. č. 312

SO01.01 SK Stavebno-konštrukčné riešenie
SO01.04 ZT Zdravotechnika
SO01.06 VT Vzduchotechnika
SO01.07 ET Elektroinštalácia, uzemnenie a bleskozvod
SO01.11 EP EPS/ Elektrická požiarne signalizácia

SO02 Stavebné úpravy a prístavby v objekte č. 501

SO02.01 SK Stavebno-konštrukčné riešenie
SO02.04 ZT Zdravotechnika
SO02.07 ET Elektroinštalácia, uzemnenie a bleskozvod

SO03 Nakladacia plocha objekt č. 524/1

SO03.01 SK Stavebno-konštrukčné riešenie
SO03.04 ZT Zdravotechnika
SO03.07 ET Elektroinštalácia, uzemnenie a bleskozvod

SO04 Nádržový dvor, stáčanie a plnenie obj. č. 534/1 a 580

- SO04.01 SK Stavebno-konštrukčné riešenie
- SO04.04 ZT Zdravotechnika
- SO04.10 ET Elektroinštalácia, uzemnenie a bleskozvod

SO05 Potrubné mosty

- SO05.0 SK Stavebno-konštrukčné riešenie

SO06 Objekty č. 507 - Nádržový dvor a č. 508 Plnenie biomasy

- SO06.01 SK Stavebno-konštrukčné riešenie

inžinierskych objektov

IO04 Vonkajšie rozvody VN IO05 Vonkajšie osvetlenie

a prevádzkových súborov

PS01 Výroba zákazníckych aminokyselín

- PS01.01 VZ Výrobné zariadenie
- PS01.02 PP Prevádzkové potrubie
- PS01.03 PR PRS/ Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS01.05 AP ASRTP / Automatický systém riadenia technologických procesov

projektant: NOVING s. r. o., Námestie SNP 323/8, 972 71 Nováky projektová dokumentácia: vypracovaná vo februári 2025 v katastrálnom území: Slovenská Ľupča

umiestnená na parc. č.: 1948, 1949, 1950, 1989/44, 1989/38, 1989/41, 1989/117 ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 1563

„Výroba zákazníckych aminokyselín“, ktorá rieši vybudovanie ďalších nových objektov: objekt č. 508 nádržový dvor so stáčacím a plniacim miestom, objekt č. 501 jednopodlažná prístavby - jednotka čistenia aktívnym uhlím, objekt č. 524/1 plniace miesto odpadovej biomasy. Súčasťou je aj doplnenie zariadenia, resp. kolóny na regeneráciu organickej fázy (v existujúcom objekte č. 312) a doplnenia surovinových zdrojov.

- b) Podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby:**

„Malé projekty Rhamses (CIP)“

v rozsahu prevádzkových súborov podľa projektovej dokumentácie:

PS01.01	Výrobné zariadenie a prevádzkové potrubie
PS01.03	Prevádzkový rozvod silnoprúdu
PS01.05	Meranie a regulácia

projektant: NOVING s. r. o., Námestie SNP 323/8, 972 71 Nováky
projektová dokumentácia: vypracovaná v marci 2025 v
katastrálnom území: Slovenská Ľupča umiestnená na
parc. č.: 2134/74
ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 1563

Stavba „Malé projekty Rhamses (CIP)“ rieši modernizáciu systému CIP v prevádzke zjednotením zberu existujúcich CIP roztokov na jedno miesto v jestvujúcej technológii výroby Ramnolipidov.

Projektovú dokumentáciu pre stavby vypracovali autorizovaní inžinieri zapísaní v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov: Ing. Vladimír Tóth (1619*Z*5-6), Ing. Jozef Detko (2156*Z*A1), Ing. Ľubomír Abaffy (0481*Z*3-1), Ing. Monika Školnová (6216*I1), Ing. Viera Šumichrastová (4817*Z*I4), Ing. Daniel Ďureje (2389*Z*I4), Ing. Katarína Luprichová (1468*Z*5-3), Ing. Peter Oršula (6888*I4), Ing. Jozef Hrčka (2398*Z*5-6), Ing. Roman Hubina (2473*Z*5-3), Ing. Pavol Hubinský (0067*A*3-1), a špecialisti požiarnej ochrany Ing. Karol Morávek a Ing. Ján Smatana (20/2017 BČO).

Pre uskutočnenie stavieb „Výroba zákaznických aminokyselín“ a „Malé projekty Rhamses (CIP)“ (ďalej len „stavby“) sa určujú tieto podmienky:

1. Stavby budú uskutočnené 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. Stavby budú uskutočnené dodávateľsky. Dodávateľ stavieb bude vybraný výberovým konaním. Stavebník oznámi inšpekcii dodávateľa stavieb a jeho adresu do 15 dní po uzatvorení zmluvného vzťahu a predloží ich oprávnenie na uskutočňovanie stavieb.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia uskutočňovania stavieb.
4. Pred začatím realizácie stavieb presne zistiť a vytýčiť inžinierske siete, aby nedošlo k ich porušeniu.
5. Pri uskutočňovaní stavieb je stavebník povinný dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetné stavby.
6. Pri uskutočňovaní stavieb musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov, 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 stavby, do ktorých 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. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
9. Na stavbách 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 stavby 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 stavieb 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 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 NR SR 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.
16. 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.
17. 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.

18. Odpady, ktoré vzniknú pri realizácii stavieb triediť v mieste vzniku podľa druhov na odpad na zhodnotenie (drevo, kovy, recyklovateľné obaly zo stavebných materiálov) a na odpady na zneškodnenie bez vytvárania skládok na verejných priestranstvách.
19. U využiteľného odpadu zabezpečiť prednostne jeho materiálové zhodnotenie. Odpady, ktoré stavebník sám nevyužije, je možné zhodnotiť, zneškodniť resp. odovzdať iba do povolených zariadení (zariadenia, zberne, skládky).
20. Dodržiavať VZN obce Slovenská Lupča o nakladaní s komunálnym odpadom a drobným stavebným odpadom.
21. Pri nakladaní s odpadom dodržiavať povinnosti pôvodcu a držiteľa odpadu uvedené v § 12, § 14 a § 77 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
22. Podľa § 1 ods. 2 písm. h) zákona o odpadoch sa tento zákon nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.
23. Požiadat' Okresný úrad Banská Bystrica Odbor starostlivosti o životné prostredie o **vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní** podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a predložiť doklady o množstve, mieste a spôsobe zhodnotenia a zneškodnenia odpadov vzniknutých pri predmetnej stavbe.
24. V prípade nutného výrubu drevín rastúcich mimo lesa postupovať v zmysle § 47 ods. 3 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. O ochrane prírody a krajiny. Vecne príslušným orgánom ochrany prírody podľa § 68 písm. c) tohto zákona je Okresný úrad Banská Bystrica.
25. So vzniknutým odpadom nepoškodzovať a neničiť prírodu.
26. Pri realizácii stavieb voliť mechanizmy v dobrom technickom stave a šetrné technológie s cieľom predchádzania negatívnych vplyvov na okolité prírodné prostredie.
27. V prípade výskytu chránených rastlín, živočíchov alebo biotopov je potrebné požiadať orgán ochrany prírody krajiny o vydanie rozhodnutia.
28. Skladovanie odpadov do doby odvozu riešiť v uzavretom priestore tak, aby neboli prístupné pre voľne žijúce živočíchy najmä druhu medveď hnedý.
29. Používať technologické postupy zamedzujúce znečisťovaniu ovzdušia prachovými časticami zo stavebných príp. demolačných prác (napr. zvýšenie vlhkosti demolovaných objektov, kropenie a zakrývanie sypkých materiálov, kropenie komunikácií v okolí staveniska).
30. Používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave, aby sa zabránilo nadlimitným emisiám z ich výfukových plynov a aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd.
31. Počas výstavby používať a preferovať také technologické postupy, ktoré budú šetrné k vodám, práce uskutočňovať v takom rozsahu, aby nedochádzalo k narušeniu kvality podzemnej vody a vodného režimu.

32. Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie znečisťujúcich látok, skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní a potrubí znečisťujúcich látok.
33. Odpady, vzniknuté pri rekonštrukcii zariadení, triediť a bezodkladne zabezpečiť ich zhodnotenie, prípadne zneškodnenie u zmluvného oprávneného subjektu.
34. Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie látok, skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní, potrubí nebezpečných látok v intervaloch podľa vyhlášky 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.
35. Pri používaní znečisťujúcich látok dodržať ustanovenia § 39 Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, 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);
36. Pred uvedením do prevádzky zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti nádrží, záchytných vaní, potrubných rozvodov. Kontrolu a skúšky tesnosti môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.
37. Oboznámiť pracovníkov s osobitnými predpismi a podmienkami určenými na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami.
38. Pravidelne preškoľovať zamestnancov o postupe pri úniku znečisťujúcich látok;
39. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie vypracovať/aktualizovať „Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neplánovaného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán)“;
40. Počas realizácie stavieb postupovať podľa pracovných postupov a predpisov, a v prípade vzniku havarijných situácií, vypracovať správu o príčine vzniku a o postupe a spôsobe ich odstránenia. Na základe vyhodnotenia príčin vzniku havarijných situácií, preveriť dodržiavanie pracovnej disciplíny v prevádzke a plnenie súvisiacich preventívnych opatrení.
41. Bezodkladne ohlasovať príslušnému povoľujúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti vzniknutých v prevádzke.
42. V rámci podkladov, ktoré budú predložené v povoľovacom konaní ako podklad pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, uviesť a preukázať splnenie požiadaviek uvedených v záveroch o najlepších dostupných technikách (BAT).
43. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie zohľadniť skutočnosť, že v súčasnosti je seizmicita územia pre stavebné účely posudzovaná podľa normy STN EN 1998-1.
44. Posúdiť vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 98/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia.

45. Stavebník je povinný v PD Výroba zákaznických aminokyselín v technickej správe Prevádzkové potrubie doplniť požiadavku na odbornú spôsobilosť montážnej organizácie na montáž vyhradených technických zariadení tlakových, aby bolo zabezpečené dodržanie § 9 ods.1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v nadväznosti na §15 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 18 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. , ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
46. Stavebník je povinný v PD Výroba zákaznických aminokyselín v technickej správe Prevádzkové potrubie dostatočne uviesť požiadavku na obsluhu vyhradených technických zariadení tlakových, aby bolo zabezpečené dodržanie § 4 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a § 17 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. , ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
47. Stavebník je povinný v PD Výroba zákaznických aminokyselín uviesť podskupinu skupiny „A“ (ASRTP, Automaticky systém riadenia technologických procesov), aby bolo zabezpečené dodržanie § 9 ods.1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v nadväznosti na prílohu č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.
48. Stavebník je povinný v PD Výroba zákaznických aminokyselín výkresovej časti dokumentácie (SO 02.07 Elektroinštalácia, uzemnenie a bleskozvod) uviesť platnú normu (uvedená STN EN 60439-1 (35 7107) je neplatná).
49. Stavebník je povinný v PD Výroba zákaznických aminokyselín v technickej správe Prevádzkové potrubie uviesť odkazy na platné predpisy (Nariadenie vlády č. 222/2002 Z. z., Nariadenie vlády č. 576/2002 Z. z., a STN EN 287/1 sú neplatné)
50. Stavebník je povinný pre Technické zariadenie tlakové – potrubné vedenie skupiny Ae, Be, ktoré je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z. v znení neskorších predpisov zabezpečiť pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebu splniť požiadavky tohoto predpisu.
51. Stavebník je povinný po realizácii projektu Výroba zákaznických aminokyselín zabezpečiť posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia elektrického, tlakového skupiny Ae, Be v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v

- znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len “zákon 124/2006 Z. z.”) oprávnenou právnickou osobou.
52. Stavebník je povinný pred uvedením projektu Výroba zákaznických aminokyselín do prevádzky zabezpečiť na vyhradenom technickom zariadení elektrickom vykonanie úradnej skúšky v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len “zákon 124/2006 Z. z.”) oprávnenou právnickou osobou.
 53. Stavebník je povinný po realizácii projektu Výroba zákaznických aminokyselín zabezpečiť, že pracovné prostriedky (technologické linky – Úprava technologických zariadení + nová technologická linka v objektoch č. 534/1 a č. 524/1.) je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
 54. Stavebník je povinný zabezpečiť pred uvedením projektu Výroba zákaznických aminokyselín technologických liniek (technologické linky – Úprava technologických zariadení + nová technologická linka v objektoch č. 534/1 a č. 524/1) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
 55. Stavebník je povinný po realizácii projektu Malé projekty Rhamses (CIP) zabezpečiť posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia elektrického, tlakového skupiny Ae, Be v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len “zákon 124/2006 Z. z.”) oprávnenou právnickou osobou.
 56. Stavebník je povinný pred uvedením projektu Malé projekty Rhamses (CIP) do prevádzky zabezpečiť na vyhradenom technickom zariadení elektrickom vykonanie úradnej skúšky v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) a d)

zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "zákon 124/2006 Z. z.") oprávnenou právnickou osobou.

57. Po ukončení stavieb je stavebník povinný podať návrh na vydanie povolenia na užívanie stavby s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
58. 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.

Stavby nesmú byť začaté, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebudú stavby začaté.

c) Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

V úvode výrokovej časti –
sa dopĺňa text nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia povoľuje zmenu stacionárneho zdroja v súvislosti so stavbou „Výroba zákaznických aminokyselín“,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia povoľuje zmenu stacionárneho zdroja v súvislosti so stavbou „Malé projekty Rhamses (CIP)“,
- v oblasti povrchových a podzemných vôd
 - podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ vydáva súhlas na stavby alebo zariadenia, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd v súvislosti so stavbou „Výroba zákaznických aminokyselín“ a stavbou „Malé projekty Rhamses (CIP)“,

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 Zoznam objektov prevádzky“ mení a dopĺňa sa nový objekt:

Tabuľka č. 1 Zoznam objektov prevádzky

Číslo objektu	Názov objektu	Číslo parcely	Súpisné číslo
524/1	Nakladacia plocha biomasy		-
534/1	Nádržový dvor, stáčanie a plnenie		-

V časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.3 Opis prevádzky, Podstatná časť výroby je sústredená do objektov:**

- sa za odstavec „600 – Výroba Ramnolipidov“ dopĺňa o nový text:

600 – Výroba Ramnolipidov

Hlavný výrobný objekt (HVO) a jedná sa o samostatne stojaci nadzemný dvojpodlažný objekt s jedným technologickým podlažím a plochou strechou, ktorý sa nachádza v juhovýchodnej časti nového areálu. Objekt slúži pre umiestnenie hlavnej technológie výroby a je rozdelený na štyri časti a schodisko a je v ňom umiestnená výmenníková stanica tepla, rektifikačná kolóna destilácie, práčka odpadového plynu, medzisklad a bielenie. Pre objekt slúži spoločná podzemná havarijná nádrž umiestnená mimo objektu, ktorá je už súčasťou nádržového dvora SO 610.

V HVO na prízemí je umiestnený systém CIP (Clean in Place = vnútorné čistenie systému na mieste) pre zjednotenie zberu existujúcich CIP roztokov na jedno miesto v technológii výroby Ramnolipidov do netechnologickej pomocnej zbernej netlakovej nádrže č. 8930, z ktorej sa čerpadlom dopravujú do nádrže č. 8560.

V časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.3.10. Stáčacie miesta:**

- sa v „Tabuľke č. 2“ dopĺňajú nové stáčacie miesta v nasledovnom znení:

Tabuľka č. 2 Zoznam stáčacích miest

Používaná látka	Objem hav. nádrže [m ³]	Plocha [m ²]	Účel použitia	Odvádzanie	Čistenie	Stavebná úprava plochy
Stáčacie a plniace miesto (524/1)						
Biomasa, Amsul	40	S/V	1,2	Chem. kanal.	ČOV	Ž.bet.+povrchová úprava odolná voči chemickým látkam

Stáčacie a plniace miesto pri Nádržovom dvore 534/1 (508)						
Kyselina olejová, Metyloktanoát,	65	S/V	25	Chem. kanal.	ČOV	Ž.bet.+povrchová úprava odolná voči chemickým látkam

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.3.11 Skladovacie miesta:

- sa v „Tabuľke č. 3“ dopĺňajú nové skladovacie miesta v nasledovnom znení:

Tabuľka č. 3 Zoznam skladovacích nádrží

Používaná látka	Objem nádrží [m ³]	Umiest. nádrží	Materiál nádrží	Počet plášťov	Oddelenie/ Pozičné číslo nádrže
Skldovacie nádrže Nádržový dvor (507) pri izolácii (VT)					
Amsul stáčanie biomasy	50	507/508	nerez	1	6312
Hlavný výrobný objekt Ramnolipidy					
Neutralizačná nádrž (CIP)	1/6,2	600	nerez	1	
Nádržový dvor 534/1					
Kyselina olejová	1/80	534/1	nerez	1	6761
Recyklovaná Kyselina olejová	1/80	534/1	nerez	1	6765
Metyloktanoát	1/80	534/1	nerez	1	6770
Medziprodukt (fermentačná pôda)	1/56	534/1	nerez	1	6715

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.3.11 Skladovacie miesta:

- sa v „Tabuľke č. 4“ dopĺňajú nové havarijne nádrže v nasledovnom znení:

Tabuľka č. 4 Zoznam havarijných nádrží

Používaná látka	Objem [m ³]	Odvádzanie	Čistenie	Stavebná úprava plochy	Oddelenie/ Pozičné číslo nádrže
Havarijná vaňa pre nádrže Nádržový dvor 534/1					
Kyselina olejová, Metyloktanoát, fermentačná pôda, recyklovaná Kyselina olejová	130	Splašková + priem. kanal	ČOV	ž.bet.+ izolačný náter	
Havarijná vaňa Plnenie biomasy 508					
Amsul	15	Splašková + priem. kanal	ČOV	ž.bet.+ izolačný náter	

V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia:

- bode 1.4 v „Tabuľka č. 15“ mení interval merania a dopĺňa poznámka ¹⁾ nasledovne:

Tabuľka č. 15 Metodika merania

Technologická časť prevádzky	Výdych	Zdroj emisií	Odlučovacie zariadenie	Emit. látka	Interval periodického Merania ¹⁾ [rok]	Metódy merania
Výroba prehriatej pary	Komin	Parný kotol LOOS ZFR 30000	-	NO _x	1 6)	NDIR; /NDIR, NDUV (UV), CL, iný fyzikálny princíp
				CO		NDIR; /NDIR, NDUV, iný fyzikálny princíp

Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

Zmena v časti c) platí po uvedení stavieb a) a b) do užívania. Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 3220-19402/47/2014/Jed/473510114 zo dňa 30.09.2014 pre prevádzku „Výroba biotechnologických produktov“, prevádzkovateľa Evonik Fermas, s.r.o., Slovenská Ľupča 938, 976 13 Slovenská Ľupča, IČO: 31 578 896 zostávajú nezmenené 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 účinný k 31.3.2025“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 a § 3 ods. 4 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. 21 integrovaného povolenie pre prevádzku „Výroba biotechnologických produktov“, na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa

¹⁾ Interval periodického merania v súlade s vyhláškou č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí - §8 ods.5 písm. b) bod č. 2: každých **12 kalendárnych mesiacov**, ak ide o väčšie stredné spaľovacie zariadenie, ktorého celkový menovitý tepelný príkon je väčší ako 20 MW.

a stavebníka Evonik Fermas, s.r.o., Slovenská Ľupča 938, 976 13 Slovenská Ľupča, IČO: 31 578 896 doručenej inšpekcii dňa 25.03.2025.

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. 7518-12787/47-2/2025 zo dňa 11.04.2025 účastníkov konania a dotknuté orgány na začatie správneho konania vo veci vydania zmena č. 21 integrovaného povolenia a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Inšpekcia v konaní o zmene č. 21 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. 21 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 stavieb, preto upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona účinného k 31.3.2025 aj od miestneho zisťovania.

V lehote 30 dní určenej inšpekcii na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov neboli inšpekcii doručené žiadne námietky a k žiadosti sa vyjadrilo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava listom č. 13440/2025-11.1; 25885/2025 zo dňa 27.05.2025, v ktorom žiada o doplňujúce informácie pre vydanie záväzného stanoviska. Dňa 05.06.2025 boli elektronicky doručené doplňujúce informácie a Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenie a odpadového hospodárstva, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava vydalo súhlasné záväzné stanovisko č. 13440/2025-11.1.1; 32952/2025 zo dňa 17.06.2025.

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

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 21 integrovaného povolenia bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 1 zákona o IPKZ povolenie zmeny stacionárneho zdroja v súvislosti so stavbou „Výroba zákaznických aminokyselín“ a stavbou „Malé projekty Rhamses (CIP)“,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ vydanie súhlasu na stavby alebo zariadenia, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd v súvislosti so stavbou „Výroba zákaznických aminokyselín“ a stavbou „Malé projekty Rhamses (CIP)“,

c) v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 120 ods. 1 stavebného zákona účinného k 31.3.2025 v súlade s § 66 stavebného zákona účinného k 31.3.2025 zákona vydanie povolenia na zmenu stavby „Výroba zákaznických aminokyselín“ umiestnených na parc. č.: 1948, 1949, 1950, 1989/44, 1989/38, 1989/41, 1989/117 a stavbou „Malé projekty Rhamses (CIP)“ umiestnených na parc. č.: 2134/74 v katastrálnom území Slovenská Ľupča.

Súčasťou žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia bola aj žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Výroba zákaznických aminokyselín“, ktorej súčasťou boli vyjadrenia a stanoviská k projektovej dokumentácii:

- Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Trieda SNP 75, 974 89 Banská Bystrica, stanovisko č. KRHZ-BB-OPP-2025/000529-002 zo dňa 24.03.2025.
- Technická inšpekcia, a.s., Tomášikova 64, 831 04 Bratislava, odborné stanovisko č. 07814/2/2025-OS-01 zo dňa 22.04.2025

Ďalej súčasťou žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia bola aj žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Malé projekty Rhamses (CIP)“, ktorej súčasťou boli vyjadrenia a stanoviská k projektovej dokumentácii:

- Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Trieda SNP 75, 974 89 Banská Bystrica, stanovisko č. KRHZ-BB-OPP-2025/000526-002 zo dňa 21.03.2025.
- Technická inšpekcia, a.s., Tomášikova 64, 831 04 Bratislava, odborné stanovisko č. 08576/2/2025-OS-01 zo dňa 25.04.2025

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení

neskorších predpisov (ďalej len „ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“), vydalo pre navrhovanú činnosť „Výroba zákaznických aminokyselín“ rozhodnutie č. 6546/2024-11.1.1; 32635/2024; 32636/2024-int. zo dňa 13.05.2024, v ktorom uvádza, že predmetná zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie vydalo záväzné stanovisko č. 13440/2025-11.1.1; 32952/2025 zo dňa 17.06.2025, v rámci ktorého je možné konštatovať, že žiadosť spoločnosti Evonik Fermas s.r.o., 976 13 Slovenská Ľupča 938, IČO 31 578 896, vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 21 pre prevádzku „Výroba biotechnologických produktov“ pre realizáciu stavby „Výroba zákaznických aminokyselín“, je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 6546/2024-11.1.1; 32635/2024; 32636/2024-int. zo dňa 13.05.2024 a jeho podmienkami.

V prevádzke „Výroba technologických produktov“ sa uplatňujú zásady integrovaného manažérskeho systému kvality vrátane ISO 14001 a OHSAS. Tieto zásady sa budú uplatňovať aj v technológii na výrobu rhamnolipidov, čím je zabezpečená minimalizácia neodstrániteľného rizika spojeného s manipuláciou a spracovaním nebezpečných látok. Zásady dodržiavania správnej technologickej praxe sú pritom pravidelne sledované a vyhodnocované kontrolnými auditmi. Na výrobu aminokyselín a produktov pre farmaceutický a chemický priemysel sa vzťahuje referenčný dokument o najlepších dostupných technikách na výrobu čistých organických chemických látok (02/2006). Okrem toho je to prierezový dokument BAT: Bežné čistenie odpadových vôd a odpadových plynov (02/2002) a Systémy manažmentu v chemickom priemysle. Projektované riešenie jestvujúcich ale i novonavrhovaných technologických zariadení je možné označiť stav techniky, ktoré spĺňajú kritériá BAT pre tento druh zariadení.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovvej 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 je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmané správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku

JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Evonik Fermas, s.r.o., Slovenská Ľupča 938, 976 13 Slovenská Ľupča
2. Obec Slovenská Ľupča, Obecný úrad, Námestie SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča
3. Ing. Vladimír Tóth, NOVING s. r. o., Námestie SNP 323/8, 972 71 Nováky
4. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

Dotknutým orgánom po nadobudnutí právoplatnosti:

5. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štátna vodná správa, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
6. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
7. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Trieda SNP 75, 974 89 Banská Bystrica
8. Obec Slovenská Ľupča, Stavebný úrad, Námestie SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča
9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenie a odpadového hospodárstva, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky: doložka právoplatnosti
Číslo rozhodnutia: 7518-237652025/2/473510114/Z21-SP
Dátum vydania rozhodnutia: 09.07.2025
Dátum vytvorenia doložky: 01.08.2025
Vytvoril: RNDr. Igor Jedlovský

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906
Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 30.07.2025
právoplatnosti:
Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení