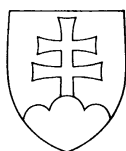


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 7395/37/2023-22520/2023/370840106/Z54-SP

Bratislava 28.06.2023



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 prepisov a podľa § 32 ods. (1) písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), **vydáva**

zmenu č. 54 integrovaného povolenia,

ktorou mení a dopĺňa rozhodnutie č. 4467-8908/37/2008/Ver/370840106 zo dňa 24.09.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.12.2008 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke

„Danucem Slovensko, a.s. závod Rohožník“ (ďalej len „prevádzka“),

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

Variabilný symbol prevádzky:

Danucem Slovensko a.s.

906 38 Rohožník

00 214 973

370840106

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 54 integrovaného povolenia je:

v oblasti stavebného poriadku:

- **podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ** – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa § 60 až 74 a § 86 až 88 stavebného zákona, Slovenská inšpekcia životného prostredia (ďalej len „inšpekcia“) má v integrovanom povoľovaní pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia.

**Inšpekcia podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona
a s § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ
p o v o ľ u j e u s k u t o č n e n i e s t a v b y :**

„Modernizácia výt'ahu VT (442 LI)“

Členenie stavby na stavebné objekty, prevádzkové súbory a prevádzkové jednotky:

Dotknuté existujúce SO a PS:

SO 442-311.1 Výmenník tepla (stavebné úpravy)
SO 4A2-311 Bypass RP PC2 (stavebné úpravy)

PS 412 Výmenník tepla rotačnej pece (bez zmeny)

Nové SO a PS nie sú uvažované.

Na pozemku: parc. č. 735/41, 735/56, 735/497,
katastrálne územie: Rohožník,
ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 152,
charakter stavby: stavba trvalá,
stavebník: Danucem Slovensko a.s., 906 38, Rohožník,
projektant: CEMDESIGN, spol. s r. o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín
Ing. Jozef Kostka, zodpovedný projektant, č. zákazky 01365
projektová dokumentácia: vypracovaná v októbri 2022,
ukončenie stavby: do 24 mesiacov od začatia realizácie stavby.

Predmetom riešenia navrhovanej stavby je:

Projekt rieši výmenu existujúceho výt'ahu „Alimak“ za nový výt'ah „Pega“ s vyššou nosnosťou a vo vyhotovení zodpovedajúcom súčasnej technickej úrovni, čiže účelom je modernizácia zvislej dopravy pri výmenníku tepla RPPC2 v Rohožníku.

Pôdorysná poloha nového výt'ahu „PEGA“ je daná umiestnením vzhľadom na hornú oceľovú konštrukciu. Pre šachtu výt'ahu „Pega“ to znamená čiastočné pôdorysné prekrytie (presah) s jestvujúcou šachtou. Keďže hĺbková poloha je s pôvodnou šachtou identická, je nutné prekrývať sa časť existujúcej šachty vybúrať, pričom nie je možné „nepoužiť“ jednu pôvodnú pilótu. Šachta výt'ahu „Pega“ má vnútorné pôdorysné rozmery 4,380 x 2,800 s hĺbkou 1,100 m. Hrúbka dna i stien je 300 mm, výnimkou je stena pri výmenníku s hrúbkou cca 240 mm. Dôvodom je kolízia so stenou výmenníku tepla. Nakoľko nie sú známe statické

pomery šachty, je uvažované s vertikálnym podopretím aj v tejto línii ako samostatný výpočtársky model. Okrem tohoto podopretia, podopretia existujúcou pilótou, sú navrhnuté ďalšie dve podpery mikropilótami. Tieto sú polohované tak, že aby bola šachta dostatočne staticky zabezpečená v každom prípade. Tento základ výťahu je v exteriéri, preto musí byť aj odvodnený - cez bodovú vpusť v rohu šachty je voda odvádzaná potrubím D N 100 do potrubia vedúceho od existujúcej šachty. Samotná veža výťahu bude kotvená do hotového základu skrutkami M24 (dodávka výťahu). Po zrealizovaní nového základu bude pôvodná šachta súčasťou novej spevnenej cemento-betónovej plochy.

Predmetom riešenia projektovej dokumentácie je modernizácia výťahu slúžiaceho pre dopravu osôb a materiálu na hlavné technologické podlažia existujúceho stavebného objektu SO 442-311.1 Výmenník tepla RPPC2. Modernizácia predstavuje demontáž existujúceho výťahu ALIMAK FE 2000 SC s nosnosťou 2000kg a inštaláciu nového výťahu PEGA IL 3440 TD VFC s nosnosťou 3400kg, ktorého vyhotovenie zodpovedá súčasnej technickej úrovni. Modernizácia výťahu sa priamo dotýka existujúceho stavebného objektu SO 442-311.1 Výmenník tepla RPPC2 a zároveň aj čiastočne susedného objektu SO 4A2-311 Bypass RPPC2.

Existujúci stavený objekt SO 442-311.1 Výmenník tepla RPPC2 je konštrukčne riešený z dvoch častí. Spodnú časť tvorí monolitický nadzemný „stolový“ základ, ktorý je rozšírený o steny a založený na pilotách. Jeho výška nad úrovňou terénu je cca 8,00m (horná hrana je na úrovni -3,184m). Hornú časť tvorí priestorová oceľová konštrukcia vysoká cca 81,20m (od úrovne -3,184m po úroveň +78,000m). Nosnú časť . oceľovej konštrukcie tvoria stopy s vertikálnym zavetrením a hlavné technologické podlažia. V jednom smere (osi A,B,C) majú stĺpy osovú rozostupu 10,20m + 9,10m a v druhom smere (osi 1,2,3,4) majú osovú rozostupu 9,15m + 7,90m + 6,55m. Súčasťou oceľovej konštrukcie je aj schodisko (medzi stĺpmi A3-A4). Na jednotlivých technologických podlažiach tvoria podlahu rebrované plechy s výstupami.

Hlavné technologické podlažia majú úrovne:

- -11,080m (205,004m n. m., BPV) - 1. NP
- -3,184m (212,900m n. m., BPV) - 2. NP (horná úroveň „stolového“ základu)
- +9,000m (225,084m n. m., BPV) - 3. NP
- +21,400m (237,484m n. m., BPV) - 4. NP
- +38,200m (254,284m n. m., BPV) - 5. NP
- +53,800m (269,884m n. m., BPV) - 6. NP
- +66,800m (282,884m n. m., BPV) - 7. NP
- +78,000m (294,084m n. m., BPV) - 8. NP

Hlavné technologické podlažia zároveň tvoria nástupne/výstupne úrovne existujúceho aj nového výťahu. Projekčná úroveň $\pm 0,000\text{m} = 216,084\text{m n. m., BPV} =$ os rotačnej pece na strane výmenníka tepla.

Nový výťah „PEGA“ bude horizontálne kotvený na deviatich úrovniach do nosnej konštrukcie výmenníka tepla a vertikálne kotvený do novej železobetónovej šachty vonkajších pôdorysných rozmerov 3,400x4,920m. Šachta je dispozične umiestnená 2,985m od osi „A“ k osi „B“ a priamo susedí s jestvujúcou železobetónovou výmenníkovou stenou na osi „4“. Je teda polohovaná na východnej stene výmenníka tepla, vedľa schodiska. Poloha novej šachty čiastočne prekrýva existujúcu šachtu, čo si vyžaduje búracie práce na existujúcej šachte. Na jednej strane je šachta založená na existujúcej pilóte pôvodnej šachty a na druhej strane na dvoch nových mikro-pilótach. Obe šachty majú rovnakú základovú škáru. Nová poloha výťahu „PEGA“ vyplýva z dispozičného umiestnenia voči hornej oceľovej

konštrukcie a zmeny nástupu a výstupu z výtahu. Nástup a výstup z výtahu je od 2. po 8. NP orientovaný kolmo (priamo) na jednotlivé technologické podlažia výmenníku tepla.

Na 1. NP sú dva výtahové vstupy. Pre prepravu materiálu je určený vstup zo severnej strany a pre prepravu osôb je určený vstup z východnej strany (od objektu SO 4A2-311 Bypass RPPC2).

Podmienky povolenia:

1. So stavebnými prácami sa začne až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. V prípade, že stavebné práce nezačnú do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, stavebné povolenie stráca platnosť. V prípade ďalšieho záujmu je potrebné požiadať o predĺženie jeho platnosti alebo o nové povolenie.
3. Stavby zrealizovať podľa dokumentácií overených v stavebnom konaní, ktoré vypracoval CEMDESIGN, spol. s r. o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín, Ing. Jozef Kostka, zodpovedný projektant, č. zákazky 01365
4. Stavby môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov.
5. Stavby budú uskutočňované dodávateľsky.
6. Vybraného dodávateľa stavieb, vrátane dokladov oprávňujúcich ho na príslušný výkon činnosti, je stavebník povinný oznámiť inšpekcii do 15 dní od jeho určenia.
7. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný do 10 dní od začatia prác písomne oznámiť inšpekcii.
8. Stavebník je povinný mať na stavbe projektovú dokumentáciu stavieb overených v stavebnom konaní, stavebné povolenie a o stavbách musí viesť stavebný denník.
9. Pri uskutočňovaní stavebných prác treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce, technických zariadení a stavebných strojov, dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dbať na to aby nedošlo k vzniku požiaru a nekontrolovateľnému porušeniu stability stavby, alebo jej časti a dodržiavať ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb.
10. Stavebné práce realizovať tak aby nedošlo k ohrozeniu alebo znečisteniu podzemných a povrchových vôd v príľahlej oblasti, aby sa zabezpečila ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, pri podzemnej akumulácii vôd a obnovy ich zásob.
11. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, vhodné na použitie v stavbe a ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní.
12. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
13. Stavebník je povinný počas realizácie stavieb vykonať také opatrenia, aby bol minimalizovaný negatívny vplyv stavieb na okolie a na životné prostredie.
14. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení a technologických rozvodov v mieste stavieb.
15. Ak rozhodnutie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
16. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavieb.
17. K žiadosti o užívanie stavieb stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
 - a. meno, priezvisko (názov) a adresu (sídlo) stavebníka,
 - b. označenie a miesto stavby,

- c. dátum a číslo stavebného povolenia alebo povolenia zmeny stavby pred jej dokončením,
 - d. predpokladaný termín dokončenia stavby,
 - e. termín úplného vypratania staveniska a dokončenia úprav okolia stavby,
 - f. údaj, či sa bude vykonávať skúšobná prevádzka, a čas jej trvania.,
 - g. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného rozhodnutia a stavebného povolenia,
 - h. ak ide o stavbu, na ktorej geodetické činnosti zabezpečujú oprávnení geodeti a kartografi, doklad o zabezpečení spracovania výsledného operátu merania a zobrazenia predmetov skutočného vyhotovenia stavby, pri podzemných sieťach technického vybavenia ešte pred zakrytím,
 - i. geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností; tento doklad sa nedoplní, ak nedošlo k zmene vonkajšieho pôdorysného ohraničenia stavby,
 - j. rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy, posúdenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy - súhlas na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia.
18. Počas realizácie stavby „**Modernizácia výťahu VT (442 LI)**“ sa predpokladá, že budú vznikajú odpady uvedené v nasledovnej tabuľke:

Číslo druhu odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu /t/m ³
17 01 01	Betón	O	9,06 m ³
17 04 05	Železo a oceľ	O	10,51 t
17 04 11	Káble iné, ako sú uvedené v 17 04 10	O	0,05 t
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	37,6 m ³
19 12 04	Plasty a guma	O	0,05 t
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	1,5 m ³

Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce a dotknutých orgánov štátnej správy:

Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie ako orgán odpadového hospodárstva vo vyjadrení č. OU-MA-OSZP-2023/013709-002 zo dňa 16.2.2023 nemá námietky k projektovej dokumentácii stavby „**Modernizácia výťahu VT (442 LI)**“ za splnenia nasledovných podmienok:

Pôvodca stavebných odpadov je povinný dodržiavať ustanovenia § 14 a § 77 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch):

- 1) Zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva (príprava na opätovné použitie, recyklácia, zhodnotenie, zneškodnenie),
- 2) Odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám.
- 3) Pôvodcovi stavebných a demolačných odpadov sa povoľuje odpad zhromažďovať v mieste jeho vzniku (t.j. v mieste stavby) iba nevyhnutný čas (napr. do naplnenia veľkoobjemového kontajnera), následne sa musí odvieť k oprávnenému odberateľovi.

4) Odpad, kat. č. 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 a kat. č. 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, použitý na terénne úpravy mimo miesta vzniku (t. j. mimo miesta stavby) bez súhlasu Okresného úradu v sídle kraja je v rozpore so zákonom o odpadoch.

5) V prípade, že sa počas stavebných prác vyskytne vznik aj nebezpečných odpadov, tieto je pôvodca odpadov povinný odovzdať len osobe oprávnenej na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

6) Pôvodca stavebných odpadov je následne v kolaudačnom konaní povinný Okresnému úradu dokladovať spôsob nakladania so vzniknutým stavebným odpadom (originál potvrdenia o odovzdaní odpadu z predmetnej stavby do zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebného odpadu a doložiť kópiu vydaného stavebného povolenia.

Technická inšpekcia, a.s. v odbornom stanovisku č. 432/1/2023 zo dňa 24.1.2023 k projektovej dokumentácii „**Modernizácia výťahu VT (442 LI)**“ uvádza nasledovné pripomienky, upozornenia a nedostatky, ktoré je prevádzkovateľ povinný odstrániť:

2.1 V predloženej projektovej dokumentácii chýba statické posúdenie, rozpor s § 9 ods. 1 písm. f) vyhl. č. 453/2000 z.z. /ST/

Pripomienky a upozornenia:

2.2 V ďalšej etape uvádzať zoznam len platných predpisov. Neplatný alebo zrušený predpis:

STN EN 33 2000-4-41:2007, STN EN 33 2000-6-61. /EZ/

2.3 V ďalšej etape prehodnotiť vplyv BC3 pre splnenie požiadavky § 5 a § 12 vyhlášky č. 508/2009 z.z. /EZ/

2.4 Výťah musí plne zodpovedať požiadavkám STN EN 81-20:2015 a STN EN 81-28:2004. /ZZ/

2.5 Výťah určený pre dopravu osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie musia plne zodpovedať požiadavkám vyhlášky č. 532/2002 z.z. (stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu). /ZZ/

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčasti, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci : Technické zariadenie — výťah je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 235/2015 Z.z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 4467-8908/37/2008/Ver/370840106 zo dňa 24.09.2008 v znení jeho zmien a doplnkov **zostávajú nezmenené**. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 a podľa § 32 ods. (1) písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu č. 54 integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa **Danucem Slovensko a.s.**, 906 38 Rohožník, IČO 00 214 973 zaregistrovanej dňa 20.04.2023. Nakoľko nejde o podstatnú zmenu podľa § 2 ods. (2) písm. 1) zákona o IPKZ sa správny poplatok podľa položky 171a zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov neuhrádza.

Pripomienky a námietky účastníkov konania a dotknutých orgánov k projektovej dokumentácii stavby:

Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie ako orgán odpadového hospodárstva v záväznom stanovisku č. OU-MA-OSZP-2023/013709-002 zo dňa 16.2.2023 nemá námietky k projektovej dokumentácii stavby „**Modernizácia výťahu VT (442 LI)**“ – s podmienkami citovanými vo výrokovej časti rozhodnutia.

Technická inšpekcia vydala súhlasné odborné stanovisku k projektovej dokumentácii stavby „**Modernizácia výťahu VT (442 LI)**“ č. 432/1/2023 zo dňa 24.01.2023 s pripomienkami zapracovanými vo výrokovej časti rozhodnutia.

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Malackách v stanovisku č. ORHZ-MA1-2023/000033-002 zo dňa 27.01.2023 súhlasí s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby „**Modernizácia výťahu VT (442 LI)**“.

Obec Rohožník vo vyjadrení č. 407/21/KOM zo dňa 16.02.2023 k projektovej dokumentácii podľa § 117 stavebného zákona a podľa § 13 ods. 5 a § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení nemá námietky v súvislosti so stavbou „**Modernizácia výťahu VT (442 LI)**“.

Obec Sološnica v záväznom stanovisku č. 31/13sp/2023 zo dňa 07.02.2023 nemá námietky k investičnej činnosti v obci v súvislosti so stavbou „**Modernizácia výťahu VT (442 LI)**“.

Inšpekcia preskúmala žiadosť a v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom č. 7395/37/2023-16969/2023/Z54 zo dňa 15.05.2023 začatie konania. Podľa § 11 ods. (5) písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania určila účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie od doručenia upovedomenia.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. (9) a § 11 ods. (10) zákona IPKZ upustila od:

- niektorých náležitostí žiadosti a príloh žiadosti,
- zverejnenia žiadosti,

- zverejnenia výzvy a informácií,
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou sa k vydaniu zmeny integrovaného povolenia účastníci konania a dotknuté orgány vyjadrili nasledovne:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v záväznom stanovisku č. RÚVZBA/OPPL/8772/15662/2023 zo dňa konštatuje, že stavebné konanie nespadá do posudkovej činnosti orgánu verejného zdravotníctva, preto vyjadrenie v danej veci nie je potrebné.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zmeny integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako je uvedené 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 na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Danucem Slovensko a. s., Rohožník, 906 38 Rohožník

2. Obec Rohožník, Školské námestie 1, 906 38 Rohožník
3. Obec Sološnica, 527, 906 37 Sološnica
4. CEMDESIGN, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín

Doručí sa dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

5. Okresný úrad v Malackách, Odbor Životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
7. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, P. O. Box 26, 820 Bratislava