

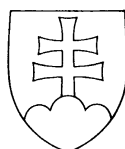
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 4387-39100/2018/Bre,Haj/575410118-SP

Košice 26.11.2018



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, bod 10 písm. b) bod 4, písm. g), § 3 ods. 4 a § 8 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 88a stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“) **vydáva**

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

ktorým **povoľuje** vykonávanie činností v prevádzke

Lakovanie a potlač plechu

Podnikateľská 14, 040 17 Košice

okres: Košice IV

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **TIK Slovakia s.r.o.**

sídlo: **Podnikateľská 14, 040 17 Košice**

IČO: **31 714 960**

Predmetom integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3, § 3 ods. 4 a § 8 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien uskutočnením stavby „Inštalácia linky LTG4“, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu dodatočného stavebného povolenia stavby „Inštalácia linky LTG4“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti stavebného zákona:

- dodatočné stavebné konanie o povolení stavby „Inštalácia linky LTG4“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- e) schválenie východiskovej správy pre areál prevádzky TIK Slovakia, s.r.o. podľa § 8 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.**

I. Dodatočne povoľuje uskutočnenie stavby

„Inštalácia linky LTG4“

KN-C parc. č. 1468/10 (1232), 2469/2 (1232) v katastrálnom území Barca, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 1858 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 06.02.2018 vo vlastníctve spoločnosti TIK Slovakia s.r.o., Podnikateľská 14, 040 17 Košice, IČO: 31 714 960,

stavebníkovi:

obchodné meno: **TIK Slovakia s.r.o.**
sídlo: **Podnikateľská 14, 040 17 Košice**
IČO: **31 714 960**

Mesto Košice, Oddelenie výstavby, investícií, stavebného úradu a životného prostredia, referát Útvar hlavného architekta ako miestne príslušný orgán územného plánovania záväzným stanoviskom MK/C/2018/01614-2 zo dňa 25.10.2018 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelilo súhlas k vydaniu integrovaného povolenia

pre prevádzku „Lakovanie a potlač plechu“, ktorej súčasťou bude dodatočné stavebné povolenie pre stavbu „Inštalácia linky LTG4“.

Ministerstvo životného prostredia SR podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydalo Záverečné stanovisko č. 2643/2017-1.7/ml zo dňa 07.11.2017, ktorým odsúhlasilo variant navrhovanej činnosti a určilo opatrenia a podmienky na prípravu a realizáciu navrhovanej činnosti.

Stavba „**Inštalácia linky LTG4**“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Prevádzkové súbory:

PS01 Prívod stlačeného vzduchu

PS02 Lakovacia linka LTG 4

Realizačný projekt pre výrobu a montáž výduchov - linka LTG 4

Rekonštrukcia plynofikácie a merania plynu haly pre výrobnú halu

Elektroinštalácia – LTG 4

Účelom uskutočnenia stavby „Inštalácia linky LTG4“ je inštalácia zariadenia, ktoré slúži na lakovanie a sušenie plechových tabúl.

Podmienky na užívanie dokončenej stavby:

1. Stavba bola uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou I. B. I. s. r. o., Tokajicka 8, 040 22 Košice, oprávnenými inžiniermi s registračným osvedčením Slovenskej komory stavebných inžinierov pre projekt „Inštalácia linky LTG4“, Ing. Jiří Brda, č. osvedčenia 5422*I3, 5422*I1, Ing. Štefanom Lajošom, č. osvedčenia 1899*I4, Ing. Marekom Janovčíkom, č. osvedčenia 5019*SP*I4, Ing. Richardom Nagyom č. osvedčenia 5608*I4, Ing. Martinom Beličákom č. osvedčenia 5557*I4, Ing. Vladislavom Dufalom, č. osvedčenia 5427*A2, 5427*I4, Ing. Stanislavom Gergeľom, č. osvedčenia 2645*I4 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Petrom Mantičom, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a Mestskú časť Košice - Barca.
2. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ako špeciálneho stavebného úradu, na základe písomnej žiadosti stavebníka v zmysle § 79 v spojení s § 84 stavebného zákona pre uvedenie stavby „Inštalácia linky LTG4“ do skúšobnej prevádzky. Zároveň je stavebník povinný požiadať IŽP Košice v zmysle § 85 stavebného zákona o zmenu v užívaní stavby „Skladová hala na pozemku parc. č. 1468/10 a 2496/2 v katastrálnom území Barca, Podnikateľská ulica č. 14, Košice“, v ktorej sa uskutočnila stavba „Inštalácia linky LTG4“ a tým došlo k zmene účelu tejto stavby.

3. Pri uvedení stavby do skúšobnej prevádzky musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
4. Stavebník najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci uvedenia stavby do skúšobnej prevádzky predloží doklady podľa § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“) a:
 - a) stavebný denník,
 - b) doklady prevzaté od dodávateľa stavby (napr. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby),
 - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. doklady o výsledkoch vykonaných skúšok, ktoré musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou, správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a pod.),
 - d) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z v znení neskorších predpisov,
 - e) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - f) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - g) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení resp. zneškodnení,
 - h) vyhodnotenie splnenia podmienok a realizácie opatrení záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia SR, Sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 2643/2017-1.7/ml zo dňa 07.11.2017 uvedených v kapitole VI.3 tohto záverečného stanoviska,
 - i) aktualizovaný Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku predložený na schválenie SIŽP, IŽP Košice, odboru inšpekcie ochrany vôd,
 - j) aktualizované interné prevádzkové predpisy (Prevádzkový poriadok pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi, Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi,...),
 - k) doklad o iniciovaní spoločného stretnutia prevádzkovateľov ostatných prevádzok v danom území, ktoré využívajú spoločnú komunikáciu na Podnikateľskej ulici, za účelom dohody o praktických opatreniach na zníženie vplyvu prachu, hluku a vibrácií z dopravy prevádzok,

5. Stavebník je povinný po ukončení skúšobnej prevádzky stavby podať na IŽP Košice návrh o vydanie kolaudačného rozhodnutia stavby podľa § 79 stavebného zákona a k žiadosti je povinný doložiť:
 - a) doklady v súlade ustanovením § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.,
 - b) vyhodnotenie priebehu skúšobnej prevádzky,
 - c) vyhodnotenie merania hluku a vibrácií v životnom prostredí (v chránenom území najbližších rodinných domov) z činnosti prevádzky a s ňou súvisiacej dopravy (stacionárne a mobilné zdroje). V prípade prekročenia limitných hodnôt hladín hluku aj realizovať potrebné protihlukové opatrenia.

6. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva k dokumentácii v kolaudačnom konaní v súlade s § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania o dodatočnom povolení stavby:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „Inštalácia linky LTG4“.

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

II. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) základná priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ ako 6.7 Povrchová úprava látok, predmetov alebo výrobkov s použitím organických rozpúšťadiel, najmä apretácia, potlač, pokovovanie, odmasťovanie, vodovzdorná úprava, lepenie, lakovanie, čistenie, úprava rozmerov, farbenie alebo impregnovanie s kapacitou spotreby organického rozpúšťadla väčšou ako 150 kg za hodinu, alebo väčšiu ako 200 t za rok,
- b) ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia

č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie

6.3.1 Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok a) kovov a plastov vrátane povrchov lodí, lietadiel, koľajových vozidiel, textilu, tkanín, fólií, papiera > 15 t/rok – veľký zdroj.

1.1.2 Technologické celky obsahujúce zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW \geq 0,3 MW a nižším ako 50 MW – stredný zdroj (rozhodnutie č.ŠSOO2004/02503-1 zo dňa 14.12.2018 – Obvodný úrad životného prostredia Košice).

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Charakteristika prevádzky

Prevádzka „Lakovanie a potlač plechu“, ktorá slúži na povrchovú úpravu (lakovanie a potlač) plechových tabúl (hliníkový, pocínovaný alebo pochrómovaný plech) určených na výrobu obalov (ako polotovar) a korunkových uzáverov pre sklenené fľaše s celkovou maximálnou projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel $195 \text{ kg}\cdot\text{h}^{-1}$, sa nachádza v priemyselnej zóne v katastrálnom území Košice – Barca.

Dotknuté územie je v zmysle aktualizovaného Územného plánu hospodársko – sídelnej aglomerácie Košice definované ako plochy zariadení výroby, skladov a stavebnej výroby. Areál prevádzky sa nachádza na okraji tejto priemyselnej zóny, vo vzdialenosti cca 120 m od existujúcej zástavby rodinných domov. Územie nie je zaradené medzi zraniteľné oblasti a nie je súčasťou veľkoplošných ani maloplošných chránených území a nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti. Vodárenské vodné toky sa dotknutým územím nenachádzajú. Územím prechádza kanalizačný zberač – odľahčovacia stoka v hĺbke viac ako 4,0 m

Členenie prevádzky na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

1. HALA1 – sklad plechov
2. HALA2 – Linka LTG 4
3. KOMPRESOROVŇA pri hale 2 – kompresor a sušička
4. HALA 3 – medzioperačný priestor pre plechy, priestor na balenie plechov
5. SKLAD A SOCIÁLNE PRIESTORY pri hale 3 – sklad náhradných dielov
6. HALA 4 – UV linka – kotolňa
7. SKLAD LAKOV – vstavok
8. HALA 5 – LTG 1
9. SKLAD pri hale 5 – nabíjanie trakčných batérií
10. HALA 6 – LTG 2
11. KOMPRESOROVŇA pri hale 6 – 3 menšie kompresory
12. TRAFOSTANICA
13. Vonkajší sklad nebezpečných odpadov – plechový sklad na nebezpečné odpady

- 14. Plechový prístrešok prázdnych oceľových 200 l sudov
- 15. Oblúková skladová hala – drevené palety, IBC na odpadovú vodu
- 16. Servisná budova – dielne, sklad náhradných dielov
- PS 300 Regulačná stanica a rozvod plynu
- PS 400 Výroba, rozvod stlačeného vzduchu
- PS 500 Vzduchotechnika

2. Opis prevádzky

2.1 Lakovanie a ofsetová potlač plechových tabúl

Lakovanie a potlač plechových tabúl potravinárskymi farbami sa vykonáva na troch LTG linkách tvoriace samostatné technologické celky, ktoré sú umiestnené v samostatných objektoch na betónovej podlahe opatrenej náterom odolným voči pôsobeniu rozpúšťadiel:

- LTG1 Mailänder 122 o maximálnej projektovanej spotrebe organických rozpúšťadiel 45 kg/h.
- LTG2 Mailänder 460 o maximálnej projektovanej spotrebe organických rozpúšťadiel 80 kg/h.
- LTG4 Metalcoat 470 o maximálnej projektovanej spotrebe organických rozpúšťadiel 70 kg/h.

Linky LTG slúžia na potlač, lakovanie a sušenie kovových tabúl plechu, ktoré pracujú priebežne v neprerušovanom cykle.

Povrchová úprava plechov prebieha v nasledovných technologických krokoch:

- Nanášanie laku lakovacím strojom pomocou valca na jednu stranu plechu (tabuľa).
- Sušenie naneseného laku v prietokovej sušiarňi s nútenou cirkuláciou pri teplotách v rozmedzí 130 °C – 220 °C. Na sušenie nanesených lakov sa používa ohriaty vzduch spalínami (rekuperatívne) z termického koncového spaľovacieho zariadenia.
- Nanášanie laku lakovacím strojom pomocou valca na druhú stranu plechu.
- Sušenie naneseného laku druhej strany plechu v prietokovej sušiarňi s nútenou cirkuláciou pri teplotách v rozmedzí 130 °C – 220 °C.
- Potlač farebného grafického dizajnu na nalakovaný plech sa vykonáva na potlačovom stroji, ktorý je súčasťou linky LTG1 alebo na potlačovom stroji UV typu Metal Star 3 umiestenom v hale 4.
- Nanášanie laku na stranu potlače na linkách LTG a následne sušenie naneseného laku v sušiarňach liniek LTG.

Lak je čerpaný do nádoby lakovacieho stroja:

- z miešacích nádob umiestnených v sklade lakov cez centrálny rozvod – pre 4 najviac používané laky
- zo sudov umiestnených pri linke na prepravných vozíkoch (pre laky používané v malých množstvách).

Z nádoby lakovacieho stroja je lak čerpadlom odvádzaný na nanášací valec.

K miešaniu lakov a riedidiel dochádza počas prípravy v sklade lakov.

Odpadové riedidlá z umývania časti stroja sa zhromažďujú v kovových sudov zabezpečených záchytnými vaňami.

Odpadová voda z umývania tlačiarenských platní sa zhromažďuje v IBC kontajneroch zabezpečených záchytnými vaňami

Odpadové plyny obsahujúce prchavé organické zlúčeniny vznikajúce pri procese nanášania laku na plechy a sušenia naneseného laku sú odvádzané do termického koncového spaľovacieho zariadenia (konštrukčne riešenie ako súčasť každej LTG linky) na termické zneškodnenie pri teplotách 720 - 750 °C, dobe zdržania 1 sekunda a maximálnom objemovom prietoku odpadových plynov 6000 m³.h⁻¹ (LTG1) , 12 000 m³.h⁻¹ (LTG2) a 12 000 m³.h⁻¹ (LTG 4). Vyčistené odpadové plyny sú odvádzané do ovzdušia samostatnými komínmi jednotlivých liniek o výške 9,5 m (LTG1) o výške 9,0 m (LTG2) a o výške 10,65 m (LTG4).

Odpadové plyny z potlače na LTG 1 sú odvádzané do ovzdušia samostatným komínom o výške 9,35m.

Odpadové plyny z konca sušiarň liniek LTG sú odvádzané do ovzdušia komínmi pre každú LTG linku samostatne o výške 10m.

Na vykurovanie objektov slúži plynová kotolňa s celkovým tepelným výkonom 1,380 MW, s inštalovaným plynovými teplovodnými kotlami Viessman Vitogas o príkone (2 x 156 kW) a teplovodný vykurovací systém pozostávajúci zo štrnástich závesných podstropných vykurovacích jednotiek SAHARA plus.

Spaliny z kotlov Viessman Vitogas sú odvádzané do ovzdušia samostatnými komínmi o výške 13,25 m.

2.2 Zdroje znečisťovania ovzdušia

Zariadenia a činnosti v prevádzke Lakovanie a potlač plechu majúce vplyv na znečisťovanie ovzdušia sú uvedené nasledujúcej tabuľke č. 1.

Tabuľka č. 1

Technologická linka	Zdroj emisií (zariadenia) Spôsob zachytávania emisií	Vypúšťané emisie Priemer výduchu Výška
Linka LTG 1	V2 – lakovací stroj, sušiareň termického koncového spaľovacieho zariadenia	TZL, NO _x , CO, TOC 0,502 m 9,5 m
	V1 - Sušiareň (koniec)	TOC, 0,502 m 9,5 m
	V3 - Potlačový stroj	TOC, 0,502 m 9,5 m

Linka LTG 2	V5 - lakovací stroj, sušiareň termického koncového spaľovacieho zariadenia	TZL, NO _x , CO, TOC 0,502 m 9,0 m
	V4 - Sušiareň (koniec)	TOC 0,502 m 9,0 m
Linka LTG 4	V6 - lakovací stroj, sušiareň termického koncového spaľovacieho zariadenia	TZL, NO _x , CO, TOC 0,502 m 10,65 m
	V7 - Sušiareň (koniec)	TOC 0,502 m 10,75 m
Kotolňa	V8 – 2 x kotol Viessman Vitogas	NO _x , CO 0,45 m 6,0 m

2.3 Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami

Priemyselná odpadová voda, ktorá vzniká pri čistení linky (tlačiarenských platní) je uskladňovaná IBC kontajneroch opatrených záchytnými vaňami umiestnenými v skladovej hale (oblúkovej). Predmetný sklad slúži aj na skladovanie drevených paliet.

Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami v prevádzke je vykonávané tak, ako je uvedené v nasledovných tabuľkách:

Tab. č. 1 Znečisťujúce látky

Prevádzkové nádrže

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP
Sklad lakov	Lak	4 x 1 m ³	jednoplášťová	izolované podlahy, záchytný kanál s roštom - objem 20,00 m ³

Skladovanie farieb, lakov a riedidiel

Miesto skladovania	Typ obalov	Znečisťujúce látky	Zabezpečenie ochrany ŽP
Sklad lakov	IBC	laky, max. 40 x 1 m ³	izolované podlahy, záchytný kanál s roštom - objem 25,60 m ³
Sklad lakov	prepravné sudy 200l	laky, max. 150 x 200 l	izolované podlahy, záchytný kanál s roštom - objem 20,00 m ³
Sklad lakov	prepravné sudy 200l	riedidla, max. 24 x 200l	izolované podlahy, záchytný kanál s roštom - objem 20,00 m ³
Sklad lakov	prepravné kontajnery 20l	laky, max. 10 x 20 l	izolované podlahy, záchytný kanál s roštom - objem 20,00 m ³
Sklad farieb	prepravné kontajnery 2,5kg	farby, max. 750 x 2,5 kg	bez zabezpečenia - nie je to tekutina
Sklad pri LTG1	prepravné kontajnery 2,5kg	farby, max. 250 x 2,5 kg	bez zabezpečenia - nie je to tekutina

Sklad nebezpečného odpadu	prepravné kontajnery 2,5kg	farby, max. 100 x 2,5 kg	bez zabezpečenia - prepravné kontajnery vložené v prázdnych sudoch
Sklad nebezpečného odpadu	prepravné sudy 200 l	laky, max. 80 x 200 l	bez zabezpečenia - prázdne sudy
Sklad pri LTG1	prepravné sudy 200 l	izopropylalkohol, max. 1 x 200 l	záchytná vaňa 0,2 m ³
Sklad pri UV	prepravné sudy 200 l	izopropylalkohol, max. 1 x 200 l	záchytná vaňa 0,2 m ³

Skladovanie odpadových vôd a riedidiel

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP
Oblúčková hala	Odpadová voda	10 x 1m ³	IBC	záchytné vane, izolovaná podlaha haly
LTG1	Odpadová voda	1 x 1m ³	IBC	záchytná vaňa 1 m ³
UV	Odpadová voda	1 x 1m ³	IBC	záchytná vaňa 1 m ³
Sklad nebezpečného odpadu	Odpadové riedidlo	10 x 0,2 m ³	jednoplášťová	záchytné vane

2.4 Sklad lakov

Sklad lakov umiestnený pri hale - vstavok v miestnosti 102 slúži na skladovanie lakov, rozpúšťadiel v IBC kontajneroch a 200 l sudoch a znečistených obalov. Sklad lakov je opatrený záchytnými žľabmi o celovom objeme 27 m³.

2.5 Zhromažďovanie nebezpečných odpadov

Na zhromažďovanie nebezpečných odpadov ako sú odpadové oleje, handry znečistené škodlivinami, žiarivky, opotrebované batérie a iné odpady slúži plechový sklad na nebezpečné odpady. Nebezpečné odpady sú zhromažďované v 200 l sudoch, pod ktorými sú umiestnené záchytné vaničky.

Na zhromažďovanie prázdnych oceľových 200 l sudov slúži – plechový prístrešok, umiestnený vedľa skladu nebezpečných odpadov.

3. Nakladanie s vodami

3.1 Voda používaná na pitné a sociálne účely

Voda pre pitné a sociálne účely je dodávaná vodovodným potrubím napojeným na mestský vodovod. Množstvo spotrebovanej vody je merané vodomermom.

3.2 Splašková odpadová voda

Splaškové odpadové vody sú z areálu prevádzky odvádzané na čistenie na základe zmluvného vzťahu s Východoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a.s. Košice.

3.3 Voda z povrchového odtoku

Voda z povrchového odtoku zo striech budov, ciest a spevnených plôch priestorov spoločnosti a prístupových ciest je zabezpečené 17-timi dažďovými vpustami z prefabrikátov s liatinovou mriežkou, prípadne liatinovými kruhovými poklopami, ktoré sú zaústené do kanalizačného systému.

3.4 Zásobovanie energiami

Dodávka elektrickej energie a plynu je zabezpečená zmluvne. Teplo pre potreby vykurovania a prípravu TÚV je riešená z lokálnych tepelných zariadení na báze spaľovania zemného plynu, resp. v menšej miere elektrickou energiou.

III. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto povolení.
- 1.3 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.4 Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky, alebo jej rozšírenie, ktoré môžu mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu a o tieto zmeny je prevádzkovateľ povinný požiadať IŽP Košice.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre plnenie ich povinností a poskytnúť im primerané odborné technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť si svoje povinnosti.

- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov.
- 1.7 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.8 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť povoľujúcemu orgánu zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- 2.2 Prevádzka môže byť prevádzkovaná nepretržite.

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- 3.1 Prevádzkovateľ nesmie zvýšiť celkovú projektovanú spotrebu organických rozpúšťadiel jednotlivých liniek nad hodnotu:
 - 45 kg/h pre LTG1
 - 80 kg/h pre LTG2
 - 70 kg/h pre LTG4
- 3.2 Prevádzkovateľ má povolené používať a skladovať suroviny tak, ako je to uvedené v bode B časť II. integrovaného povolenia. Prevádzkovateľ je povinný pri ich používaní dodržiavať pokyny ich výrobcov.
- 3.3 Prevádzkovateľ má povolené používať látky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických zariadení a používajú sa k obsluhu objektov a zariadení, počas ktorej sa spotrebujú, resp. zneškodňujú operatívne, bez potreby uskladnenia. Prevádzkovateľ musí pri ich používaní dodržiavať pokyny ich výrobcov.
- 3.4 Prevádzkovateľ je povinný mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných chemických látok.
- 3.5 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné druhy energií a médií:
zemný plyn naftový, elektrická energia, pitná voda, technologická voda, chladiaca voda, tlakový vzduch, LPG.
- 3.6 Prevádzkovateľ má zakázané používať čistiace a odmasťovacie prostriedky na báze halogenovaných organických zlúčenín klasifikovaných podľa osobitého predpisu R vetou R40.

- 3.7 Prevádzkovateľ nesmie používať látky, ktoré sú klasifikované podľa osobitého predpisu ako karcinogény, mutagény alebo ako látky poškodzujúce reprodukciu niektorou z R viet R45, R46, R49, R60, R61.
- 3.8 Prevádzkovateľ je povinný mať uzavreté zmluvy s dodávateľmi surovín, energií, médií, odpadov a odpadových vôd.
- 3.9 Prevádzkovateľ ako užívateľ chemikálií je povinný v záujme ochrany zdravia ľudí a životného prostredia dodržiavať požiadavky zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov, nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) v platnom znení a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, balení a označovaní látok a zmesí v platnom znení, vrátane opatrení na kontrolu rizík podľa aktualizovaných kariet bezpečnostných údajov rozšírených o expozičné scenáre, ktoré mu poskytuje dodávateľ.

4. Technicko-prevádzkové podmienky

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v povolenej prevádzke udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade:
- so schváleným súborom TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia v prevádzke,
 - s prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby,
 - s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
 - s projektom stavby.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať teplotu spaľovania v koncových oxidačných zariadeniach na čistenie odpadových plynov kontinuálne. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať prevádzkovú teplotu spaľovania v koncovom termickom spaľovacom zariadení 720 - 780 °C.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti na vodných stavbách, ktoré sú súčasťou prevádzky, v súlade s manipulačnými poriadkami vypracovanými a predloženými na schválenie podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.

4.4 Prevádzkovateľ je povinný v mieste prevádzky rešpektovať ochranné pásma elektrorozvodov, plynovodov, rozvodov chemikálií, vodovodov a kanalizácií.

5. Podmienky pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami

5.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v prevádzke, aby stavby a zariadenia (sklady, plochy vrátane príslušných zariadení, na ktorých sa skladujú znečisťujúce látky v prepravných nádržiach alebo obaloch, nádrže, rozvody, manipulačné plochy, nádrže a kontajnery umiestnené na dopravných zariadeniach), v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami boli umiestnené tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd alebo kanalizácie a aby sa tým zabránilo ich nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku.

5.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby sa v prevádzke používali iba také zariadenia, technologické postupy alebo iné spôsoby zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami, ktoré sú vhodné z hľadiska ochrany vôd.

5.3 Prevádzkovateľ je oprávnený v prevádzke zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami len na stavbách a zariadeniach, ktoré sú stabilné, nepriepustné, odolné a stále proti mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom, zabezpečené proti vzniku požiaru, zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností, včasného zistenia úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenia, využitia alebo zneškodnenia, technicky riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie znečisťujúcich látok, ktoré unikli pri technickej poruche, deštrukcii alebo sa vyplavili pri hasení požiaru vodou a konštruované v súlade s požiadavkami slovenských technických noriem.

5.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti nádrží, záchytných vaní, havarijných vaní, potrubných rozvodov pred ich uvedením do prevádzky, každých päť rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave, pri ich uvedení do prevádzky po odstavke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

5.5 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelné kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné raz za dvadsať rokov a podľa výsledku prijať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určiť termín ich ďalšej kontroly.

5.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o skúškach tesnosti, kontrolách technického stavu a funkčnej spoľahlivosti, prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách.

- 5.7 Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok, plán údržby a opráv a plán kontrol pre všetky zariadenia a stavby, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby obsluha stavieb a zariadení bola pravidelne oboznamovaná s prevádzkovým poriadkom v súlade s osobitným predpisom bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.
- 5.8 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
- 5.10 Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s použitými obalmi znečisťujúcich látok ako so znečisťujúcimi látkami.
- 5.11 Všetky jednoplášťové nádrže musia byť umiestnené v záchytných vaniach. Objem záchytnej vane musí byť rovnaký alebo väčší ako objem nádrže. Ak je v záchytnej vani umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vani, ak slovenská technická norma neurčuje inak (napr. STN 920 800). Záchytné vane musia byť bezodtokové.
- 5.12 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči znečisťujúcim látkam, ktoré sú v nich uskladnené.
- 5.13 Všetky manipulačné a skladovacie plochy musia byť nepriepustné a odolné voči pôsobeniu znečisťujúcich látok, s ktorými sa na uvedených plochách zaobchádza.
- 5.14 Prevádzkovateľ je povinný ustanoviť funkciu vodohospodára. Funkciu vodohospodára môže vykonávať bezúhonná fyzická osoba, ktorá má požadovanú kvalifikáciu a absolvovala odbornú prax. Funkciu vodohospodára môže na základe zmluvného vzťahu vykonávať aj fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá také osoby zamestnáva. Požadovanou kvalifikáciou a odbornou praxou na vykonávanie činnosti vodohospodára je vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej trojročná odborná prax, alebo úplné stredné vzdelanie technického smeru a najmenej šesťročná odborná prax, prípadne vysokoškolské vzdelanie 1. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej štvorročná odborná prax v odbore. Odborná prax je prax vodohospodárskeho smeru, chemicko-technologického smeru alebo iného príbuzného smeru.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

1.1 Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v tabuľke č. B.1 až č. B.6.

Emisné limity sú určené pre fugitívne emisie a nasledujúce znečisťujúce látky:

I. TUHÉ ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY:

1. skupina - tuhé znečisťujúce látky, 3. podskupina: tuhé znečisťujúce látky vyjadrené ako suma všetkých častíc (ďalej len „TZL“),

II. ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY VO FORME PLYNOV A PÁR:

3. skupina - plynné anorganické látky

4. podskupina: oxidy dusíka (NO_x) - oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej len „NO_x“),

5. podskupina: oxid uhoľnatý (ďalej len „CO“),

4. skupina – organické plyny a pary

4. podskupina:

- organické látky vyjadrené ako celkový organický uhlík (ďalej len „TOC“).

- organické látky vyjadrené ako celková suma organických zlúčenín (ďalej len „VOC“)

Tabuľka č. B.1

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
LTG 1 - Potlač	V3	TOC	75	1), 4)
LTG 1 – Sušenie	V1	TOC	50	1), 4)
LTG 1 – Lakovanie (termického koncového spaľovacieho zariadenia)	V2	TZL	10	2), 5)
		NO _x	200	2), 5)
		CO	100	2), 5)
		TOC	20	3), 5)

1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia vo vlhkom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,3 kPa, teplota 0 °C).

2) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,3 kPa, teplota 0 °C), referenčný obsah kyslíka 17 %.

3) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia vo vlhkom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,3 kPa, teplota 0 °C), referenčný obsah kyslíka 17 %.

4) Emisný limit pri diskontinuálnom oprávnenom meraní sa považuje za dodržaný, ak sú súčasne splnené tieto požiadavky:

a) aritmetický priemer všetkých nameraných hodnôt danej série jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu,

b) žiadna hodinová priemerná hodnota neprekročí 1,5 násobok hodnoty emisného limitu.

5) Emisný limit pri diskontinuálnom oprávnenom meraní sa považuje za dodržaný ak žiaden výsledok jednotlivého merania neprekročí určenú hodnotu emisného limitu.

Tabuľka č. B.2

Zdroj fugitívnych emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit pre fugitívne emisie ⁶⁾
Linka LTG1	Fugitívne*	VOC	20 %

6) Podiel hmotnosti fugitívnych emisií a hmotnosti vstupných rozpúšťadiel.

Tabuľka č. B.3

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
LTG 2 – Sušenie	V4	TOC	50	1), 4)
LTG 2 – Lakovanie (termického koncového spaľovacieho zariadenia)	V5	TZL	10	2), 5)
		NO _x	200	2), 5)
		CO	100	2), 5)
		TOC	20	3), 5)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia vo vlhkom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,3 kPa, teplota 0 °C).
- 2) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,3 kPa, teplota 0 °C), referenčný obsah kyslíka 17 %.
- 3) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia vo vlhkom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,3 kPa, teplota 0 °C), referenčný obsah kyslíka 17 %.
- 4) Emisný limit pri diskontinuálnom oprávnenom meraní sa považuje za dodržaný, ak sú súčasne splnené tieto požiadavky:
 - a) aritmetický priemer všetkých nameraných hodnôt danej série jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu,
 - b) žiadna hodinová priemerná hodnota neprekročí 1,5 násobok hodnoty emisného limitu.
- 5) Emisný limit pri diskontinuálnom oprávnenom meraní sa považuje za dodržaný ak žiaden výsledok jednotlivého merania neprekročí určenú hodnotu emisného limitu.

Tabuľka č. B.4

Zdroj fugitívnych emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit pre fugitívne emisie ⁶⁾
Linka LTG2	Fugitívne*	VOC	20 %

- 6) Podiel hmotnosti fugitívnych emisií a hmotnosti vstupných rozpúšťadiel.

Tabuľka č. B.5

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
LTG 4 – Sušenie	V6	TOC	50	1), 4)
LTG 4 – Lakovanie (termického koncového spaľovacieho zariadenia)	V7	TZL	10	2), 5)
		NO _x	200	2), 5)
		CO	100	2), 5)
		TOC	20	3), 5)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia vo vlhkom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,3 kPa, teplota 0 °C).
- 2) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,3 kPa, teplota 0 °C), referenčný obsah kyslíka 17 %.
- 3) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia vo vlhkom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,3 kPa, teplota 0 °C), referenčný obsah kyslíka 17 %.
- 4) Emisný limit pri diskontinuálnom oprávnenom meraní sa považuje za dodržaný, ak sú súčasne splnené tieto požiadavky:
 - a) aritmetický priemer všetkých nameraných hodnôt danej série jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu,
 - b) žiadna hodinová priemerná hodnota neprekročí 1,5 násobok hodnoty emisného limitu.
- 5) Emisný limit pri diskontinuálnom oprávnenom meraní sa považuje za dodržaný ak žiaden výsledok jednotlivého merania neprekročí určenú hodnotu emisného limitu.

Tabuľka č. B.6

Zdroj fugitívnych emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit pre fugitívne emisie ⁶⁾
Linka LTG4	Fugitívne*	VOC	20 %

6) Podiel hmotnosti fugitívnych emisií a hmotnosti vstupných rozpúšťadiel.

Tabuľka č. B.7

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Kotolňa 2 x Viesmann Vitogas	V8	NO _x CO	200 100	7)

7) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,3 kPa, teplota 0 °C), referenčný obsah kyslíka 3 %.

1.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisné limity ustanovené v bode B.1.1 časť II., tohto rozhodnutia počas skutočnej prevádzky okrem dôb nábehu, zmeny výrobného - prevádzkového režimu a odstavenia zariadení zdroja určených v schválených súboroch TPP a TOO a v súlade s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení. Tento čas je možné aktualizovať iba po predchádzajúcom súhlase IŽP Košice.

1.3 Prevádzkovateľ je povinný preukazovať na zdroji znečisťovania ovzdušia dodržiavanie emisného limitu pre fugitívne emisie každoročne ročnou bilanciou rozpúšťadiel v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom ochrany ovzdušia.

2. Emisie znečisťujúcich látok do vôd

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia sa nestanovujú.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

3.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby hluk produkovaný prevádzkou neprekročil nasledujúce prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí:

pre **kategóriu územia IV.** – územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB
- pre deň (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB
- pre deň (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

a pre **kategóriu územia II.** – priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územie nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB
- pre deň (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB

- pre deň (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 45$ dB

3.2 Limitné hodnoty pre vibrácie sa neurčujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník sa neurčujú.

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov

1. Prevádzkovateľ je oprávnený zhromažďovať nebezpečné odpady iba v súlade s rozhodnutím príslušného Okresného úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie.
2. Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi platia aj predpisy platné pre chemické látky a prípravky s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať tieto predpisy.
2. Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
3. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať v uzatvorenom sklade nebezpečných odpadov pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vaňami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch v zberných nádobách a odpadové olovené batérie a akumulátory minimálne uložené v záchytných vaničkách.
4. Prevádzkovateľovi sa zakazuje riediť alebo zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok v odpade, stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva.
5. Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať odpady na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s predmetnými druhmi odpadov podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.

6. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu odpadov podľa druhov odpadov na evidenčnom liste odpadu a podávať ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva za obdobie kalendárneho roka na príslušný obvodný úrad životného prostredia a IŽP Košice do 15 februára nasledujúceho kalendárneho roka.
7. Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať vznikajúce odpady na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
8. Prevádzkovateľ je povinný pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi dodržiavať opatrenia pre prípad havárie uvedené v Prevádzkovom poriadku skladu nebezpečných odpadov (Havarijný plán) vypracovanom v zmysle podmienok tohto rozhodnutia.
9. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti ustanovené v § 26 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodných listoch nebezpečných odpadov a podávať hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch na kópiách sprievodných listov nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
10. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečenú prepravu nebezpečných odpadov, u dopravcu oprávneného podľa príslušného ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, ak sám nemá oprávnenie na prepravu nebezpečných odpadov.
11. Prevádzkovateľ je povinný, pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu z technológie výroby, zabezpečiť analýzu jeho vlastností a zloženia v ustanovenom rozsahu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva a určiť jeho zaradenie podľa Katalógu odpadov.
12. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v mieste zhromažďovania kvapalných nebezpečných odpadov dostatočné množstvo vhodného sorbčného alebo neutralizačného materiálu.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické a plynové zariadenia a mechanizmy na prevádzke v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii ich výrobcov a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.

F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárie a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať schválený havarijný plán a oboznámiť s ním zamestnancov.
2. Na miestach, kde sa zaobchádza so škodlivými látkami, prevádzkovateľ je povinný vybaviť prevádzku špeciálnymi prístrojmi a technickými prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku škodlivých látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodami. Použité sanačné materiály musia byť do doby likvidácie uskladnené tak, aby bolo zabránené kontaminácií povrchových a podzemných vôd.
3. Prevádzkovateľ je povinný pre všetky zariadenia a stavby, v ktorých sa zaobchádza so škodlivými látkami vypracovávať a aktualizovať prevádzkové poriadky, plány údržby a opráv a plány kontroly a pravidelne s nimi oboznamovať ich obsluhu v súlade s osobitným predpisom bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.
4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť preškolenie všetkých zamestnancov zaobchádzajúcich so znečisťujúcimi látkami a prípravkami oprávnenou osobou.
5. Prevádzkovateľ je povinný mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných škodlivých chemických látok.
6. Prevádzkovateľ je povinný, ak zistí príznaky mimoriadneho zhoršenia vôd, bez zbytočného odkladu ohlásiť túto skutočnosť Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odboru inšpekcie ochrany vôd.
7. Prevádzkovateľ je povinný v prevádzke vykonať bezprostredné opatrenia na zneškodnenie mimoriadneho zhoršenia kvality vôd ako aj opatrenia na odstránenie jeho škodlivých následkov.
8. Prevádzkovateľ je povinný mať vymedzené v schválenom súbore TPP a TOO možné nebezpečné stavy charakterizované ako prevádzková porucha alebo havária tých zdrojov znečisťovania ovzdušia, ich častí a zariadení, ktoré môžu ohroziť kvalitu ovzdušia.
9. Prevádzkovateľ je povinný pri vymedzených haváriách podľa bodu F.7 časť III. integrovaného povolenia, ktoré nastali ako dôsledok nezvládnutej poruchy neodstránenej určeným spôsobom v určenom čase podľa schváleného súboru TPP a TOO, bezodkladne zastaviť alebo obmedziť prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia, jeho časti alebo zariadenia alebo musí použiť mimoriadne protihavarijné opatrenia, ktoré sú na to určené.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

1. Kontrola emisií do ovzdušia

1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie periodických diskontinuálnych oprávnených meraní tak, ako je to uvedené v nasledujúcich tabuľkách. Správy z meraní je povinný predkladať na príslušný obvodný úrad životného prostredia a fotokópiu na IŽP Košice do 60 dní od vykonania merania. Ak zistí, že boli prekročené emisné limity, je povinný bezodkladne o tom informovať IŽP Košice a predložiť správu o oprávnenom meraní. Správy z merania je povinný uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe idúcich meraní.

Tabuľka č. 1.2.1

Zdroj emisií:		Komín: V2, V5, V7		
Koncové termického spaľovacieho zariadenia LTG 1 – Lakovanie				
Koncové termického spaľovacieho zariadenia LTG 2 – Lakovanie				
Koncové termického spaľovacieho zariadenia LTG 4 – Lakovanie				
Znečisťujúca látka	Parameter	Periódna merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)

Tabuľka č. 1.2.2

Zdroj emisií: LTG 1 – Potlač, LTG 1 – sušenie, V6 LTG 2 – sušenie, LTG 4 – sušenie		Komín: V1, V3, V4,		
Znečisťujúca látka	Parameter	Periódka merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)

Tabuľka č. 1.2.3

Zdroj emisií: 2 x kotol K3		Komín: K2,		
Znečisťujúca látka	Parameter	Periódka merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)

HT - hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 6 k vyhláske MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

- 1) Interval periodického merania tri kalendárne roky, ak sa HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5–násobku limitného HT alebo je vyšší ako 0,5–násobok limitného HT a nižší ako 10–násobok limitného HT. Interval periodického merania šesť kalendárnych rokov, ak je HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5–násobok limitného HT. Interval sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
 - 2) Počet jednotlivých meraní periodického merania a jeho podmienky musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
 - 3) Oprávnené metódy - ENPIS.
 - 4) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie diskontinuálnych periodických meraní v takom vybranom prevádzkovom režime, počas ktorého sú emisie znečisťujúcich látok podľa teórie a praxe najvyššie.

2. Kontrola vypúšťaných odpadových vôd

- 2.1 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežné vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním spotreby množstva vody používanej v technológií a produkovaného množstva priemyselných odpadových na 1 tonu resp. na m² výrobu.

3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov vzniknutých výrobnou činnosťou prevádzkovateľa a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu je prevádzkovateľ povinný viesť priebežne.

4. Kontrola spotreby energií

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť priebežné vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním spotreby zemného plynu a elektrickej energie.

5. Kontrola prevádzky

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidencie údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky, všetkých monitorovaných údajov požadovaných v bode I. časť III. integrovaného povolenia a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise stanovené inak.
- 5.3 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve a druhu používaných surovín, médií, energií a výrobkov.
- 5.4 Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy musia byť zaznamenané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia byť o nej vyrozumené príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva a ochrany ovzdušia.
- 5.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť monitorovanie technicko-prevádzkových parametrov v súlade so schválenými súbormi TPP a TOO, prevádzkovými predpismi a v súlade so sprievodnou dokumentáciou výrobcov inštalovaných zariadení. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať záznamy o registrovaných prevádzkových parametroch, kontinuálnych meraniach, kalibráciách zariadení, opravách a ďalších dôležitých údajoch tak, aby tieto boli vždy prístupné IŽP Košice.

6. Podávanie správ

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzkach a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva a ovzdušia.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) 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 za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka.
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitorovania, ak to nie je v tomto rozhodnutí určené inak, 5 rokov a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.4 a I.5.3 časť III. integrovaného povolenia za obdobie kalendárneho roka na IŽP Košice.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať IŽP Košice plánované zmeny v prevádzkach, najmä zmenu používaných surovín a iných látok a používanej energie, zmenu výrobného postupu, technológie a spôsobu nakladania s odpadom.
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný podať Ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie a na IŽP Košice.
- 6.7 Prevádzkovateľ je povinný predkladať na IŽP Košice a príslušnému okresnému úradu životného prostredia každoročne oznamovací list používateľa organických rozpúšťadiel a ročnú bilanciu rozpúšťadiel do 15. februára nasledujúceho roka na predpísaných tlačivách.
- 6.8 Prevádzkovateľ je povinný preukazovať dodržanie emisných limitov správami z diskontinuálnych oprávnených meraní pre jednotlivé znečisťujúce látky a zdroje emisií podľa požiadaviek ustanovených v bode I.1 časť III. integrovaného povolenia.
- 6.9 Prevádzkovateľ je povinný zverejniť na svojej webovej stránke právoplatné integrované povolenie.

7. Monitorovanie vplyvu zaobchádzania s nebezpečnými látkami podľa čl. 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16.12.2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L, 353, 31.12.2008) v platnom znení na kvalitu podzemných vôd a pôdy

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať podzemné vody a pôdu v súlade so schválenou východiskovou správou.
- 7.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonať periodické monitorovanie minimálne raz za päť rokov pre podzemné vody a minimálne raz za desať rokov pre pôdu v rozsahu so schválenou východiskovou správou.
- 7.3 Prevádzkovateľ je povinný predkladať výsledky monitoringu podľa bodu I.7.2 časť II. integrovaného povolenia najneskôr do 28.02. nasledujúceho kalendárneho roka na IŽP Košice.

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

1. Opatrenia na skúšobnú prevádzku

- 1.1 Prevádzkovateľ môže vykonávať skúšobnú prevádzku stavby „Inštalácia linky LTG4“ iba na základe rozhodnutia IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku podľa § 84 stavebného zákona.
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonať počas skúšobnej prevádzky oprávnené diskontinuálne merania na zdroji znečisťovania ovzdušia LTG4 za účelom preukázania určených emisných limitov.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný v kolaudačnom konaní o povolení užívania stavby „Inštalácia linky LTG4“ predložiť súhlas na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách vydaný príslušným správnym orgánom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky stavby „Inštalácia linky LTG4“ vykonávanej v súlade s ustanovením § 84 stavebného zákona zabezpečiť odborne spôsobilou osobou vykonanie merania ekvivalentnej hladiny hluku produkovaného prevádzkou pri najnepriaznivejšom prevádzkovom režime, ktorým bude preukázané dodržanie limitných hodnôt pre hluk uvedených v bode B.3.1 časti III. integrovaného povolenia.

- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice pred uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky po zrealizovaní stavby „Inštalácia linky LTG4“ o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom udelenia súhlasu na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa podmienky č. J.1.5 integrovaného povolenia súčasne doložiť:
 - správu z diskontinuálneho oprávneného merania podľa bodu J.1.2,
 - aktualizovaný Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení vypracované v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia a v elektronickej forme.

2. Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný mať spracované postupy a opatrenia pre prevádzkovanie v prípadoch zlyhania činnosti v prevádzke v schválenej dokumentácii podľa bodu F.1 a J.1.2 časť III. integrovaného povolenia (v havarijnom pláne a v súbore TPP a TOO).

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Prevádzkovateľ je povinný neodkladne oznámiť na IŽP Košice rozhodnutie o ukončení činnosti v prevádzke.
2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov, ostatných odpadov a znečisťujúcich látok v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov odpadového a vodného hospodárstva.
3. Prevádzkovateľ je povinný ukončiť spracovanie surovín a výrobu produktov tak, aby všetky sklady, nádrže, zásobné nádrže a potrubné rozvody boli vyprázdnené a vyčistené.
4. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti v prevádzke oznámiť inšpekcii výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy v porovnaní s východiskovou správou podľa § 28 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a v prípade zhoršenia stavu životného prostredia oproti schválenej východiskovej správe navrhnúť primerané opatrenia na uvedenie životného prostredia do pôvodného stavu.
5. Stavby a zariadenia, v ktorých sa zaobchádzalo so znečisťujúcimi látkami, po ukončení ich prevádzky musia byť riadne vyčistené a musia byť vykonané také opatrenia, aby sa nemohli opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom.

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, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, bod 10 písm. b) bod 4, písm. g), § 3 ods. 4 a § 8 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 88a stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Lakovanie a potlač plechu“, Podnikateľská 14, 040 17 Košice, ktorého súčasťou je aj dodatočné stavebné konanie o povolení stavby „Inštalácia linky LTG 4“, na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka TIK Slovakia s.r.o., Podnikateľská 14, 040 17 Košice, doručenej IŽP Košice dňa 23.03.2018, doplnenej v dňoch 11.07.2018, 17.07.2018, 20.07.2018 a 04.09.2018.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o vydanie integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Správny poplatok za podanie žiadosti bol stavebníkom – prevádzkovateľom TIK Slovakia s.r.o., Podnikateľská 14, 040 17 Košice, IČO: 31 714 960 uhradený vo výške 1400 eur podľa položky č. 171a písm. a) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť nie je spracovaná v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a k žiadosti neboli predložené náležitosti v súlade s § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., preto IŽP Košice rozhodnutím č. 4387-15867/2018/Bre,Haj/PK zo dňa 16.05.2018 konanie v predmetnej veci prerušil a súčasne určil lehotu (90 dní) na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu. Prevádzkovateľ – stavebník predloženú žiadosť v požadovanom rozsahu doplnil v dňoch 11.07.2018, 17.07.2018, 20.07.2018 a 04.09.2018.

Predmetom žiadosti o vydanie integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa a stavebníka:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien uskutočnením stavby „Inštalácia linky LTG4“, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav

povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vyjadrenie k vydaniu dodatočného stavebného povolenia stavby „Inštalácia linky LTG4“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti stavebného zákona:

- o dodatočné stavebné konanie o povolení stavby „Inštalácia linky LTG4“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) o schválenie východiskovej správy pre areál prevádzky TIK Slovakia, s.r.o. podľa § 8 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

a) doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa pol. č. 171a písm. a) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 1 400 eur,

b) čiastočný výpis z listu vlastníctva č. 1858 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 06.02.2018,

c) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 06.02.2018,

d) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,

e) projektovú dokumentáciu vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,

f) splnomocnenie zo dňa 28.03.2018,

g) fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby,

h) východiskovú správu,

i) hlukovú štúdiu,

j) rozptylovú štúdiu.

Stavba „Inštalácia linky LTG4“ bude umiestnená:

KN-C parc. č. 1468/10 (1232), 2469/2 (1232) v katastrálnom území Barca, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 1858 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 06.02.2018 vo vlastníctve spoločnosti TIK Slovakia s.r.o., Podnikateľská 14, 040 17 Košice, IČO: 31 714 960.

Mesto Košice, Oddelenie výstavby, investícií, stavebného úradu a životného prostredia, referát Útvar hlavného architekta ako miestne príslušný orgán územného plánovania záväzným stanoviskom MK/C/2018/01614-2 zo dňa 25.10.2018 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelilo súhlas k vydaniu integrovaného povolenia pre prevádzku „Lakovanie a potlač plechu“, ktorej súčasťou bude dodatočné stavebné povolenie pre stavbu „Inštalácia linky LTG4“.

Ministerstvo životného prostredia SR podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydalo Záverečné stanovisko č. 2643/2017-1.7/ml zo dňa 07.11.2017,

ktorým odsúhlasilo variant navrhovanej činnosti a určilo opatrenia a podmienky na prípravu a realizáciu navrhovanej činnosti.

IŽP Košice po posúdení doplnenej a prepracovanej žiadosti a doložení požadovaných dokladov, v súlade s § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 stavebného zákona upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, mesto Košice, mestskú časť Košice - Barca a dotknuté orgány o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Lakovanie a potlač plechu“, ktorej súčasťou je aj dodatočné stavebné konanie o povolení stavby „Inštalácia linky LTG4“, listom č. 4387-31187/57/2018/Bre,Haj/SP zo dňa 09.10.2018. V súlade s § 61 ods. 4 stavebného zákona, nakoľko sa jedná o stavbu s veľkým počtom účastníkov konania, bolo upovedomenie o začatí konania v predmetnej veci pre účastníkov konania podľa § 59 ods. 1 písm. b) až e) stavebného zákona (osoby, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám na nich vrátane susediacich pozemkov a stavieb, ak ich vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom a stavbám môžu byť stavebným povolením priamo dotknuté, ďalšie osoby, ktorým toto postavenie vyplýva z osobitného predpisu, projektant v časti, ktorá sa týka projektu stavby) doručené aj formou verejnej vyhlášky vyvesenej na úradnej tabuli IŽP Košice od 12.10.2018 do 29.10.2018, na webovom sídle IŽP Košice od 12.10.2018 do 26.10.2018 a na www.slovensko.sk od 12.10.2018 do 26.10.2018.

IŽP Košice zároveň listom č. 4387-31190/57/2018/Bre,Haj/SP zo dňa 09.10.2018 požiadal dotknutú mestskú časť Košice - Barca, aby v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnilo žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka na svojej úradnej tabuli na dobu 15 dní a zverejnilo výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou, dokedy môžu podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a upovedomenie o začatí konania verejnou vyhláškou. Mestská časť Košice - Barca podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu osobám, ktoré majú právo byť dotknutou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti vrátane upovedomenia o začatí konania verejnou vyhláškou zverejnilo na úradnej tabuli webovom sídle Mestskej časti Košice - Barca v termíne od 12.10.2018 do 08.11.2018.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil dňa 12.10.2018 na svojom webovom sídle (www.sizp.sk), v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od 12.10.2018 do 29.10.2018 na svojej úradnej tabuli výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle a na úradnej tabuli IŽP Košice.

V určenej lehote nebola podaná prihláška dotknutej verejnosti ani doručené vyjadrenie k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Lakovanie a potlač plechu“, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o dodatočnom povolení stavby „Inštalácia linky LTG4“.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 3 a ods. 6 stavebného zákona určil účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia upovedomenia o začatí konania.

V priebehu integrovaného povoľovania boli IŽP Košice predložené a doručené nasledovné vyjadrenia, stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

1. Mestská časť Košice - Barca, záväzné stanovisko č. 2018/113/286 zo dňa 16.03.2018,
2. Mesto Košice, stanovisko listom č. MK/A/2018/20734-2 zo dňa 05.11.2018 a vyjadrenie č. MK/A/2018/09682 zo dňa 05.03.2018,
3. Mesto Košice, referát - Útvar hlavného architekta záväzné stanovisko MK/C/2018/01614-2 zo dňa 25.10.2018,
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, stanovisko listom č. 2018/01554-02/PPL-Po zo dňa 27.03.2018,
5. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, záväzné stanovisko č. 10824/2018-1.7/bb zo dňa 31.10.2018,
6. TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Košice, odborné stanovisko č. 0382/40/18/BT/OS/DOK zo dňa 10.05.2018,
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko č. ORHZ-KE3-1033-001/2018 zo dňa 16.04.2018.

Účastníci konania a dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj dodatočné stavebné konanie o povolení stavby „Inštalácia linky LTG4“, nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu integrovaného povolenia.

MŽP SR na základe celkového procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti „Rozšírenie výroby – lakovanie a potlač plechov pre výrobu korunkových uzáverov v spoločnosti TIK Slovakia s.r.o.“ na životné prostredie vykonaného podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (Záverečné stanovisko číslo 2643/2017-1.7/ml) súhlasilo s realizáciou navrhovanej činnosti a odporučilo pre etapu prípravy a prevádzky navrhovanej činnosti na základe pripomienok a stanovísk rezortného povoľujúceho orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce, verejnosti, verejného prerokovania a odborného posudku nasledujúce špecifické pripomienky:

1. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia v súlade s dokumentáciou a s podmienkami na ochranu ovzdušia určenými správnym orgánom v integrovanom povoľovaní, vrátane dodržiavania ustanovených emisných limitov. Povinnosti prevádzkovateľov veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia ustanovuje § 15 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov. V zmysle § 14 zákona o ovzduší jestvujúce zariadenia stacionárnych zdrojov, na ktorých sa vykoná podstatná zmena, musia zodpovedať najlepšej dostupnej technike a všetky zariadenia stacionárnych zdrojov musia spĺňať ustanovené požiadavky na rozptyl emisií znečisťujúcich látok.

IŽP Košice zapracoval pripomienky do podmienok č. 4.1, č.4.2, č.3 bodu A. podmienok 1.1 bodu B. a podmienok č. 1.1., č.1.2 a č.1.3 bodu I. časť III. integrovaného povolenia. Prevádzkovateľ predložil rozptylovú štúdiu vypracovanú oprávnenou osobou a taktiež v žiadosti vyhodnotil porovnanie prevádzky z BAT.

2. Vykonať opatrenia na zníženie tvorby prachu umývaním áut a v prašnom období kropením cesty, zametáním cesty a znížením rýchlosti prejazdov. Uvedené je možné zabezpečiť interným poučením zamestnancov.

IŽP Košice zapracoval pripomienku do podmienky č. 4.4 bodu A. časť III. integrovaného povolenia.

3. Vzhľadom k tomu, že na tvorbe hluku, prachu a vibrácií na Podnikateľskej ul. sa podieľajú aj ostatné prevádzky v danom území, ktoré využívajú spoločnú komunikáciu, odporúčame iniciovať spoločné stretnutia s cieľom dohody o praktických opatreniach na zníženie vplyvu prachu, hluku a vibrácií z dopravy prevádzok.

IŽP Košice zapracoval pripomienku do podmienky č. 4 časť I. tohto rozhodnutia.

4. Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu automobilového parku.

IŽP Košice pripomienku nezapracoval do podmienok integrovaného povolenia, nakoľko prevádzkovateľovi vyplýva zákonná povinnosť kontroly technického stavu vozidiel a uvedené je riešené osobitnými právnymi predpismi (zákon č. 725/2004 Z. z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vykonávacou vyhláškou č. 578/2006 Z. z. Vyhláška Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o niektorých ustanoveniach zákona č. 725/2004 Z. z.

5. Počas skúšobnej prevádzky zabezpečiť podľa zákona NR SR č. 355/2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MZ SR č. 549/2007, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, a v prípade nepriaznivých výsledkov realizovať potrebné protihlukové opatrenia.

IŽP Košice zapracoval pripomienku do podmienky č. 5 časť I. tohto rozhodnutia.

6. Hlučné stavebné činnosti a zásobovanie stavby vykonávať počas pracovného týždňa len od 7.00 do 21.00 hod. a v sobotu od 8.00 do 13.00 hod. Prepravovaný materiál zaistiť tak, aby neznečisťoval dopravné trasy.

IŽP Košice posúdil pripomienku ako neopodstatnenú z dôvodu, že stavba „Inštalácia linky LTG4“ je stavebno – technicky ukončená.

7. Pri prevádzkovaní činnosti je navrhovateľ ako následný užívateľ chemikálií povinný v záujme ochrany zdravia ľudí a životného prostredia dodržiavať požiadavky zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh

a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov, nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) v platnom znení a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, balení a označovaní látok a zmesí v platnom znení, vrátane opatrení na kontrolu rizík podľa aktualizovaných kariet bezpečnostných údajov rozšírených o expozičné scenáre, ktoré mu poskytuje dodávateľ.

IŽP Košice pripomienku zapracoval do podmienky č. 3.9. bodu A. časti III. integrovaného povolenia.

8. Technicky zabezpečiť prevádzku, ako aj nakladanie s odpadmi v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch a vykonávacích vyhlášok platných na úseku odpadového hospodárstva.

IŽP Košice pripomienku zapracoval do podmienok č. 2, č. 4, č. 9 a č. 13 bodu D. časť III. integrovaného povolenia.

9. Zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami (farby, riedidlá a pod.) v súlade s § 39 vodného zákona v spojení s vyhláškou MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami a príslušných STN tak, aby bola zabezpečená ochrana povrchových a podzemných vôd pred znečistením.

IŽP Košice pripomienku zapracoval do podmienok č. 5.1, č.5.2, č. 5.3, č. 5.10, č. 5.11, č.5.12, č. 5.13 a č.5.14. bodu A. časti III. integrovaného povolenia.

10. Aktualizovať plán preventívnych opatrení pre prípad havárie (havarijný plán) podľa vyhl. MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a predložiť na príslušnú SIŽP SR.

IŽP Košice zapracoval pripomienku do podmienky č. 4 časť I. tohto rozhodnutia.

11. Aktualizovať interné prevádzkové predpisy (Prevádzkový poriadok pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi, Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi,...)

IŽP Košice zapracoval túto pripomienku do podmienky č. 4 časť I. tohto rozhodnutia.

12. Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie nebezpečných látok, skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní, potrubí nebezpečných látok v intervaloch podľa vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

IŽP Košice pripomienku zapracoval do podmienok č. 5.4 a č. 5.5 bodu A. časti III. integrovaného povolenia.

13. Podľa úrovne a charakteru všetkých faktorov práce a pracovného prostredia, ktoré môžu ovplyvniť zdravie zamestnancov, zhodnotiť zdravotné riziká a zabezpečiť opatrenia na zníženie expozície zamestnancov na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň v súlade so zákonom NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v platnom znení, s nariadením vlády SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení a s nariadením vlády SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku.

IŽP Košice nezpracoval túto pripomienku z dôvodu, že nie je kompetentný na jej vyhodnotenie. V rámci kolaudačného konania musí byť okrem iného preukázané aj bezpečné a nerušené užívanie časti stavby z hľadiska ochrany života a zdravia osôb a bezpečnosti práce a to súhlasnými vyjadreniami príslušných správnych orgánov.

14. Pri podaní návrhu na zmenu v prevádzkovaní priestorov prevádzky TIK o predmetnú novú činnosť, na RÚVZ so sídlom v Košiciach, bude v rámci skúšobnej prevádzky potrebné vykonať meranie hluku a vibrácií v životnom prostredí v životnom prostredí (v chránenom území najbližších rodinných domov) z činností prevádzky a s ňou súvisiacej dopravy (stacionárne a mobilné zdroje). V prípade prekročenia limitných hodnôt, bude potrebné vypracovať aj protihlukové opatrenia.

IŽP Košice zapracoval túto pripomienku do podmienky č. 5 časť I. tohto rozhodnutia.

Povoľovaná 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 preto IŽP Košice ani neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Pri určovaní emisných limitov IŽP Košice vychádzal z vyhlášky MŽP SR č.410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia o ovzduší.

IŽP Košice stanovil emisné limity pre hluk v súlade s ustanoveniami nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 339/2006 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami. IŽP Košice nestanovil emisné limity pre vibrácie vzhľadom k tomu, že prevádzka by nemala byť zdrojom nadmerných vibrácií.

Súčasťou konania o vydanie integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ boli konania:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien uskutočnením stavby „Inštalácia linky LTG4“, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:
 - o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:
 - o vyjadrenie k vydaniu dodatočného stavebného povolenia stavby „Inštalácia linky LTG4“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- d) v oblasti stavebného zákona:
 - o dodatočné stavebné konanie o povolení stavby „Inštalácia linky LTG4“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- e) o schválenie východiskovej správy pre areál prevádzky TIK Slovakia, s.r.o. podľa § 8 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice požiadal Ministerstvo životného prostredia SR, listom č. 4387-35501/57/2018/Bre,Haj/SP zo dňa 18.10.2018 o predĺženie lehoty o 60 dní na vydanie predmetného rozhodnutia podľa § 19 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Ministerstvo životného prostredia SR, listom č. 3394/2018-1.10, 58677/2018 zo dňa 07.11.2018 vyhovel žiadosti IŽP Košice a predĺžilo lehotu na vydanie predmetného rozhodnutia o 60 dní.

IŽP Košice na základe vykonaného konania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

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

Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:

(pečiatka, podpis)

(pečiatka, podpis)

Doručuje sa:

1. TIK Slovakia s.r.o., Podnikateľská 14, 040 17 Košice
2. Mesto Košice, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice
3. Mestská časť Košice – Barca, Abovská 32, 040 17, Košice – Barca
4. Ing. Jirí Brda, I.B.I., s.r.o., Tokajická 8, 040 22 Košice
5. Ostatní účastníci konania podľa § 59 ods. 1 písm. b) až e) stavebného zákona - doručované formou verejnej vyhlášky

Na vedomie:

1. Mesto Košice, pracovisko Košice – Juh, stavebný úrad, Smetanova č. 4, 040 01 Košice
2. Mesto Košice, referát Útvar hlavného architekta, miestne príslušný orgán územného plánovania, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice
4. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOPaK, Komenského 52, 041 26 Košice
5. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, Komenského 52, 041 26 Košice
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipel'ská 1, 042 20 Košice
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
8. TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Košice, Hraničná 2, 040 17 Košice
9. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
10. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania stavby:

1. Ing. Jiří Brda, I.B.I., s.r.o., Tokajická 8, 040 22 Košice
2. Ing. Štefan Lajoš, Maurerova 5, 040 22 Košice
3. Ing. Marek Janovčík, KTV PRO, s.r.o., kpt. Nálepku 1072/20, 071 01 Michalovce
4. Ing. Richard Nagy, Kežmarská 10, 040 11 Košice
6. Ing. Peter Mantič, Inžinierska 16, 040 11 Košice
7. Ing. Martin Beličák, Kurská 14, 040 22 Košice
8. Ing. Vladislav Dufala, Matušková 6, 040 11 Košice
9. Ing. Stanislav Gergel, Budovateľská 36, 066 01 Humenné
10. Ing. Martin Fedor, Obchodná 12, 078 01 Sečovce
11. Ing. Štefan Fabo, Osloboditeľov 52, 040 17 Košice – Barca
12. Štefan Pavlík, Osloboditeľov 50, 040 17 Košice – Barca
13. Antónia Perháčová, Osloboditeľov 41, 040 17 Košice – Barca
14. Peter Perháč, Osloboditeľov 41, 040 17 Košice – Barca
15. Mária Makarovičová, Osloboditeľov 31, 040 17 Košice – Barca
16. Richard Pindroch, Jenisejská 69, 040 12 Košice
17. Dobroslava Bujňáková, Osloboditeľov 32, 040 17 Košice – Barca
18. Imrich Horváth, Osloboditeľov 37, 040 17 Košice – Barca
19. Richard Gabzdil, Medená 1, 040 17 Košice – Barca
20. Ing. Peter Gabzdil, Medená 1, 040 17 Košice – Barca
21. Marta Pavlíková, Osloboditeľov 50, 040 17 Košice – Barca
22. Peter Kmetz, Osloboditeľov 48, 040 17 Košice – Barca
23. Mária Kmetzová, Osloboditeľov 48, 040 17 Košice – Barca
24. František Kmetz, Osloboditeľov 48, 040 17 Košice – Barca
25. Anita Horváthová, Osloboditeľov 37, 040 17 Košice – Barca
26. Milan Bujňák, Osloboditeľov 32, 040 17 Košice – Barca
27. Ing. Mária Muchová, Osloboditeľov 40, 040 17 Košice – Barca
28. Frederik Strelec, Mikovíniho 18, 040 11 Košice
29. Juraj Makarovič, Osloboditeľov 31, 040 17 Košice – Barca
30. Ing. Štefan Varga, radlinského 541/1, 040 17 Košice – Barca
31. Mária Sedláková, Osloboditeľov 44, 040 17 Košice – Barca
32. RNDr. Leonard Weber, Bielocerkevska 4, 040 22 Košice
33. Mária Sekeráková, Osloboditeľov 36, 040 17 Košice – Barca
34. Eva Komarová, Osloboditeľov 36, 040 17 Košice – Barca
35. Ing. Anna Weberová, Bielocerkevska 4, 040 22 Košice
36. Ing. Ladislav Maňko, Hečkova 8, 040 17 Košice – Barca
37. Ing. Beáta Brúnová, Osloboditeľov 52, 040 17 Košice – Barca
38. Marek Lipták, Nám. Oceliarov 21, 040 15 Košice – Barca
39. Mária Stajková, Červ. Rak č. 1, 040 17 Košice - Barca