

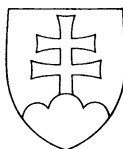
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 4733-15215/2010/Mil,Mer/570021710

V Košiciach, dňa 28.05.2010



### 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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 1, § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 3, písm. c) bod 10, písm. f) bod 3, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní 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

- a) **povoľuje uskutočnenie stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“, umiestnenej na pozemkoch parcelné č. 333/1 a 333/24 katastrálne územie Železiarne,**
- b) **povoľuje vykonávanie činností v prevádzke:**

**„Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“**

Vstupný areál U. S. Steel Košice, s.r.o.

okres: Košice II

**prevádzkovateľovi - stavebníkovi:**

obchodné meno: **U. S. Steel Košice, s. r. o.**

sídlo: **Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice**

IČO: **36 199 222**

**Predmetom integrovaného povolenia sú podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:**

**a) v oblasti ochrany ovzdušia**

- udelenie súhlasu o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**b) v oblasti povrchových a podzemných vôd**

- udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**c) v oblasti odpadov**

- vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**d) v oblasti ochrany zdravia ľudí**

- posúdenie návrhu na zavedenie nového technologického postupu, podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**e) v oblasti ochrany prírody**

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia, podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**f) stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.**

## **I. Povoľuje uskutočnenie stavby**

**„Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“**

umiestnenej na pozemkoch parcelné č. **333/1** a **333/24** katastrálne územie **Železiarne**, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vyhotoveného Správou katastra Košice dňa 18.11.2009 vo vlastníctve U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel Košice, 044 54 Košice (ďalej len „stavebník“),

**stavebníkovi:**

obchodné meno: **U. S. Steel Košice, s. r. o.**

sídlo: **Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice**

IČO: **36 199 222**

Mesto Košice, pracovisko Košice - Šaca, Železiarska 9, 040 15 Košice vydalo rozhodnutím č. A/2010/05377-4/V/FIL zo dňa 18.01.2010, ktoré dňa 21.01.2010 nadobudlo právoplatnosť, územné rozhodnutie o využívaní územia a o umiestnení stavby **„Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“**.

Stavba **„Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“** sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na nasledovné stavebné objekty, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

**Stavebné objekty:**

SO 01 Príprava územia

SO 02 Teleso skládky

SO 03 Odvodnenie skládky

SO 04 Čerpacia stanica priesakových kvapalín

SO 05 Akumulačná nádrž priesakových kvapalín

SO 06 Monitorovací systém skládky  
SO 07 VN elektrická prípojka a trafostanica, časť U. S. Steel Košice, s.r.o.  
SO 08 Čerpacia stanica postreku  
SO 09 Oplotenie  
SO 10 Sadové úpravy  
SO 11 Uzavretie a rekultivácia skládky

Stavba bude uskutočnená v IV. etapách výstavby v nasledovnom rozsahu:

- I. etapa** – časť stavebných objektov SO 01, SO 02, SO 03, SO 06, SO 08, ktoré sú samostatne užívania schopné a v celom rozsahu stavebné objekty SO 04, SO 05, SO 07, SO 09 a SO 10
- II. etapa** – časť stavebných objektov SO 01, SO 02, SO 03, SO 06 a SO 08 (predĺženie potrubia postreku)
- III. etapa** – časť stavebných objektov SO 01, SO 02, SO 03, SO 06 a SO 08 (predĺženie potrubia postreku)
- IV. etapa** – stavebný objekt SO 011, ktorý sa zrealizuje po ukončení prevádzkovania skládky nebezpečných odpadov.

Súčasťou stavby „**Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.**“ je aj stavebný objekt SO 07 VN elektrická prípojka a trafostanica, časť Východoslovenská distribučná, a.s., ktorého uskutočnenie bolo povolené mestom Košice, pracovisko Košice – Šaca, rozhodnutím č. A/2010/10 964 – 3/V/FIL zo dňa 03.05.2010.

Účelom uskutočnenia stavby je vybudovanie skládky nebezpečných odpadov s celkovou kapacitou 676 960 m<sup>3</sup> v priestore existujúceho odpadového hospodárstva spoločnosti U. S. Steel Košice, s. r. o. v súlade s požiadavkami platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.

Maximálna kóta uloženého odpadu pred uzavretím a rekultiváciou – 235, 75 m n.m. (Jadran)  
235,35 m n. m. (B.p.v.)

Maximálna kóta skládky nebezpečného odpadu po uzavretí a rekultivácii – 237,40 m n. m. (Jadran)  
237, 00 m n. m. (B.p.v.)

### Podmienky na uskutočnenie stavby

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou Chémia - Servis s.r.o., Zadunajská cesta 10, 851 01 Bratislava, pod archívnym č. 3709 autorizovaným stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Breznickým, č. osvedčenia 0839\*Z\*2-2, Ing. Jánom Holáskom, č. osvedčenia 0748\*A\*2-3, Ing. Jánom Kačmarikom č. osvedčenia 0368\*Z\*3-1, autorizovaným geodetom a kartagrafom Ing. Milanom Mikušom, Ing. Jurajom Zviedlíkom, krajinným architektom a Ing. Petrom Hollým, špecialistom požiarnej ochrany overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a Mestskú časť Košice - Šaca. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby oprávnenou fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických

činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.

3. Stavba sa napojí na jestvujúce inžinierske siete a dopravné komunikácie jestvujúceho haldového hospodárstva spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o., ktoré je napojené na účelovú komunikáciu USSK a bude využívaná aj pre dopravu odpadu do telesa navrhovanej skládky.
4. Novonavrhovaná trafostanica stavby bude napojená prípojkou VN cez nový úsekový odpínač na existujúci rozvod 22 kV vzdušného elektrického VN.
5. Vstup na skládku je situovaný v severnej časti pozemkov s napojením na existujúcu štrkovú komunikáciu.
6. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia a v mieste križovania so stavbou zabezpečí ručný výkop. Odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu.
7. Križovanie vedení resp. činnosti v ich blízkosti je stavebník povinný vykonávať v súlade s STN 3333 00, STN 3431 08, STN 7360 05 zmena a), tab. 1, 2 a STN 3864 13-15.
8. Stavebník je povinný podľa § 36 zákona č. 656/2004 Z. z. pri osadení a uskutočňovaní stavby dodržať od existujúceho vzdušného vedenia 22 kV elektrického vedenia ochranné pásmo 10 m od krajného vodiča vedenia na obidve strany.
9. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
  - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
  - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
  - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
  - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
  - e) malo zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu,
  - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
10. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.

11. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
12. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
  - a) označenie stavby,
  - b) označenie stavebníka,
  - c) označenie dodávateľa stavby,
  - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
  - e) termín začatia a ukončenia stavby,
  - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
13. Stavebník je povinný zabezpečiť výstavbu skládky tak, aby nemala negatívny vplyv na uskutočnené úpravy vody pod Suchou haldou.
14. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
15. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
16. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších právnych predpisov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
17. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
18. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
19. Stavebník je povinný pri nakladaní s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“) a to najmä:
  - a) podľa § 18 ods. 3 písm. a) a b) sa zakazuje uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zhodnotiť alebo zneškodniť odpad inak ako v súlade s týmto zákonom,

- b) zabezpečiť, aby odpady boli odovzdané len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
  - c) zabezpečiť, aby stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
  - d) zabezpečiť, aby iný recyklovateľný stavebný odpad neznečistený škodlivinami odovzdať na recykláciu,
  - e) zabezpečiť, aby nerecyklovateľný a nevyužitý stavebný odpad bol uložený na skládku na skládku odpadov,
  - f) zabezpečiť, aby nebezpečné odpady boli odovzdané na zneškodnenie alebo zhodnotenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zneškodnenie alebo zhodnotenie sám.
20. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších právnych predpisov, všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami.
21. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia na uskutočnenie stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
22. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závary na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
23. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
24. Stavebník je povinný stavbu dokončiť v IV. etapách:  
I. etapu v termíne do 30.11.2010  
II. etapu v termíne do 30.10.2017  
III. etapu v termíne do 30.10.2028  
IV. etapu – rekultiváciu v termíne do 31.12.2034
25. Stavebník je povinný požiadať IŽP Košice o vydanie zmeny integrovaného povolenia resp. o vydanie vyjadrenia v prípade zmeny právnych predpisov a technických noriem, ktorými sú určené stavebné a technické požiadavky na vybudovanie skládky nebezpečných odpadov.
26. Stavebník je povinný podľa odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 171/3/2010 zo dňa 20.01.2010 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a uvedenia stavby do užívania doriešiť a splniť nasledovné pripomienky a námety:  
a) rebríky v čerpacích staniciach je potrebné navrhnuť v súlade s požiadavkami § 14 ods. 2, § 19 vyhlášky č. 59/1982 Zb., STN EN 14 396(75 6240):240,

- b) v protokoloch o určení vonkajších vplyvov sú určené niektoré vplyvy neadekvátne klimatickým podmienkam SR v zmysle STN 33 2000-5-51:2007 (napr. AB8, AB8 -50°), čo nebolo zvážené pri výbere niektorých prvkov, napr. odpojovač pre TSJ má výrobcom stanovenú prevádzkovú teplotu okolia -30°C až 40°C a pod.,
  - c) v projektovej dokumentácii elektročasti pri zaradení riešených elektrických zariadení do skupiny vyhradených technických zariadení elektrických podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z. je potrebné zvážiť vymedzenie priestorov s mimoriadnym nebezpečenstvom zásahu elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41:2007 príloha N1 (napr. priestory s vplyvmi AD2 až AD8 sa považujú za priestory s mimoriadnym nebezpečenstvom, napr. v zmysle aktuálnej vyhlášky č. 508/2009 Z. z. príl. 1, III. Časť –sk.A, písm. g) a pre elektrickú inštaláciu v takýchto priestoroch sa má aplikovať doplnková ochrana v zmysle kap. 415 STN 33 2000-4-41:2007, STN 33 2000-7-7-14:2003,
  - d) v projektovej dokumentácii je potrebné riešiť a zdokumentovať aj ochranu pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku s koncepciou zón bleskovej ochrany LPZ – v zmysle STN EN 62305-4:2007, STN EN 62305-1:2007, ak to bude potrebné na základe analýzy rizika – STN EN 62305-2:2008 a návrh bleskozvodu zdokumentovať v zmysle STN EN 62305-3:2007, návrh dimenzie vodičov VN prípojky zdokumentovať aj z hľadiska dimenzovania podľa skratových prúdov – STN 33 2000-4-43:2004, STN 381754:1974,
  - e) v projektovej dokumentácii je potrebné vyhlášku č. 718/2002 Z. z. nahradiť vyhláškou č. 508/2009 Z. z. účinnou od 01.01.2010,
  - f) na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia (ďalej len „VTZ“) elektrického skupiny sk. A platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou,
  - g) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom VTZ elektrickom skupiny sk. A vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou,
27. Stavebník je povinný podľa záväzného stanoviska Krajského pamiatkového úradu Košice č. KE-09/1658-02/7317/HT zo dňa 07.12.2009 postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, ak bude počas realizácie zemných prác odkrytý archeologický nález, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo archeologickým ústavom.
28. Stavebník je povinný podľa vyjadrenia Generelu U. S. Steel Košice, s.r.o., č. ITES/602/2010 zo dňa 04.02.2010 pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné pripomienky:
- a) v prípade spracovania ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie (SO 07 VN elektrická prípojka a trafostanica, časť U. S. Steel Košice, s.r.o.) je potrebné jej riešenie odsúhlasiť so správcom dotknutých inžinierskych sietí územia a Generelom USSK,
  - b) pred začatím stavebných prác je potrebné vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti riešenia, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť písomné povolenie na zemné práce v súlade s platnými predpismi USSK,
  - c) jedno vyhotovenie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, realizáciu stavby (ak bude spracovaná), skutočného vyhotovenia stavby a kompletné porealizačné zameranie v jednom výťlačku a forme DWG-DOC-XLS (podľa platných usmernení USSK č. USM/129 a č. U/VT/03) doručiť na Generel USSK a odovzdať do registratúrneho strediska projektovej dokumentácie USSK.

29. Stavebník je povinný podľa vyjadrenia spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s., pri realizácii stavby dodržať nasledovné pripomienky:
  - a) pri výbere typu elektrických káblov a káblových súborov podľa uvedeného zoznamu je potrebné zohľadniť rok realizácie stavby,
  - b) meranie spotreby elektriny je potrebné riešiť v súlade s metodickým pokynom spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „VSD, a.s.“),
  - c) realizačnú projektovú dokumentáciu VN prípojky a TS, ktorej súčasťou bude aj situácia širších vzťahov M 1:10 000 (resp. 1:5 000) s vyznačenou trasou navrhovanej VN prípojky v M 1:500 i jednopólovou schémou TS aj s uzemnením, je potrebné v dvoch vyhotoveniach zaslať na vyjadrenie na VSD, a.s.
30. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať podmienky Obvodného pozemkového úradu Košice – mesto uvedené v rozhodnutí č. 2010/01100-2-An zo dňa 01.02.2010 o trvalom odňatí poľnohospodárskej pôdy pre účely realizácie stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“.
31. Podľa vyjadrenia Leteckého úradu Slovenskej republiky č. 10703/313-3717-P/2009 zo dňa 25.11.2009 a č. 2455313-812-P/2010 zo dňa 25.03.2010 najvyšší bod stavebných objektov (vrátane všetkých zariadení na ich vrcholoch), všetkých ďalších zariadení v predmetnom území a mechanizmy použité pri realizácii (maximálny zdvih) stavby, nesmú prekročiť výšku stanovenú ochranným pásmom vzletového a približovacieho priestoru Letiska Košice, ktorá sa v predmetnom území pohybuje v rozmedzí 306,10 – 310,30 m n.m.m. (B.p.v ) v sklone 1:70 v smere od letiska.
32. Stavebník je povinný dočasné prenosné objekty zariadenia staveniska umiestnené na pozemku parc. č. 333/1, kat. úz. Železiarne odstrániť najneskôr do ukončenia výstavby jednotlivých etáp stavby a terén je povinný uviesť do pôvodného stavu.
33. Stavebník je povinný k návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia I. etapy stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“ doložiť kolaudačné rozhodnutie stavebného objektu SO 07 VN elektrická prípojka a trafostanica, časť Východoslovenská distribučná, a.s.
34. Dokončené časti stavby podľa jednotlivých etáp môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené užívanie časti stavby na základe písomného návrhu stavebníka.
35. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia časti stavby, stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania časti stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“ oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní a k návrhu pripojí doklady podľa § 17 ods. 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,
  - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. skúšky miery zhutnenia minerálneho tesnenia, skúšky zvarov, skúšky tesnosti fólie, odborné prehliadky a skúšky elektrických zariadení, skúšky tesnosti akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín a čerpacej stanice, ktoré musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie a pod.),



- d) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa vyhlášky MŽP SR 264/1999 Z. z., nariadenia vlády č. 576/2001 Z. z. a nariadenia vlády č. 436/2008 Z. z v znení neskorších predpisov,
- e) certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov, 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 zneškodnenia odpadov vzniknutých stavebnou činnosťou pri uskutočňovaní stavby,
- h) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti Podmienky na uskutočnenie stavby,
- i) doklad o predložení „Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku“ na schválenie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, odbor inšpekcie ochrany vôd.

36. Najneskôr k ústnemu pojednávaniu vo veci vydania kolaudačného rozhodnutia jednotlivých etáp stavieb stavebníkov predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
37. So stavbou sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou „**Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.**“ do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „**Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.**“.

Mená a adresy 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 podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 245/2003 Z. z. o IPKZ kategorizovaná ako:  
**5.4. Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady a podľa prílohy č. 3 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ je zaradená v skupine NOSE – P: 109.06,**
- b) ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tomto istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie.

**2. Určenie vykonávaných činností podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“):**

Na prevádzke bude podľa prílohy č. 3 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch vykonávané zneškodňovanie odpadov činnosťou: **D 1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme.**

**3. Zaradenie skládky odpadov:**

Prevádzka je zaradená podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhl. MŽP SR č. 283/2001 Z. z.“) do triedy: **skládka odpadov na nebezpečný odpad.**

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

1. Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o. (ďalej len „skládka odpadov“) o kapacite 676 960 m<sup>3</sup> bude situovaná východným smerom od existujúceho oploteného areálu Haldového hospodárstva U. S. Steel Košice, s.r.o. (ďalej len „areál haldového hospodárstva USSK“), v nadmorskej výške s kótou terénu okolo 206,20 až 207,50 m n.m., ktorý je situovaný juhozápadne od mesta Košice, vo vzdialenosti cca 12 km. Skládka odpadov bude od zastavaného územia obce Veľká Ida situovaná vo vzdialenosti 1,5 km a od zastavaného územia obce Bočiar vo vzdialenosti 2,6 km. V záujmovom území sa nenachádzajú chránené územia, iné citlivé oblasti životného prostredia ani vodohospodársky významné územia.
2. Skládka odpadov bude dopravne napojená existujúcimi príjazdovými komunikáciami zo smeru centrálneho prekladiska rúr (Haniska) mimo obce Veľká Ida. Doprava odpadov na skládku odpadov bude zabezpečovaná po existujúcich vnútrozávodných komunikáciách a spevnených plochách U. S. Steel Košice, s.r.o. Vnútroareálová doprava odpadov v rámci areálu haldového hospodárstva bude zabezpečená po existujúcich spevnených komunikáciách.
3. Pre potreby povolovanej prevádzky budú slúžiť existujúce technické zariadenia ako sú: oplotenie areálu haldového hospodárstva USSK o výške 2,5 m s uzamykateľnou bránou, na ktoré sa bude napájať oplotenie novovybudovanej skládky odpadov, prevádzková budova s vrátnicou, budova vážnice, dve mostové váhy, monitoring podzemných vôd, ktorý bude rozšírený o 4 monitorovacie vrty s označením S - N4, S - N5, S - N6, S - N7, zariadenie na čistenie kolies dopravných prostriedkov a sklady.
4. Skládka odpadov bude oplotená (na oplození budú umiestnené výstražné tabule o zákaze vstupu a zákaze ukladania odpadu k plotu), strážená a bude označená informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej budú uvedené nasledujúce údaje: názov a adresa prevádzky, meno držiteľa rozhodnutia (názov spoločnosti), meno prevádzkovateľa (ak držiteľ rozhodnutia nie je prevádzkovateľom), číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu, trieda skládky odpadov, meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za prevádzku skládky, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad a druhy odpadov na ktorých zneškodňovanie je oprávnená.
5. Pri preberaní odpadov do prevádzky sa bude vykonávať vstupná kontrola odpadov, váženie odpadov a evidencia odpadov, ktorá bude zabezpečovaná automatizovaným systémom s uchovávaním dát na PC.

## 6. Technicko-prevádzkové parametre prevádzky:

Tabuľka č. 1

Etapu výstavby skládky odpadov	Technicko-prevádzkové parametre prevádzky				
	Najnižšia kóta dna telesa skládky odpadov	Maximálna kóta uloženého odpadu pred uzavretím a rekultiváciou	Maximálna kóta skládky odpadov po jej uzavretí a rekultivácii	Výmera etapy	Kapacita etapy
<b>I. etapa</b>	205,50 m n. m.	235,35 m n. m.	237,00 m n. m.	23 105 m <sup>2</sup>	212 940 m <sup>3</sup>
<b>II. etapa</b>				16 130 m <sup>2</sup>	304 350 m <sup>3</sup>
<b>III. etapa</b>				9 755 m <sup>2</sup>	159 670 m <sup>3</sup>
<b>Súčet</b>	-	-	-	<b>48 990 m<sup>2</sup></b>	<b>676 960 m<sup>3</sup></b>

7. Teleso skládky odpadov bude realizované v SO 02 Teleso skládky ako nadzemné úložisko odpadov, vymedzené vybudovanou obvodovou hrádzou, ktorá bude realizovaná ako zemná sypaná hrádza v zmysle požiadaviek STN 73 30 50, 73 6824 a 73 6850, s korunou na kóte 210,40 až 211,40 m n. m.

Tesniaci systém dna a svahov skládky odpadov bude pozostávať z:

- minerálneho tesnenia o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$ , zhutneného na 96 % podľa Proctor Standart,
- elektrofyzikálneho kontrolného monitorovacieho systému,
- tesniacej fólie GSE HD o hrúbke 2,5 mm (hladkej),
- ochranej PP netkanej geotextílie FIBERTEX F – 1200M o hrúbke 8,0 mm,
- drenážnej vrstvy o hrúbke 500 mm z prírodného kameniva frakcie 16 - 32 mm.

8. Prevádzkovateľ bude zabezpečovať prístup mechanizmov a nákladných automobilov do telesa v rámci:

- I. etapy skládky odpadov cez prístupové rampy č. 1 o dĺžke 30,00 m v sklone 14,5 %, a č. 2 o dĺžke 12,00 m, v sklone 13 %,
- II. etapy skládky odpadov cez prístupovú rampu č. 3 o dĺžke 20,00 m v sklone 14 %,
- III. etapy skládky odpadov cez prístupové rampy č. 4 o dĺžke 20,00 m v sklone 14 % a č. 5 o dĺžke 20,00 m v sklone 9 %, ktoré budú realizované o šírke 10,0 m, so spevnením na šírku 6,0 m cestnými panelmi KZD 1-300/200/15 o hrúbke 150 mm, uloženými na podkladnom štrkopiesku o hrúbke 100 mm.

9. Drenážny systém skládky odpadov, ktorý bude realizovaný v SO 03 Odvodnenie skládky, bude pozostávať z plošnej drenážnej vrstvy z kameniva 16 – 32 mm o hrúbke 500 mm na dne skládky odpadov a geosyntetického drenážneho kompozitu FIBERTEX F – 1200M o hrúbke 8 mm na svahoch skládky odpadov v sklone 1 : 3 a systému drenážnych potrubí. Potrubný drenážny systém pozostáva v rámci I. etapy zo zvodného drénu č. 1 DN 300 o dĺžke 119,00 m, v rámci II. etapy zo zvodného drénu č. 2 DN 300 o dĺžke 82,00 m a v rámci III. etapy zo zvodného drénu č. 3 DN 300 o dĺžke 81,43 m a z odtokového potrubia DN 300 o 157,30 m dĺžke, ktoré bude zaústené do čerpacej stanice priesakových kvapalín (SO 04 Čerpacia stanica priesakových kvapalín).

10. SO 4 Čerpacia stanica priesakových kvapalín bude riešený ako podzemný objekt kruhového profilu o celkovej výške 4,4 m. Z mokrej šachty čerpacej stanice bude realizované výtlačné potrubie HDPE DN 100 o dĺžke 3,85 m (s niveletou na kóte 207,5 m n.m.), zaústené do SO 05

Akumulačná nádrž priesakových kvapalín. V blízkosti šachty čerpacej stanice priesakových kvapalín bude umiestnený elektrorozvádzač s vloženou ovládacou skriňou čerpadiel.

11. Akumulovanie priesakovej kvapaliny bude vykonávané v SO 05 Akumulačná nádrž priesakových kvapalín, ktorá bude situovaná juhovýchodne od realizovanej skládky odpadov. Akumulačná nádrž priesakových kvapalín bude realizovaná ako vodotesná akumulácia nádrž o objeme 1200 m<sup>3</sup>, do ktorej bude prečerpávaná priesaková kvapalina z telesa skládky odpadov pomocou SO 04 Čerpacia stanica priesakových kvapalín. Akumulačná nádrž priesakových kvapalín bude odbernou šachtou a odtokovým potrubím DN 300 mm prepojená so SO 08 Čerpacia stanica postreku, ktorý bude umiestnený v tesnej blízkosti akumulácie nádrže. Dno nádrže bude vyspádované k odbernej šachte. Maximálna prevádzková hladina nádrže bude na kóte 207,45 m n. m. a obvodová stena okolo celej nádrže bude na kóte 207,90 m n. m, s prevýšením 0,5 m nad maximálnou prevádzkovou hladinou.

Tesniaci systém akumulácie betónovej nádrže, realizovanej z vodostavebného železobetónu C 25/30 vystuženého oceľovou sieťovinou a výstužou, bude pozostávať z týchto tesniacich vrstiev:

- vrstva podkladného štrkopiesku o hrúbke 200 mm,
- výstužný geokompozit Macrit GTV 100/100-B so separačnou geotextíliou,
- základová doska zo železobetónu C25/30 o hrúbke 150 mm vystuženého sieťovinou,
- geosyntetická bentonitová rohož BENTOMAT AS-100,
- elektrofyzikálny kontrolný monitorovací systém,
- tesniaca fólia GSE HD DRS o hrúbke 2,5 mm (obojsstranne drsná).

Z bezpečnostných dôvodov bude akumulácia nádrž priesakových kvapalín po obvode opatrená oceľovým rúrkovým zábradlím. Na zabránenie prípadného vniknutia nepovolaných osôb bude akumulácia nádrž priesakových kvapalín oplotená (oplotenie nádrže je riešené v rámci SO-09).

12. Odpad uložený do telesa skládky odpadov bude rozhrňaný a hutnený pomocou kompaktora a po vrstvách bude následne prekryvaný materiálmi vhodnými na prekryvanie. Na prekryvanie telesa skládky je povolené skladovať a používať iba odpady vhodné na prekryvanie telesa skládky neprašné odpady a hutniteľné, ktoré sú vhodné na prekryvanie telesa skládky odpadov.
13. Za účelom monitorovania vplyvu skládky odpadov na podzemné vody bude realizovaný v rámci I. etapy ako SO 06 Monitorovací systém skládky, ktorý bude pozostávať z 4 monitorovacích vrtov. Vrt S - N4 a S - N5 budú situované nad telesom navrhovanej skládky odpadov a monitorovacie vrt S - N6 a S - N7 budú situované pod telesom navrhovanej skládky odpadov v smere prúdenia podzemných vôd. Monitorovacie vrt budú realizované v rámci I. etapy výstavby skládky.
14. Za účelom zabránenie sekundárnej prašnosti na skládke odpadov bude realizovaný objekt SO 08 Čerpacia stanica postreku ako podzemný kruhový objekt kruhového profilu s vnútorným priemerom 2 500 mm zo šachtových skruží o hrúbke 150 mm, ktoré sú určené na budovanie podzemných čerpacích staníc. Celková výška čerpacej stanice je 4,4 m (od základovej dosky). Zo šachty čerpacej stanice bude priesaková kvapalina prečerpávaná výtlačným potrubím HDPE DN 150 mm, dĺžky 46,78 m, ktoré bude v rámci I. etapy skládky odpadov ukončené v telese skládky (SO 02) hydrantom H 1. V rámci II. etapy skládky odpadov bude postrekový vodovod predĺžený o 98,22 m a ukončený SO 02 hydrantom H 2 a v rámci III. etapy skládky odpadov bude postrekový vodovod predĺžený o 95,00 m a ukončený SO 02 hydrantom H 3.
15. Po dosiahnutí navrhovanej výškovej kóty pre uloženie odpadu 235,75 m n. m. sa v IV. etape realizácie skládky odpadov bude realizovať SO 11 Uzavretie a rekultivácia skládky, pričom

skládka odpadov bude počas prevádzky tvarovaná tak, aby rekultivačná vrstva zeminy bola vyspádovaná z kóty 237,40 m n.m. v miernom spáde cca 5 až 6 % ku obvodu skládky odpadov.

Povrchové tesnenie skládky odpadov bude pozostávať z:

- z vyrovnávacej vrstvy zeminy o hrúbke 150 mm,
- minerálneho tesnenia o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$ , zhutneného na 96 % podľa Proctor Standart,
- tesniacej fólie GSE VFPE DRS o hrúbke 1,5 mm (obojsstranne drsnej),
- geosyntetického drenážneho geokompozitu typu AFITEX DRAINTUBE 450 FT1 HS,
- výstužnej geomreže typu ENKAGRID MAX 40,
- pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 000 mm so zatrávnením.

V rámci SO 11 Uzavretie a rekultivácia skládky bude realizované osadenie 8 ks pozorovacích bodov PZB-1 až PZB-8 za účelom zisťovania sadania skládky po jej uzavretí a rekultivácii a vodotesný obvodový rigol dĺžky 995,00 m, ktorý zabezpečí odvádzanie vôd z povrchového odtoku zo zre kultivovaného povrchu skládky odpadov. Tento stavebný objekt bude celý realizovaný v rámci IV. etapy výstavby skládky odpadov.

17. Na prevádzke bude vybudovaná VN elektrická prípojka a trafostanica v rámci SO 07 VN elektrická prípojka a trafostanica TS, bloková 100 kVA, 22kV/0,4 kV, slúžiaca pre zásobovanie elektrickou energiou dvoch čerpacích staníc (postreku a priesakových kvapalín), na ktorú sa podmienky všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva nevzťahujú.
18. Voda používaná na výrobné, pitné a sociálne účely je dodávaná z vlastných existujúcich zdrojov.
19. Údržba a servis kompaktora budú riešené dodávateľským spôsobom. Dopĺňanie pohonných hmôt do kompaktora bude vykonávané v telese skládky odpadov.
20. Na skladovanie pohonných hmôt, olejov a nebezpečných odpadov bude slúžiť existujúci sklad pohonných látok a olejov, ktorý je riešený ako typizovaný oceľový sklad a je umiestnený severne od existujúceho prevádzkového objektu. Pohonné látky, nepoužitý oleje a odpadové oleje sú skladované v 200 l sudoch umiestnených v záchytných vaničkách.

### **III. Podmienky povolenia**

#### **A. Podmienky prevádzkovania**

##### **1. Všeobecné podmienky**

- 1.1 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.2 Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo činnosti v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu, a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.
- 1.3 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť IŽP Košice zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.

- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia splniť svoje povinnosti.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prevádzkovanie osobou v pracovnoprávnom alebo inom právnom vzťahu s minimálne stredoškolským vzdelaním ukončeným maturitou a s najmenej tromi rokmi praxe v odbore, ak uvedenú podmienku nespĺňa sám prevádzkovateľ skládky odpadov.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zneškodniť alebo zhodnotiť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením stavby do užívania skládku odpadov označiť informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej musia byť uvedené nasledujúce údaje: názov a adresa prevádzky, meno držiteľa rozhodnutia (názov spoločnosti), meno prevádzkovateľa (ak držiteľ rozhodnutia nie je prevádzkovateľom), číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu, trieda skládky, meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za prevádzku skládky, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad a druhy odpadov na ktorých zneškodňovanie je oprávnený.
- 1.8 V prípade poškodenia informačnej tabule je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť jej opravu alebo výmenu v priebehu 5 pracovných dní.
- 1.9 Prevádzkovateľ nesmie prijať do prevádzky nijaký odpad, pokiaľ bezprostredne pri vstupe alebo v blízkosti vstupu nebude umiestnená informačná tabuľa.
- 1.10 Prevádzka skládky odpadov musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.11 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.12 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenie dôsledkov havárie.
- 1.13 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný odvieť ročnú výšku prostriedkov účelovej finančnej rezervy vypočítanú v súlade s ustanovením § 22 ods. 3 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“) na vytvorený osobitný účet do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka. Prevádzkovateľ skládky odpadov je zároveň povinný zabezpečiť viazanosť použitia prostriedkov účelovej finančnej rezervy na účel uvedený v bode A.1.10 časť III. integrovaného povolenia.
- 1.14 Prevádzkovateľ je oprávnený prostriedky ÚFR použiť až po vydaní súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie, vydaného IŽP Košice.

- 1.15 Prevádzkovateľ je povinný požiadať o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov, ak naplnenosť skládky dosiahne 90 % z celkového objemu skládky.
- 1.16 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.
- 1.17 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.18 Prevádzkovateľ je povinný v dostatočnom predstihu pred uvedením skládky odpadov do trvalého užívania požiadať IŽP Košice o zmenu tohto integrovaného povolenia za účelom:
  - udelenia súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
  - udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1. zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a s podmienkami uvedenými v tomto rozhodnutí,
  - udelenia súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku skládky odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7. zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ vypracovaného v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a s podmienkami uvedenými v tomto rozhodnutí,
  - schválenia projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, z dôvodu stanovenia výšky odvodu na jednotkové množstvo odpadov v euro vypočítanej jednorázovo pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy,
  - udelenia súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Obvodného úradu životného prostredia Košice - mesto a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.Prevádzkovateľ je povinný k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia doložiť:
  - prevádzkový poriadok vypracovaný podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a podmienok integrovaného povolenia,
  - technologický reglement vypracovaný podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a podmienok integrovaného povolenia,
  - odborný posudok vypracovaný podľa prílohy č. 5 vyhlášky MŽP SR č. 126/2004 Z. z. o autorizácii, o vydávaní odborných posudkov vo veciach odpadov, o ustanovovaní osôb oprávnených na vydávanie posudkov a o overovaní odbornej spôsobilosti týchto osôb k udeleniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, súčasťou ktorého bude aj posúdenie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov,
  - projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení vypracovaná v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a s podmienkami tohto rozhodnutia,
  - výsledky analýzy kvality podzemných vôd, ktoré budú slúžiť ako referenčné hodnoty vyhodnocovanie výsledkov priebežne vykonávaného monitoringu,
  - vyčíslenie výšky 5 % z rozpočtových nákladov na zriadenie skládky odpadov, ktorú je prevádzkovateľ povinný jednorázovo zložiť na účet účelovej finančnej rezervy pred začatím prevádzkovania skládky odpadov;

- doklad o zriadení osobitného účtu na náklady spojené s uzatvorením, rekultiváciou a monitorovaním skládky odpadov po jej uzavretí,
- preukázanie poistenia skládky odpadov proti nepredvídaným udalostiam, ak je také poistenie uzavreté.

1.19 Prevádzkovateľ je povinný podmienky integrovaného povolenia zapracovať do prevádzkových poriadkov a predpisov.

## **2. Podmienky pre preberanie odpadov do prevádzky**

2.1 Prevádzkovateľ je oprávnený do prevádzky skládky odpadov prevziať odpad, len ak sa zároveň s každou dodávkou odpadu predloží:

- doklad o množstve a druhu dodaného odpadu; v prípade dodávky odpadov od externých dodávateľov nebezpečných odpadov aj sprievodný list a identifikačný list nebezpečného odpadu,
- údaj o vlastnostiach a zložení odpadu v rozsahu podľa § 19 vyhlášky č. 283/2003 Z. z. (protokol z analytickej kontroly odpadov) v súlade so schváleným Prevádzkovým poriadkom skládky odpadov.

2.2 Prevádzkovateľ je povinný pri dodávke odpadu do prevádzky vykonať:

- kontrolu kompletnosti a správnosti požadovaných dokladov a údajov uvedených v bode A.2.1 časť III. integrovaného povolenia a iných dohodnutých podmienok preberania odpadu,
- kontrolu množstva dodaného odpadu,
- vizuálnu kontrolu dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
- podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu, skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu, vzorky sa uchovávať najmenej jeden mesiac,
- evidenciu prevzatých odpadov,
- vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času; v prípade externých dodávateľov nebezpečných odpadov potvrdiť na sprievodnom liste prevzatie odpadov.

## **3. Podmienky pre zneškodňované odpady a používané média a energie**

3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov skládkovať len odpady uvedené v prílohe č. 2 tohto rozhodnutia, zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), na ktoré sa vzťahujú limitné hodnoty uvedené vo vyhl. č. 283/2001 Z. z. a ustanovenia bodu 2.4 k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadov podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES.

3.2 V prípade že dovezený odpad nezodpovedá podmienke podľa bodu A.3.1 časť III. integrovaného povolenia, prevádzkovateľ nesmie uskutočniť jeho uloženie na skládku odpadov. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť IŽP Košice a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.

3.3 Prevádzkovateľ nesmie vykonávať skládkovanie:

- kvapalných odpadov,
- odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, okysličujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
- infekčných odpadov zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení,



- opotrebovaných pneumatík a drvených opotrebovaných pneumatík, okrem pneumatík, ktoré je možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky odpadov, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1 400 mm,
- odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa prílohy č. 5 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.

3.4 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné látky potrebné pre prevádzkovanie skládky podľa potreby: motorová nafta, benzín, oleje motorové, prevodové, hydraulické, úžitková voda, elektrická energia, deratizačné látky, riedidlá do náterových látok, nemrznúca zmes, brzdová kvapalina, technický benzín a čistiace prostriedky.

3.5 Na prekryvanie telesa skládky má prevádzkovateľ povolené skladovať a používať iba odpady vhodné na prekryvanie telesa skládky, ako sú výkopová zemina, odpady z výkopov, vysokopecná troska, oceliarenská troska a oceliarenská suť.

#### 4. Technicko-prevádzkové podmienky

4.1 Prevádzkovateľ je povinný v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa bodu A.1.18 časť III. integrovaného povolenia predložiť na schválenie na IŽP Košice prevádzkový poriadok skládky odpadov, vypracovaný v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a s podmienkami integrovaného povolenia.

4.2 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v dobrom prevádzkovom stave pravidelným vykonávaním kontroly stavu a údržby technologických zariadení, mechanizmov a stavebných objektov podľa sprievodnej dokumentácie ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.

4.3 Prevádzkovateľ nesmie na skládku odpadov prijať nebezpečné odpady, pri ktorých ich pôvodca nezabezpečil podstatné zníženie ich nebezpečnosti, objemu alebo hmotnosti v súlade s § 40 ods. 7 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“). V odôvodnených prípadoch je prevádzkovateľ oprávnený umiestniť a mechanicky upraviť odpady s vyššie uvedenými vlastnosťami tak, aby zabezpečil stabilitu uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov, v súlade s § 32 ods. 9 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

4.4 Prevádzkovateľ je povinný pri ukladaní odpadov na skládku odpadov:

- odpad ukladať po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m, ktoré sa zhutňujú tak, aby pracovná vrstva uloženého odpadu po dosiahnutí hrúbky max. 2 m (po zhutnení), bola prekrytá súvislou vrstvou krycieho materiálu o hrúbke najmenej 0,1 m. Plocha otvorenej pracovnej vrstvy musí byť minimálna a úmerná množstvu denne privezeného odpadu,
- pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpadov odpad ukladať tak, aby nepoškodil tesniaci a drenážny systém skládky odpadov; prvú vrstvu uloženého odpadu možno zhutniť, až keď dosiahne hrúbku 2 m,
- v prvej vrstve nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť dno skládky odpadov,
- objemný odpad pred uložením upraviť drvením.

4.5 Prevádzkovateľ je povinný odpad, ktorý má aspoň jednu z nasledujúcich vlastností:

- obsahuje viac ako 10 % biologického materiálu,

- zapácha,
  - obsahuje viac ako 15 % zŕn menších ako 0,5 mm,
  - obsahuje ľahké vetrom odviateľné zložky,
- po zhutnení prekryť materiálmi na prekryvanie odpadov. Minimálna hrúbka prekrytia je 0,1 m.

- 4.6 Prevádzkovateľ je povinný stabilizované nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok neprekročia hodnoty ukazovateľov uvedené v osobitnom predpise ukladať v osobitných častiach skládky odpadov.
- 4.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť recirkuláciu priesakovej kvapaliny, odvádzanej drenážnym systémom do nádrže priesakovej kvapaliny, späť do telesa skládky odpadov s cieľom dosiahnuť požadovaný stupeň zhutnenia ukladaných odpadov a minimalizovať úlety odpadov mimo telesa skládky odpadov.
- 4.8 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať 2 krát ročne preplach drenážneho potrubia, ktoré odvádzá priesakovú kvapalinu z telesa skládky odpadov do nádrže priesakovej kvapaliny.
- 4.9 Prevádzkovateľ zabezpečí drenážny systém priesakových kvapalín ako celok i jeho jednotlivé časti tak, aby bol chránený pred poškodením v priebehu prevádzky aj po jej uzatvorení.
- 4.10 Prevádzkovateľ je povinný zabrániť prašným emisiám z povrchu skládky a za tým účelom musí udržiavať potrebnú vlhkosť uložených prašných odpadov, a ak to nie je technicky v suchých a veterných dňoch možné zabezpečiť, musí prekryvať vrstvu uloženého a zhutneného prašného odpadu krycím bezprašným materiálom o hrúbke najmenej 0,1 m .
- 4.11 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo krycieho materiálu (zeminy, inertné bezprašné odpady, upravená vysokopečná troska, oceliarenská troska a suť). K dispozícii musí mať rezervu tohto materiálu pre potreby 14 dní.
- 4.12 Prevádzkovateľ je povinný priebežne vykonávať opatrenia vedúce ku zníženiu prašnosti v telese skládky odpadov a jej okolí a to najmä kropením vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou, spätným rozstrekom priesakových kvapalín na teleso skládky, dôsledným hutnením odpadov a prekryvaním neaktívnych častí telesa materiálmi na prekrytie odpadov.
- 4.13 Na zníženie negatívnych vplyvov na okolie skládky odpadov počas jej prevádzkovania je prevádzkovateľ povinný udržiavať v okolí skládky odpadov poriadok (napr. zozbierať prípadné úlety odpadov) a upravovať svahy skládky prekryvaním materiálmi na prekrytie odpadov.
- 4.14 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd v súlade s prevádzkovým poriadkom, vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
- 4.15 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby dopravné prostriedky opúšťajúce skládku odpadov boli riadne očistené.
- 4.16 V zimnom období prevádzkovateľ zabezpečí odhrňovanie snehu a posyp komunikácií ku skládke a v areáli skládky.

## **5. Podmienky pri zaobchádzaní so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami**

- 5.1 Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi zo škodlivých a obzvlášť škodlivých látok musia byť riadne zabezpečené v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových, podzemných vôd a pôdy.
- 5.2 V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami, je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom.
- 5.3 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené a zhromažďované.
- 5.4 Manipulačné plochy včítane stáčacích miest pre zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami (pohonné hmoty a oleje), odpadovými vodami kontaminovanými odpadom (priesaková kvapalina) a vody z povrchového odtoku kontaminované odpadom nesmú byť odkanalizované do podzemných, povrchových vôd a pôdy. Všetky predmetné manipulačné plochy musia byť riadne vybudované a zabezpečené v súlade s bodom A.5.1 časť III. integrovaného povolenia.
- 5.5 Stavby a zariadenia v ktorých sa zaobchádza so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami musia byť prevádzkované podľa vypracovaných prevádzkových poriadkov, plánov údržby a opráv a plánov kontroly a prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť ich aktualizáciu a pravidelné oboznamovanie obsluhy týchto stavieb a zariadení s predmetnými poriadkami a plánmi.

### **B. Emisné limity**

#### **1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

Emisné limity pre znečisťujúce látky sa neurčujú.

#### **2. Emisie znečisťujúcich látok do podzemných a povrchových vôd**

- 2.1 Prevádzkovateľ nesmie vypúšťať priesakové kvapaliny, splaškové odpadové vody a odpadové vody z umývania dopravných prostriedkov do povrchového toku ani do podzemných vôd.
- 2.2 Emisné limity pre splaškové vody sa neurčujú. Splaškové vody musí prevádzkovateľ sústrediť v nepriepustnej žumpe a zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby podľa osobitných predpisov.
- 2.3 Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakové kvapaliny musí prevádzkovateľ sústrediť v zbernej nádrži priesakových kvapalín, rozstrekovať ich na teleso skládky a zneškodnenie nadbytočnej priesakovej kvapaliny musí zmluvne zabezpečiť u oprávnenej osoby.
- 2.4 Emisné limity pre vody z povrchového odtoku sa neurčujú.

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

Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa nestanovujú.

### **D. Opatrenia na minimalizáciu, zhodnotenie a zneškodnenie odpadov z vlastnej činnosti**

1. Prevádzkovateľ je povinný v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa bodu A.1.18 časť III. integrovaného povolenia doložiť:
  - zoznam druhov nebezpečných druhov odpadov, s ktorými sa bude nakladať,
  - spôsob prepravy nebezpečných odpadov,
  - jednotlivé spôsoby zneškodňovania nebezpečných odpadov a ich materiálovú bilanciu,
  - preukázanie vhodnosti zvoleného spôsobu nakladania s nebezpečnými odpadmi,
  - zabezpečenie vykonania analýz v potrebnom rozsahu,
  - opatrenia pre prípad havárie,
  - určenie miesta nakladania s odpadmi.

### **E. Podmienky hospodárenia s energiami**

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a hutniace mechanizmy na skládke odpadov v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii ich výrobcov.

### **F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky**

1. Prevádzkovateľ je povinný v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa bodu A.1.18 časť III. integrovaného povolenia predložiť prevádzkový poriadok obsahujúci okrem náležitostí podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva opatrenia pre prípad havárie a to pri haváriách a situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky ako sú napr. vznik požiaru, deformácia telesa skládky alebo zosuv uloženého odpadu, prerazenie tesniacej vrstvy skládky odpadov, kvalitatívne zhoršenie akosti podzemných a povrchových vôd, uloženie nevhodného odpadu na skládku odpadov, nevhodná manipulácia s priesakovou kvapalinou ale i dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.
2. Prevádzkovateľ je povinný najneskôr pred uvedením stavby do trvalého užívania predložiť na schválenie na IŽP Košice, odbor ochrany vôd plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami, vypracovaný podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
3. V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami, je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom.

4. Prevádzkovateľ je povinný zabrániť, aby, aby vozidlá privážajúce odpady a mechanizmy pre ich rozhrňovanie a hutnenie, prechádzali priamo po povrchu tesniaceho a vnútorného drenážneho systému.
5. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať hladinu vôd v nádrži priesakovej kvapaliny na takej úrovni, aby v prípade zvýšenej jej produkcie v dôsledku prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov alebo prudkého topenia snehu, nedošlo k prekročeniu maximálnej výšky hladiny v nádrži.
6. V prípade, v ktorom by hladina priesakovej kvapaliny v nádrži priesakovej kvapaliny dosiahla maximálnu úroveň, z dôvodu prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov alebo prudkého topenia snehu, je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť jej zneškodnenie na základe zmluvného vzťahu u oprávnenej osoby.
7. Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do zariadenia a ich ukladaní do telesa skládky odpadov dôkladnou kontrolou obmedziť riziká samovznietenia a požiaru.
8. Prevádzkovateľ zabezpečí drenážny systém priesakovej kvapaliny ako celok i jeho jednotlivé časti tak, aby bol chránený pred poškodením v priebehu výstavby, prevádzky, po jej uzatvorení a pri výstavbe ďalších etáp skládky odpadov.
9. Pracovníci zabezpečujúci prevádzkovanie skládky odpadov musia byť preukázateľne zaškolení a poučení, hlavne so zameraním na manipuláciu s odpadmi a na riešenie havarijných situácií a mimoriadnych stavov, ako aj o hygienických a bezpečnostných predpisoch v rozsahu ohrození, ktoré sú prítomné na mieste prevádzky.

#### **G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania**

Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania sa nestanovujú.

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

Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky sa nestanovujú.

#### **I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky**

##### **1. Všeobecné požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky**

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v tomto rozhodnutí.
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť, prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať na IŽP Košice plánované zmeny v prevádzke, najmä zmenu technológie ukladania odpadov, rozšírenie druhov zneškodňovaných odpadov,

technológie zneškodňovania odpadu a spôsobu nakladania s odpadom, alebo používaných látok a energií.

- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznámiť príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a IŽP Košice neprevzatie odpadu na zneškodnenie.

## 2. Kontrola emisií do ovzdušia

Monitorovanie emisií do ovzdušia sa vzhľadom na druhovú skladbu zneškodňovaných odpadov nestanovuje.

## 3. Monitorovanie kvality podzemných vôd

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kvalitu podzemných vôd tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 4:

Tabuľka č. 4

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/technika
RL <sub>105</sub> , RL <sub>550</sub> , vodivosť, pH, teplota, CHSK <sub>Mn</sub> , N-NH <sub>4</sub> , CN <sub>celk.</sub> , B, Hg, Mo	4× ročne, perióda 3 mesiace	1),2)	4)
Be, NEL, EOCl, Sn, BTEX, PAU	2× ročne, perióda 6 mesiacov	1),2)	4)
FN, CIU	1× ročne	1),2)	4)
úroveň hladiny podzemnej vody	1× mesačne	3)	manuálne

1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.

2) Merania budú vykonávané v miestach merania nad skládkou: S-N4 a S-N5 a v miestach merania pod skládkou: S-N6 a S-N7.

3) Meranie bude vykonávané prevádzkovateľom skládky odpadov.

4) Metódy analýzy budú použité v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

- 3.2 Prevádzkovateľ je povinný v monitorovacích vrtoch S-N4, S-N5, S-N6 a S-N7 pred začatím skládkovania odpadov vykonať analýzu podzemných vôd tzv. „nultý odber“, za účelom zistenia jej chemického zloženia na účely vyhodnocovania monitorovaných ukazovateľov, v rozsahu uvedenom v tabuľkách č. 4 a č. 5 integrovaného povolenia.

## 4. Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kvalitu priesakovej kvapaliny tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 5:

Tabuľka č. 5

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/technika
zákal, zápach, farba, RL, NL, vodivosť, pH, teplota, CHSK <sub>Cr</sub> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Cl <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> , N-NO <sub>2</sub> , BSK <sub>5</sub> , N-NH <sub>4</sub> , CN <sub>celk.</sub> , Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , B, N-NH <sub>4</sub> , Mn <sup>2+</sup> , Fe <sub>celk.</sub> , Hg, Mo	4 × ročne, perióda 3 mesiace	1), 5)	4)
Cr <sub>celk.</sub> , Be, Cd, Cu, NEL	2 × ročne, perióda 6 mesiace	1), 5)	4)
As, Ni, Pb, Zn	4 × ročne, perióda 3 mesiace		
množstvo priesakových kvapalín odváňaných na ČOV	vždy pri odvoze	-	-

Pokračovanie tabuľky č. 5

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/technika
úroveň hladiny vody v nádrži priesakových kvapalín	denne - vizuálne	3)	vizuálne

5) Miesto merania akumulčná nádrž priesakových kvapalín.

## 5. Kontrola topografie skládky odpadov

5.1 Prevádzkovateľ skládky je povinný sledovať nasledujúce údaje o telese skládky odpadov:

- Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov:
  - štruktúru a zloženie telesa skládky ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to: plochu pokrytú odpadom, objem - polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky, zloženie odpadu, metódu ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, stanovenie voľnej kapacity, ktorá je ešte na skládke k dispozícii.
- Jedenkrát ročne po jej uzatvorení sadanie úrovne telesa skládky odpadov v 8 pozorovacích bodoch PZB-1 až PZB-8.

## 6. Kontrola účinnosti tesniaceho systému

- Prevádzkovateľ je povinný kontrolovať tesnenie skládky odpadov a akumulčnej nádrže priesakových kvapalín trvale zabudovaným geoelektrickým kontrolným systémom SENZOR s frekvenciou 1 x ročne.

## 7. Kontrola zaobchádzania so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami

- Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o kontrolách zariadení a plôch pre skladovanie a manipuláciu so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami pozostávajúcu zo záznamov o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe a opravách.
- Prevádzkovateľ je povinný vykonávať skúšky nepriepustnosti a tesnosti nádrží a záchytných vaní prostredníctvom odborne spôsobilej osoby, v intervaloch určených vo všeobecne záväznom právnom predpise vodného hospodárstva.

## 8. Kontrola odpadov preberaných na skládky

- Prevádzkovateľ skládky je povinný pri preberaní odpadov na skládku vykonávať:
  - kontrolu správnosti požadovaných dokladov o množstve a druhu dodaných odpadov,
  - vizuálnu kontrolu dodávky odpadov s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu v súlade s prevádzkovým poriadkom,
  - váženie množstva dodaných odpadov,
  - evidenciu prevzatých odpadov,
  - vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

## 9. Monitorovanie meteorologických údajov

- Prevádzkovateľ je povinný zisťovať meteorologické údaje z najbližšej meteorologickej stanice alebo vlastným monitorovaním tak, ako je to uvedené v tabuľke č. 6:

Tabuľka č. 6

Meteorologické údaje	Počas prevádzky
Množstvo zrážok	Denne
Teplota (min., max.)	Denne
Vlhkosť vzduchu (o 14 h SEČ)	Denne

## 10. Kontrola prevádzky

- 10.1 Prevádzkovateľ je povinný priebežne viesť a uchovávať evidenciu:
- o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie,
  - o množstve, druhu a vzniku odpadov, ktorých je prevádzkovateľ pôvodcom,
- a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
- 10.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva: prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.
- 10.3 Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov, najmenej 30 rokov a najviac 50 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov. Prevádzkovateľ je povinný viesť Evidenčný list skládky odpadov v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a uchovávať ho najmenej 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.
- 10.4 Všetky vzniknuté havarijné situácie musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku skládky odpadov s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o spôsobe vykonaného riešenia danej havárie. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené príslušné orgány a inštitúcie v súlade s prevádzkovým poriadkom a havarijným plánom a všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 10.5 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežne vedenie prevádzkovej evidencie s ročným vykazovaním skutočnej a mernej spotreby pohonných hmôt, prípadne elektrickej energie.

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

1. Skúšobná prevádzka sa nevyžaduje.
2. Prevádzkovateľ je povinný mať spracované postupy a opatrenia pre prevádzkovanie v prípadoch zlyhania činnosti (havarijného stavu) v prevádzke, v schválenej dokumentácii podľa bodov F.1 a F.2 časť III. tohto rozhodnutia (v prevádzkovom poriadku a v havarijnom pláne).

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

1. Uzatvorenie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie je povolené len na základe povolenia IŽP Košice ako správneho orgánu v integrovanom povolení.



2. Prevádzkovateľ je povinný po dosiahnutí navrhovanej výškovej kóty pre uloženie odpadu 235,75 m n. m. realizovať SO 11 Uzavretie a rekultivácia skládky, pričom skládka odpadov bude počas prevádzky tvarovaná tak, aby rekultivačná vrstva zeminy bola vyspádovaná z kóty 237,40 m n.m. v miernom spáde cca 5 až 6 % ku obvodu skládky odpadov.  
Povrchové tesnenie skládky odpadov bude pozostávať z:
  - z vyrovnávacej vrstvy zeminy o hrúbke 150 mm,
  - minerálneho tesnenia o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$ , zhutneného na 96 % podľa Proctor Standart,
  - tesniacej fólie GSE VFPE DRS o hrúbke 1,5 mm (obojustranne drsnej),
  - geosyntetického drenážneho geokompozitu typu AFITEX DRAINTUBE 450 FT1 HS,
  - výstužnej geomreže typu ENKAGRID MAX 40,
  - pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 000 mm so zatrávnením.
3. Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (drenážny systém, nádrž priesakových kvapalín, monitorovacie vrty) musia zostať v činnosti i po uzatvorení skládky odpadov minimálne po dobu trvania monitorovania skládky odpadov po jej uzavretí.

## 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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, podľa § 8 ods. 1, § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 3, písm. c) bod 10, písm. f) bod 3, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva integrované povolenie ktorého súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel Košice, 044 54 Košice zo dňa 05.02.2010.

Prevádzkovateľ – stavebník k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“, predložil nasledovné doklady:

- a) doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa pol. Č. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 1 327,5 €,
- b) výpis z listu vlastníctva č. 753 – čiastočný zo dňa 18.11.2009,
- c) kópiu z katastrálnej mapy č. 15909/2009 zo dňa 18.11.2009,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú oprávnenými osobami,
- e) fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie,
- f) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky v záverečnom stanovisku č. 2770/2009-3.4/hp zo dňa 21.10.2009 odporúča realizáciu navrhovanej činnosti „**Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.**“ podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Mesto Košice, pracovisko Košice - Šaca, Železiarska 9, 040 15 Košice vydalo rozhodnutím č. A/2010/05377-4/V/FIL zo dňa 18.01.2010, ktoré dňa 21.01.2010 nadobudlo právoplatnosť, územné rozhodnutie o využívaní územia a o umiestnení stavby „**Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.**“.

Stavba „**Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.**“ bude umiestnená na pozemkoch parcelné č. **333/1** a **333/24** katastrálne územie **Železiarne**, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vyhotoveného Správou katastra Košice dňa 18.11.2009 vo vlastníctve U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel Košice, 044 54 Košice.

Súčasťou stavby „**Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.**“ je aj stavebný objekt SO 07 VN elektrická prípojka a trafostanica, časť Východoslovenská distribučná a.s., ktorého uskutočnenie bolo povolené mestom Košice, pracovisko Košice – Šaca, rozhodnutím č. A/2010/10 964 – 3/V/FIL zo dňa 03.05.2010.

IŽP Košice predmetnú žiadosť zo dňa 05.02.2010 doplnenú dňa 16.03.2010 podľa § 12 ods.2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, dotknutú obec a dotknuté orgány o začatí konania dňa listom zo dňa 19.03.2010 doručeným dňa 23.03.2010.

Zároveň požiadal dotknutú obec Mesto Košice a Mestskú časť Košice - Šaca, aby v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. d) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zverejnili na svojej úradnej tabuli, alebo iným v mieste obvyklým spôsobom po dobu 15 dní:

- podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke,
- výzvu osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku, výzvu zainteresovanej verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť, informáciu, kde možno nazrieť do žiadosti, s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje, a na svojej internetovej stránke
- žiadosť okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe a príloh obsahujúcich utajované a dôverné skutočnosti,
- podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku, výzvu zainteresovanej verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť.

IŽP Košice v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. c) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu osobám ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. Tieto údaje boli zverejnené na úradnej tabuli IŽP Košice od 22.03.2010 do 22.04.2010 a súčasne aj na internetovej stránke [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk).

Súčasne v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad listom zo dňa 19.03.2010 oznámil začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „**Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.**“, ktorého súčasťou je vydanie povolenia na uskutočnenie navrhovanej stavby, ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126 stavebného zákona. Oznámenie o začatí konania bolo účastníkom konania a dotknutým orgánom doručené v dňoch 23.03.2010 až 25.03.2010.

V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia nebola podaná žiadna prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokováanej veci.

Po uplynutí 30 dňovej lehoty IŽP Košice v súlade s ustanovením § 13 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a v súlade s ustanovením § 61 ods. 1 stavebného zákona nariadil ústne pojednávanie na deň 11.05.2010.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 11.05.2010 bola v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 61 ods. 1 stavebného zákona a § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia, bola prerokovaná žiadosť a pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby.

K vydaniu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „**Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.**“, boli doložené a zaslané nasledovné vyjadrenia, súhlasy a stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Obvodný úrad životného prostredia Košice, Adlerova 29, 040 22 Košice, ŠSOH listom č. ŠSOH 2010/01010-3 zo dňa 31.03.2010,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice, Adlerova 29, 040 22 Košice, ŠSOPaK listom č. OPaK 2010/01021-2/Sep zo dňa 20.04.2010,
- Krajský úrad životného prostredia Košice, Komenského 52, orgán ŠVS, 041 01 Košice listom č. 2010/00301 zo dňa 19.04.2010,
- MČ Košice – Šaca, Železiarská 9 040 15 Košice- Šaca záväzné stanovisko č. 566-2/2010/Iž zo dňa 19.04.2010, stanovisko č. 1957-2/2009/Iž zo dňa 17.12.2009,
- Mesto Košice, Trieda SNP 48/A. 040 11 Košice, záväzné stanovisko č. A/20010/09959-2/V/FIL zo dňa 06.04.2010,
- Mesto Košice, pracovisko Košice – Šaca (stavebný úrad), záväzné stanovisko č. A/2010/09959 – 2/V/FIL zo dňa 06.04.2010,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, vyjadrenie č. 2010/01515- 02-241/PPL zo dňa 29.03.2010, záväzné stanovisko č. 2009/07436-02-241/PPL/Ba zo dňa 24.11.2009,
- Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, odborné stanovisko č. 171/3/2010 zo dňa 20.01.2010,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko č. ORHZ- 690-3 / 2010 zo dňa 03.02.2010,
- Mesto Košice, vyjadrenie č. URSaHS/AG22/06.11.2009 zo dňa 07.12.2009,
- Obec Veľká Veľká Ida, záväzné stanovisko č. 1079/2009 zo dňa 18.12.2009,
- Krajský pamiatkový úrad Košice, záväzné stanovisko č. KE-09/1658-02/7317/HT zo dňa 07.12.2009,
- Východoslovenská distribučná, a.s., vyjadrenie č. 22010/Ba/B438 zo dňa 20.01.2010,
- Letecký úrad Slovenskej republiky, vyjadrenie č. 10703/313-3717-P/2009 zo dňa 25.11.2009, č. 2455313-812-P/2010 zo dňa 25.03.2010 a č. 2005/313-1211-P/2010 zo dňa 04.05.2010,
- Generel U. S. Steel Košice, s.r.o., stanovisko č. ITES/602/2010 zo dňa 04.02.2010,
- Obvodný pozemkový úrad Košice – mesto, rozhodnutie č. 2010/01100-2-An zo dňa 01.02.2010.

Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní boli len pripomienky a námety, ktoré boli odôvodnené a dôvody, ktoré smerovali k obsahu žiadosti a k vykonávaniu činnosti v prevádzke.

Z dotknutých orgánov mali k vydaniu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie, pripomienky a námety:

**1. Krajský úrad životného prostredia Košice, odbor ŠVS** vo vyjadrení č. 2010/00301 zo dňa 19.04.2010 uviedol, že z hľadiska ochrany vodných pomerov sa k predmetnej veci vyjadril listom č. 2009/00868 zo dňa 18.11.2009 a na podmienkach uvedených v tomto vyjadrení trvá cit.:

- a) V prípade, že sa počas prevádzky preukáže znečistenie vôd v okolí skládky, zrealizovať také opatrenia, ktoré zabránia ich znečisteniu.
- b) Pred vydaním stavebného povolenia je stavebník povinný požiadať o vydanie súhlasu podľa § 27 ods.1 písm. c) vodného zákona.

IŽP Košice pripomienku v bode a) zapracoval do podmienky č. A.1.16 časť III. integrovaného povolenia.

IŽP Košice k pripomienke v bode b) uvádza, že súčasťou integrovaného povoľovania je aj udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v podmienkach bodu A.5 časť III. integrovaného povolenia.

**2. Technická inšpekcia a.s., pracovisko Košice** v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 171/3/2010 zo dňa 20.01.2010 uviedla z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení nasledovné zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby a upozornenia na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- a) rebríky v čerpacích staniciach je potrebné navrhnuť v súlade s požiadavkami § 14 ods. 2, § 19 vyhlášky č. 59/1982 Zb., STN EN 14 396(75 6240):240,
- b) v protokoloch o určení vonkajších vplyvov sú určené niektoré vplyvy neadekvátne klimatickým podmienkam SR v zmysle STN 33 2000-5-51:2007 (napr. AB8, AB8 -50°), čo nebolo zvážené pri výbere niektorých prvkov, napr. odpojovač pre TSJ má výrobcom stanovenú prevádzkovú teplotu okolia -30°C až 40°C a pod.,
- c) v projektovej dokumentácii elektročasti pri zaradení riešených elektrických zariadení do skupiny vyhradených technických zariadení (ďalej len „VTZ“) elektrických podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z. je potrebné zvážiť vymedzenie priestorov s mimoriadnym nebezpečenstvom zásahu elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41:2007 príloha N1 (napr. priestory s vplyvmi AD2 až AD8 sa považujú za priestory s mimoriadnym nebezpečenstvom, napr. v zmysle aktuálnej vyhlášky č. 508/2009 Z. z. príl. 1, III. Časť –sk.A, písm. g) a pre elektrickú inštaláciu v takýchto priestoroch sa má aplikovať doplnková ochrana v zmysle kap. 415 STN 33 2000-4-41:2007, STN 33 2000-7-7-14:2003,
- d) v realizačnej projektovej dokumentácii je potrebné riešiť a zdokumentovať aj ochranu pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku s koncepciou zón bleskovej ochrany LPZ – v zmysle STN EN 62305-4:2007, STN EN 62305-1:2007, ak to bude potrebné na základe analýzy rizika – STN EN 62305-2:2008 a návrh bleskozvodu zdokumentovať v zmysle STN EN 62305-3:2007, návrh dimenzie vodičov VN prípojky zdokumentovať aj z hľadiska dimenzovania podľa skratových prúdov – STN 33 2000-4-43:2004, STN 381754:1974,
- e) v realizačnej projektovej dokumentácii je potrebné vyhlášku č. 718/2002 Z. z. nahradiť vyhláškou č. 508/2009 Z. z. účinnou od 01.01.2010,
- f) na konštrukčnú dokumentáciu VTZ elektrického skupiny sk. A platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou,

- g) pred uvedením do prevádzky je potrebné na VTZ elektrickom skupiny sk. A vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do bodu č. 26 časť I. integrovaného povolenia.

**3. Krajský pamiatkový úrad Košice** v záväznom stanovisku k územnému a stavebnému konaniu č. KE-09/1658-02/7317/HT zo dňa 07.12.2009 uviedol, že ak počas realizácie zemných prác bude odkrytý archeologický nález je stavebník povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo archeologickým ústavom.

IŽP Košice pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do bodu č. 27 časť I. integrovaného povolenia.

**4. Generel U. S. Steel Košice, s.r.o.,** vo vyjadrení č. ITES/602/2010 zo dňa 04.02.2010 uviedol, že súhlasí s predmetnou stavbou za predpokladu dodržania nasledovných pripomienok:

- a) v prípade spracovania ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie (SO 07 VN elektrická prípojka a trafostanica, časť U. S. Steel Košice, s.r.o.) je potrebné jej riešenie odsúhlasiť so správcom dotknutých inžinierskych sietí územia a Generelom USSK,
- b) pred začatím stavebných prác je potrebné vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti riešenia, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť písomné povolenie na zemné práce v súlade s platnými predpismi USSK,
- c) jedno vyhotovenie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, realizáciu stavby (ak bude spracovaná), skutočného vyhotovenia stavby a kompletné porealizačné zameranie je potrebné v jednom výťlačku a forme DWG-DOC-XLS (podľa platných usmernení USSK č. USM/129 a č. U/VT/03) doručiť na Generel USSK a odovzdať do registratúrneho strediska projektovej dokumentácie USSK.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky a námety zapracoval do bodu č. 28 časť I. integrovaného povolenia.

**5. Východoslovenská distribučná, a.s.,** vo vyjadrení č. 22010/Ba/8438 zo dňa 20.01.2010 uviedla nasledovné pripomienky:

- a) pri výbere projektovaného typu el. káblov a káblových súborov podľa uvedeného zoznamu je potrebné zohľadniť rok realizácie stavby,
- b) v realizačnej projektovej dokumentácii namiesto odpínača VN typ: DRIBO Fle GB R, je potrebné použiť podľa štandardov VSE VN odpínač typ: OTEK 25/400,
- c) meranie spotreby elektriny je potrebné riešiť v súlade s metodickým pokynom VSD, a. s.,
- d) realizačnú projektovú dokumentáciu VN prípojky a TS, ktorej súčasťou bude aj situácia širších vzťahov M 1:10 000 (resp. 1:5 000) s vyznačenou trasou navrhovanej VN prípojky v M 1:500 i jednopólovou schémou TS aj s uzemnením, je potrebné v dvoch vyhotoveniach zaslať na vyjadrenie na VSD, a.s.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu uvedené v bodoch a), c) a d) zapracoval do bodu č. 29 časť I. tohto rozhodnutia. Pripomienku uvedenú v bode b) posúdil IŽP Košice ako neopodstatnenú, pretože sa týka stavebného objektu SO 07 VN elektrická prípojka a trafostanica, časť Východoslovenská distribučná, a.s., ktorého uskutočnenie bolo povolené mestom Košice, pracovisko Košice – Šaca, rozhodnutím č. A/2010/10 964 – 3/V/FIL zo dňa 03.05.2010.

**6. Obvodný pozemkový úrad Košice – mesto** v rozhodnutí č. 2010/01100-2-An zo dňa 01.02.2010 o trvalom odňatí poľnohospodárskej pôdy pre účely stavby „**Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.**“ uviedol povinnosti a podmienky na zabezpečenie ochrany poľnohospodárskej pôdy, ktoré je stavebník povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať.

IŽP Košice v bode č. 30 časť I. tohto rozhodnutia uložil stavebníkovi povinnosť dodržať pri uskutočňovaní stavby povinnosti a podmienky vyplývajúce z vyššie uvedeného rozhodnutia.

**7. Letecký úrad Slovenskej republiky** vo vyjadreniach č. 10703/313-3717-P/2009 zo dňa 25.11.2009 č. 2455313-812-P/2010 zo dňa 25.03.2010 uviedol, že súhlasí realizáciou predmetnej stavby za predpokladu, že najvyšší bod stavebných objektov (vrátane všetkých zariadení na ich vrcholoch), všetkých ďalších zariadení v predmetnom území a mechanizmy použité pri realizácii (maximálny zdvih), neprekročia výšku stanovenú ochranným pásmom vzletového a približovacieho priestoru Letiska Košice, ktorá sa v predmetnom území pohybuje v rozmedzí: 306,10 – 310, 30 m n.m.m.B.p.v (v sklone 1:70 v smere od letiska).

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do bodu č. 31 časť I. integrovaného povolenia.

**8. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na ŽP** v záverečnom stanovisku č. 2770/2009 – 3.4/hp uviedlo odporúčané podmienky pre etapu prípravy a realizáciu činnosti. Podmienky, ktoré neboli prevádzkovateľom – stavebníkom splnené v priebehu integrovaného povoľovania boli IŽP Košice zapracované do podmienok tohto rozhodnutia.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 11.05.2010 prevádzkovateľ – stavebník oznámil IŽP Košice ďalších zistených účastníkov stavebného konania (spoluvlastníci susedných nehnuteľností). IŽP Košice vychádzajúc zo zistených skutočností dodatočne oznámil začatie konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“, ktorého súčasťou je podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ aj stavebné konanie o povolení stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“, ďalším zisteným účastníkom stavebného konania listom zo dňa 11.05.2010 doručeným dňa 12.05.2010. V súlade s ustanovením § 61 ods. 2 stavebného zákona IŽP Košice upustil od vykonania ďalšieho ústneho pojednávania a podľa § 61 ods. 3 stavebného zákona určil ďalším zisteným účastníkom stavebného konania lehotu 7 pracovných dní na doručenie vyjadrenia k prerokovávanej veci. V určenej lehote noví zistení účastníci konania nepodali žiadne námietky a pripomienky k uskutočneniu stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“, nevzniesli žiadne námety a pripomienky, ktoré by boli odôvodnené alebo dôvody, ktoré by smerovali k obsahu žiadosti, k prevádzke alebo k stavbe.

Súčasťou vydania tohto rozhodnutia boli konania podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

**a) v oblasti ochrany ovzdušia**

- o udelenie súhlasu o povolení stavby malého zdroja znečisťovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**b) v oblasti povrchových a podzemných vôd**

- o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**c) v oblasti odpadov**

- o vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**d) v oblasti ochrany zdravia ľudí**

- o posúdenie návrhu na zavedenie nového technologického postupu, podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**e) v oblasti ochrany prírody**

- o vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia, podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**f) stavebné konanie o povolení stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.**

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. Z uvedeného dôvodu IŽP Košice neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Vzhľadom na charakter prevádzky neboli určené opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky.

IŽP Košice neurčil emisné limity pre emisie do ovzdušia, nakoľko povoľovaná prevádzka je malým zdrojom znečisťovania ovzdušia, pre ktorý sa emisné limity neurčujú, taktiež neurčil emisné limity pre emisie do vôd, nakoľko prevádzka nevypúšťa odpadové vody do podzemných alebo povrchových vôd a ani neurčil emisné limity pre hluk a vibrácie, nakoľko prevádzka skládky odpadov nie je zdrojom nadmerného hluku a vibrácii.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane priložených dokladov a projektovej dokumentácie v súlade s ustanovením § 62 ods. 1 až 3 stavebného zákona zistil, že uskutočnením stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby je vypracovaná oprávnenými osobami, autorizovanými stavebnými inžiniermi a spĺňa požiadavky na uskutočnenie stavby.

**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 Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Mgr. Jozef Gornal'  
riaditeľ inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. U. S. Steel Košice, s. r. o., Ing. Tibor Duchonovič, GM pre environment, Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice
2. U. S. Steel Košice, s. r. o., Ing . Igor Bazár – Manažér projektu, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
3. U. S. Steel Košice, s. r. o., Ing. František Ziolkovský, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
4. Mestská časť Košice – Šaca, zastúpená starostom, Železiarska 9, 040 06 Košice - Šaca 2
5. Mesto Košice, zastúpené primátorom, Tr. SNP 48/a, 040 11 Košice
6. Ing. Jozef Breznický, Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín
7. Margita Demková, Rybárska 388, 044 55 Veľká Ida
8. Alžbeta Kováčová, Kvetná 28, 044 15 Košice
9. Pavel Šoltés, Tichá 270, 044 55 Veľká Ida
10. Mária Zboraiová, 044 55 Veľká Ida 487
11. Zuzana Kováčsová, Úzka 259/4, 044 71 Čečejevce
12. Mária Šnírová, Kapustná 863/13, 040 17 Košice – Barca
13. Juraj Kupec, Veľká Ida 352, 044 55 Veľká Ida
14. Alžbeta Milická, Gomboš 13, 044 55 Veľká Ida
15. Peter Kovács, Stierova 9, 040 01 Košice
16. Imrich Kovács, Kostolná 36, 044 71 Čečejevce
17. Štefan Kovács, Úzka 4, 044 71 Čečejevce
18. Ondrej Kovács, Úzka 4, 044 71 Čečejevce



**Na vedomie:**

1. Mesto Košice, štátna správa pre malé ZZO, Tr. SNP 48/a, 040 11 Košice
2. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Vysoké pece, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
3. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Energetika, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
4. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Doprava, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
5. U. S. Steel Košice, s.r.o., odbor ITES, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
6. Mesto Košice, špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie, Tr. SNP 48/A, 040 11 Košice
7. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby Košice, Komenského 39/A, 040 01 Košice
8. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
9. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor odpadového hospodárstva, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
11. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
12. Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
13. Obvodný úrad Košice, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Komenského 52, 040 01 Košice
14. Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor ochrany ovzdušia, odpadového hospodárstva a priemyselných havárií, ŠSER, Adlerova 29, 040 22 Košice
15. Letecký úrad Slovenskej republiky, odbor letísk Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
16. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 040 01 Košice
17. Obec Veľká Ida, zastúpená starostom, Ing. Františkom Šnírom, 044 55 Veľká Ida
18. Obvodný pozemkový úrad Košice, Popradská 78, 040 11 Košice
19. Krajský úrad životného prostredia Košice, ŠVS, ŠSVVaVK, Komenského 52, 040 01 Košice
20. Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOH, Adlerova 29, 040 22 Košice
21. Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOPaK, Adlerova 29, 040 22 Košice
22. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipel'ská 1, 042 20 Košice
23. Mesto Košice, pracovisko Košice – Šaca, stavebný úrad, Železiarenská 9, 040 15 Košice

## Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Ing. Jozef Breznický, Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín
2. Ing. Ján Holásek, Chémia - servis, a.s., Zadunajská cesta 10, 851 01 Bratislava
3. Ing. Ján Kačmarík, Chémia - servis, a.s., Zadunajská cesta 10, 851 01 Bratislava
4. Margita Demková, Rybárska 388, 044 55 Veľká Ida
5. Alžbeta Kováčová, Kvetná 28, 044 15 Košice
6. Pavel Šoltés, Tichá 270, 044 55 Veľká Ida
7. Mária Zboraiová, 044 55 Veľká Ida 487
8. Zuzana Kováčsová, Úzka 259/4, 044 71 Čečejevce
9. Mária Šnírová, Kapustná 863/13, 040 17 Košice – Barca
10. Juraj Kupec, Veľká Ida 352, 044 55 Veľká Ida
11. Alžbeta Milická, Gomboš 13, 044 55 Veľká Ida
12. Peter Kovács, Stierova 9, 040 01 Košice
13. Imrich Kovács, Kostolná 36, 044 71 Čečejevce
14. Štefan Kovács, Úzka 4, 044 71 Čečejevce
15. Ondrej Kovács, Úzka 4, 044 71 Čečejevce

**Príloha č. 2 Zoznam druhov odpadov skládkovaných na „Nová skládka nebezpečného odpadu U. S. Steel Košice, s.r.o.“**

<b>Druh odpadu</b>	<b>Názov druhu odpadu</b>	<b>Kategória odpadu</b>
<b>06 13 02</b>	Použité aktívne uhlie (okrem 06 07 02)	<b>N</b>
<b>08 01 11</b>	Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	<b>N</b>
<b>08 01 13</b>	Kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	<b>N</b>
<b>08 01 17</b>	Odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	<b>N</b>
<b>10 02 07</b>	Tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	<b>N</b>
<b>10 02 13</b>	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	<b>N</b>
<b>11 01 09</b>	Kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	<b>N</b>
<b>13 05 03</b>	Kaly z lapačov nečistôt	<b>N</b>
<b>13 05 08</b>	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	<b>N</b>
<b>15 01 10</b>	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	<b>N</b>
<b>16 07 09</b>	Odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	<b>N</b>
<b>16 11 03</b>	Iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	<b>N</b>
<b>17 01 06</b>	Zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	<b>N</b>
<b>17 02 04</b>	Sklo, plasty a drevo obsahujúce látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	<b>N</b>
<b>17 05 03</b>	Zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	<b>N</b>
<b>17 05 05</b>	Výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	<b>N</b>
<b>17 06 03</b>	Iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	<b>N</b>
<b>17 09 03</b>	Iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	<b>N</b>
<b>19 01 11</b>	Popol a škvára obsahujúce nebezpečné látky	<b>N</b>
<b>19 02 05</b>	Kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	<b>N</b>
<b>19 02 07</b>	Ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov)	<b>N</b>
<b>19 02 11</b>	Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	<b>N</b>
<b>19 08 13</b>	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	<b>N</b>
<b>19 12 11</b>	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	<b>N</b>