

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 6045-25239/2008/Mil/570021608

V Košiciach, dňa 31.07.2008



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 2 a 3, písm. c) bod 10, písm. f) bod 3, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 26 ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) 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 „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“, umiestnenej na pozemku parcelné číslo 227/1, 227/41, 227/43, 334/1 katastrálne územie Železiarne, ktoré sú vo vlastníctve U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel Košice, 044 54 Košice.

b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke:

„Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“

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

okres: Košice II

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa - stavebníka:

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

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

IČO: **36 199 222**

Súčasťou integrovaného povolenia činností prevádzky sú podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

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

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- povolenie uskutočniť vodnú stavbu, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- 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

- vyjadrenie 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 posudzovanie 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 konanie o povolení stavby „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“,

umiestnenej na pozemkoch parcelné čísla 227/1, 227/41, 227/43, 334/1 katastrálne územie Železiarne a v elektrických rozvodniach súpisné č. 2055 na pozemku parcelné č. 227/41, súpisné č. 2057 na pozemku parcelné č. 227/43 a v juhozápadnej časti existujúceho haldového hospodárstva U. S. Steel Košice, s.r.o. podľa listu vlastníctva č. 753 vyhotoveného Správou katastra Košice dňa 21.01.2008 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. MK-08/121 275-3/V/FIL zo 06.03.2008 územné rozhodnutie na stavbu „**Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.**“, ktoré dňa 12.03.2008 nadobudlo právoplatnosť.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky v záverečnom stanovisku č. 2038/2007-3.4/hp zo dňa 18.12.2007 odporúča realizáciu navrhovanej činnosti a stavby podľa zákona

č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Stavba „**Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.**“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkový súbor, 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
- SO 08 - Transformačná stanica VN/NN
- SO 09 - Čerpacia stanica postreku
- SO 10 - Mostová váha
- SO 11 - Uzavretie a rekultivácia skládky

Prevádzkový súbor:

- PS - Zmena káblovej VN trasy medzi R3 a T2 na Suchej halde.

I. Podmienky stavebného povolenia 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 číslom 5307 spracovanej autorizovaným stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Breznickým, č. osvedčenia 0839*Z*2-2, Ing. Jeremiášom Fenčíkom č. osvedčenia 4011*TZ*A2, Ing. Jánom Holásekom, č. osvedčenia 0748*A*2-3 overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a Mesto Košice 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. 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.
4. 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 staveniska v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
5. 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.
6. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
7. 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.
8. 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. 510/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
9. 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.
10. 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.
11. 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.

12. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
13. 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.
14. 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 s nebezpečnými látkami.
15. 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 staveného dohľadu.
16. 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.
17. 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.
18. Stavebník je povinný stavbu dokončiť v IV. etapách:
 - I. etapu v termíne do 31.12.2008
 - II. etapu v termíne do 31.12.2012
 - III. etapu v termíne do 31.12.2016
 - IV. etapu – rekultiváciu v termíne do 31.12.2025
19. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii č. 1880/3/2008 zo dňa 29.02.2008 v procese výstavby v projektovej dokumentácii dopracovať tieto nedostatky:
 - a) v časti projektovej dokumentácie SO 04 - Čerpacia stanica priesakových kvapalín dopracovať oceľový rebrík s ochranným košom v zmysle STN 74 3282_1990 a § 14 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
 - a) časť projektovej dokumentácie SO 05 - Akumulačná nádrž priesakových kvapalín je potrebné dopracovať v zmysle § 25 ods. 4 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
 - b) v časti projektovej dokumentácie SO 09 - Čerpacia stanica postreku dopracovať vstupné oceľové rebríky s ochranným košom v zmysle § 9 a § 14 ods. 2 vyhlášky č. 59/1982 Zb., STN 74 3282:1990,
 - c) dopracovať protokol o určení vonkajších vplyvov v zmysle STN 33 0300:2001,
 - d) dopracovať stanovenie vonkajších vplyvov pre vonkajšie priestory v zmysle STN 33 2000-3, STN 33 2000-5-51, STN 33 0300:2001, STN 33 2000-5-51:2007,

- e) v projektovej dokumentácii v častiach SO 04 a SO 09 v elektročasti dopracovať spôsob ochrany pred úrazom elektrickým prúdom pre obvody napájané z TR6 v rozvádzačoch NN v zmysle STN 33 2000-4-41:2000 kapitola 413, STN 33 2000-5-54 l. 547.1.1,
 - f) v projektovej dokumentácii v častiach SO 04 a SO 08 v elektročasti dopracovať návrh ochrany pred vonkajšími vplyvmi v zmysle STN 33 2000-5-51,
 - g) v projektovej dokumentácii v častiach SO 07 a SO 08 dopracovať návrh ochrany pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41,
 - h) v projektovej dokumentácii v časti SO 07 zosúladiť stanovenie vonkajšieho prostredia v zmysle STN 33 0300:2001, STN 33 0300:1988, STN 33 2000-5-51.2007,
 - pred uvedením stavby do užívania je stavebník povinný:
 - a) Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického sk. A, vrátane ochrany pred atmosférickou a statickou elektrinou požiadať oprávnenú právnickú osobu v zmysle § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 718/2002 z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdenie dokumentácie technických zariadení.
 - b) Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom sk. A, vrátane ochrany pred atmosférickou a statickou elektrinou požiadať oprávnenú právnickú osobu v zmysle § 11 vyhlášky č. 718/2002 z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o vykonanie prvej úradnej skúšky.
20. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené užívanie stavby na základe písomného návrhu stavebníka.
21. Na konaní o uvedení stavby do užívania stavebník predloží stavebný denník.
22. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavby, stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby, „**Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.**“ oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní, k návrhu pripojí doklady podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (mieru zhutnenia minerálneho tesnenia, zabudovanej zeminy, kvalita použitej zeminy na minerálne tesnenie), doklady overení požadovaných vlastností výrobkov, certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov, plán pokládky fólie s očíslovaním zvarov, skúšky zvarov, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú bezpečnú prevádzku, vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy k vydaniu kolaudačného rozhodnutia), a zdokladuje splnenie podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti „I. Podmienky stavebného povolenia na uskutočnenie stavby“ a podmienok uvedených v bodoch A.1.14 a A.5.5 časť III. Podmienky povolenia.
23. Najneskôr k ústnemu pojednávaniu vo veci vydania kolaudačného rozhodnutia stavebník predloží doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a zdokladuje splnenie podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti „I. Podmienky stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby“.
24. So stavbou sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť v časti I. Podmienky stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby, ak sa so stavbou „**Skládka nie nebezpečných odpadov 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 „**Skládka nie nebezpečných odpadov 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 je 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 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 odpad, ktorý nie je nebezpečný.**

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

- 1. Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o. (ďalej len „skládka odpadov“) o kapacite 3 935 000 m³ (cca 9 444 000 t) bude situovaná v tesnej blízkosti areálu USSK, situovanom juhozápadne od mesta Košice vo vzdialenosti cca 12 km, v existujúcom oplotenom areáli haldového hospodárstva. Od zastavaného územia obce Veľká Ida bude teleso plánovanej skládky situované vo vzdialenosti cca 800 m. Skládka odpadov bude vybudovaná v juhozápadnej časti tzv. haldového hospodárstva, medzi úsekom č. 3 a úsekom č. 4 existujúcej skládky nie nebezpečných odpadov a časťou skládky pripravenou na rekultiváciu, v nadmorskej výške okolo 205,00 m n.m.

2. Prevádzka 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. a existujúcou koľajovou vlečkou. Vnútroareálová doprava odpadov v rámci areálu haldového hospodárstva bude zabezpečená po existujúcich spevnených komunikáciách.
3. Prevádzka bude strážená, na oplotení budú umiestnené výstražné tabule o zákaze vstupu a zákaze ukladania odpadu k plotu 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, 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.
4. Pri preberaní odpadov do prevádzky sa bude vykonávať vstupná kontrola odpadov, váženie a evidencie odpadov. Váženie odpadov bude vykonávané na novovybudovanej váhe, SO – 10 Mostová váha, WESICO typ SP6018 s maximálnou nosnosťou 60 000 kg, trieda presnosti III, umiestnenej pri existujúcej budove vážnice a existujúcej mostovej váhe. Váženie odpadov a ich evidencia bude zabezpečovaná automatizovaným systémom s uchovávaním dát na PC.
5. Pre potreby povoľovanej prevádzky budú slúžiť existujúce technické zariadenia prevádzky „Skládka nebezpečného odpadu U.S.Steel Košice s.r.o. - I.,II.,III.kazeta, Skládka U.S.Steel Košice s.r.o. na odpad, ktorý nie je nebezpečný“, ako sú: oplotenie celého areálu haldového hospodárstva o výške 2,5 m s uzamykateľnou bránou, prevádzková budova s vrátnicou, budova vážnice a existujúca váha, monitoring podzemných vôd a zariadenie na čistenie kolies dopravných prostriedkov.
6. Technicko-prevádzkové parametre prevádzky:

Tabuľka č. 1

Etapa skládky odpadov	Technicko-prevádzkové parametre prevádzky				
	Najnižšia kóta dna telesa skládky odpadov (tesniacej fólie)	Maximálna kóta uloženého odpadu pred uzavretím a rekultiváciou	Maximálna kóta skládky odpadov po jej uzavretí a rekultivácii	Výmera etapy	Kapacita etapy
I. etapa	205,00 m n. m.	259,50 m n. m.	261,00 m n. m.	51 475 m ²	1 088 000 m ³
II. etapa				35 795 m ²	1 372 000 m ³
III. etapa				40 680 m ²	1 475 000 m ³
Súčet			-	127 950 m ²	3 935 000 m ³

7. Teleso skládky odpadov bude realizované v SO 02 Teleso skládky.
Tesniaci systém dna skládky odpadov bude pozostávať z:
 - minerálneho tesnenia o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, zhutneného na 96 % podľa Proctor Standart,
 - geoelektrického kontrolného monitorovacieho systému,
 - tesniacej fólie GSE o hrúbke 2 mm (hladkej),
 - ochrannej PP netkanej geotextílie FIBERTEX F – 1200M o hrúbke 8 mm,
 - drenážnej vrstvy o hrúbke 500 mm z kameniva frakcie 16 - 32 mm.

Tesniaci systém svahov skládky odpadov bude pozostávať z:

- minerálneho tesnenia o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, zhutneného na 96 % podľa Proctor Standart,
- tesniacej fólie GSE HD DRS o hrúbke 2 mm (obojsstranne drsnej),
- geosyntetického drenážneho geokompozitu typu AFITEX DRAINTUBE 700 FT1 UV3, s hornou geotextíliou UV stabilizovanou,
- výstužnej geomreže typu ENKAGRID MAX 20.

8. Prevádzkovateľ bude zabezpečovať prístup mechanizmov a nákladných automobilov do telesa skládky odpadov cez rampy č. 1, 2, 3, ktoré budú realizované v sklone 15 %, šírky 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. 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, ako sú výkopová zemina, odpady z výkopov, vysokopecná a oceliarska troska, a iné nekontaminované odpady a neprašné odpady a hutniteľné, ktoré sú vhodné na prekryvanie telesa skládky odpadov.
10. Drenážny systém skládky odpadov, ktorý bude realizovaný v SO 03 Odvodnenie skládky bude pozostávať z plošnej drenážnej vrstvy o hrúbke 500 mm z kameniva 16 – 32 mm na dne skládky odpadov a geosyntetického drenážneho kompozitu na svahoch skládky odpadov v sklone 1 : 2 a systému drenážnych potrubí, vrátane odtokového potrubia DN 300 dĺžky 23 m, ktoré bude zaústené do SO 04 Čerpacia stanica priesakových kvapalín, ktorý bude riešený ako podzemný objekt kruhového profilu o celkovej výške 22 m.
11. Akumulovanie priesakovej kvapaliny bude vykonávané v SO 05 Akumulačná nádrž priesakových kvapalín, ktorá bude realizovaná ako vodotesná akumulácia o objeme 1500 m³, so sklonom svahov 1 : 2, do ktorej bude prečerpávaná priesaková kvapalina z telesa skládky odpadov pomocou SO 04 Čerpacia stanica priesakových kvapalín. Akumulačná nádrž priesakových kvapalín bude vtokovým objektom a potrubím DN 300 mm bude prepojená s SO 09 Čerpacia stanica postreku, ktorý bude umiestnená v tesnej blízkosti akumulácie nádrže. Maximálna prevádzková hladina akumulácie nádrže bude na kóte 226,8 m n.m. Tesniaci systém akumulácie nádrže bude pozostávať z týchto tesniacich vrstiev:
 - vrstva podkladného štrkopiesku o hrúbke 200 mm, vystužená oceľovou sieťovinou,
 - doska z vodostavebného betónu V T50 C25/30 o hrúbke 200 mm,
 - geosyntetická bentonitová rohož BENTOMAT AS-100,
 - geoelektrický kontrolný monitorovací systém,
 - tesniaca fólia GSE HD DRS o hrúbke 2 mm (obojsstranne drsná).
 Z bezpečnostných dôvodov bude obvodový múr nádrže opatrený oceľovým zábradlím.
12. 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 3 monitorovacích vrtov. Vrt S - NN1 bude situovaný nad telesom navrhovanej skládky odpadov a monitorovacie vrty S – NN2 a S – NN3 budú situované pod telesom navrhovanej skládky odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.
13. Za účelom zabránenie sekundárnej prašnosti na skládke odpadov bude realizovaný objekt SO 09 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 6,7 m (od základovej dosky). Zo šachty čerpacej stanice bude priesaková kvapalina prečerpávaná výtlačným potrubím HDPE DN 100 mm, dĺžky 150, 0 m, ktoré bude ukončené v telese skládky (SO 02) hydrantom a dvoma výpustami DN 10, ukončenými hasičskými prípojkami G4.

14. Po dosiahnutí navrhovanej výškovej kóty pre uloženie odpadu 259,5 m n. m. sa bude realizovať uzavretie a rekultivácia skládky odpadov, pričom skládka odpadov bude počas prevádzky tvarovaná tak, aby rekultivačná vrstva zeminy bola vyspádovaná z kóty 261,0 m n.m. v miernom spáde cca 5 % 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 $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, 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,
 - ochrannej PP netkanej geotextílie FIBERTEX F – 1200M o hrúbke 8 mm,
 - drenážnej vrstvy o hrúbke 500 mm z kameniva frakcie 16 - 32 mm.
 - výstužnej geomreže typu ENKAGRID MAX 20.
 - pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 000 mm so zatrávnením.
15. V rámci realizácie IV. etapy stavby skládky odpadov bude realizovaný po celom obvode skládky odpadov vodotesný obvodový rigol, ktorý bude zaústený do akumuláčnej nádrže priesakovej kvapaliny, čím sa zmení jej účel s možnosťou využitia vody na postrekovanie okolia skládky odpadov.
16. Na prevádzke bude vybudovaná elektrická prípojka v rámci SO 07 VN elektrická prípojka a SO 08 Transformačná stanica VN/NN, T3 – bloková 100 kVA, na ktorú sa podmienky všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva nevzťahujú.
17. Dodávka pitnej a užitkovej vody bude riešená z existujúcich zdrojov.

III. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť v súlade s týmto rozhodnutím a v súlade s prevádzkovým poriadkom vypracovaným a schváleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.2 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice o také zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia.

- 1.4 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.
- 1.5 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.
- 1.6 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 nesplňa sám prevádzkovateľ skládky odpadov.
- 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 Prevádzka skládky odpadov musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.10 Prevádzkovateľ je povinný vytvárať počas prevádzkovania skládky odpadov účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky použije na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí.
- 1.11 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.
- 1.12 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.
- 1.13 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.14 Prevádzkovateľ je povinný najmenej 6 mesiacov 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 Sk vypočítanej jednorázovo pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy, ktorá bude vypracovaná v súlade s podmienkou K.2 časť III. tohto rozhodnutia,
- 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 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.

Súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia bude:

- zoznam druhov odpadov s ktorými sa v zariadení bude nakladať,
- zoznam vykonávaných činností,
- opis technológie nakladania s odpadmi,
- technické údaje o zariadení,
- spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia,
- opatrenia pre prípad havárie,
- dátum začatia prevádzkovania,
- prevádzkový poriadok vypracovaný podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a v súlade s bodom F.1 časť III. tohto rozhodnutia,
- 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,
- projektová dokumentácia 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 na vyhodnocovanie výsledkov priebežne vykonávaného monitoringu,
- údaje ustanovené v bodoch D.1 časť III. tohto rozhodnutia.

2. Podmienky pre príjem odpadov preberaných za účelom zneškodnenia

- 2.1 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný pri preberaní odpadov na skládku odpadov 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,
 - váženie množstva dodaných odpadov,
 - podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu na skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,

- evidenciu prevzatých odpadov,
- vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

3. Podmienky pre zneškodňované odpady a používané médiá a energie

3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov skládkovať len odpady uvedené v prílohe č. 2 tohto rozhodnutia:

- a) odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) v kategórii O – ostatný, podľa kritérií uvedených vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva, pričom limitné hodnoty vzťahujúce na zrnitý (granulovaný) odpad, ktorý nie je nebezpečný a ktorý sa prijíma do tej istej kazety ako stabilný, nereaktívny nebezpečný odpad, ktoré sú vypočítané pri $L/S = 2$ a 10 l/kg pre celkové uvoľnenie a priamo vyjadrené v mg/l pre C_0 (v prvom eluáte testu presakovaním $L/S = 0,1$ l/kg) sú uvedené v nasledovnej tabuľke č. 2:

Tabuľka č. 2

Zložka	$L/S = 2$ l/kg	$L/S = 10$ l/kg	C_0 (test presakovaním)
	mg/kg sušiny	mg/kg sušiny	mg/l
As	0,4	2	0,3
Ba	30	100	20
Cd	0,6	1	0,3
celkový Cr	4	10	2,5
Cu	25	50	30
Hg	0,05	0,2	0,03
Mo	5	10	3,5
Ni	5	10	3
Pb	5	10	3
Sb	0,2	0,7	0,15
Se	0,3	0,5	0,2
Zn	25	50	15
Chlorid	10 000	15 000	8 500
Fluorid	60	150	40
Síran	10 000	20 000	7 000
DOC *	380	800	250
TDS **	40 000	60 000	-

(*) Ak odpad nespĺňa tieto hodnoty pre DOC pri vlastnej pH hodnote, môže sa alternatívne testovať pri $L/S = 10$ l/kg a pH medzi 7,5 a 8,0. Odpad sa môže považovať za odpad spĺňajúci prijímacie kritériá pre DOC, ak výsledok tohto určovania neprevýši 800 mg/kg.

(**) Hodnoty pre celkové rozpustené tuhé látky (TDS) sa môžu alternatívne použiť ako hodnoty pre síran a chlorid.

- b) stabilizované nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok neprekročia hodnoty ukazovateľov uvedené vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva, pričom limitné hodnoty sa vzťahujú na zrnitý (granulovaný) nebezpečný odpad, ktorý sa môže prijímať na skládkach iného ako nebezpečného odpadu, vypočítané pri $L/S = 2$ a 10 l/kg pre celkové uvoľnenie a priamo vyjadrené v mg/l pre C_0 (v prvom eluáte testu presakovaním $L/S = 0,1$ l/kg) sú uvedené v nasledovnej tabuľke č. 3:

Tabuľka č. 3

Zložka	L/S = 2 l/kg	L/S = 10 l/kg	Co (test presakovaním)
	mg/kg sušiny	mg/kg sušiny	mg/l
As	0,4	2	0,3
Ba	30	100	20
Cd	0,6	1	0,3
celkový Cr	4	10	2,5
Cu	25	50	30
Hg	0,05	0,2	0,03
Mo	5	10	3,5
Ni	5	10	3
Pb	5	10	3
Sb	0,2	0,7	0,15
Se	0,3	0,5	0,2
Zn	25	50	15
Chlorid	10 000	15 000	8 500
Fluorid	60	150	40
Síran	10 000	20 000	7 000
DOC *	380	800	250
TDS **	40 000	60 000	-

(*) Ak odpad nespĺňa tieto hodnoty pre DOC pri vlastnej pH hodnote, môže sa alternatívne testovať pri L/S = 10 l/kg a pH medzi 7,5 a 8,0. Odpad sa môže považovať za odpad spĺňajúci prijímacie kritériá pre DOC, ak výsledok tohto určovania neprevýši 800 mg/kg.

(**) Hodnoty pre celkové rozpustené tuhé látky (TDS) sa môžu alternatívne použiť ako hodnoty pre síran a chlorid.

c) komunálny odpad, okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek.

3.2 Prevádzkovateľ nesmie do zariadenia preberať a zneškodňovať: kvapalné odpady, odpady, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, oksydujúce alebo horľavé, infekčné odpady zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení, opotrebované pneumatiky a drvené opotrebované pneumatiky, 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.

4. Technicko-prevádzkové podmienky

4.1 Prevádzkovateľ je povinný v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa bodu A.1.14 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 tohto rozhodnutia a technologický reglement vypracovaný v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

4.2 Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať I. etapu skládky odpadov do naplnenia jej kapacity 1 088 000 m³ v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.

4.3 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.

- 4.4 Prevádzkovateľ je povinný ukladať a zhutňovať odpad po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m 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.
- 4.5 Prevádzkovateľ je povinný odpad, ktorý má aspoň jednu z nasledujúcich vlastností:
- obsahuje viac ako 10 % biologického materiálu,
 - zápacha,
 - obsahuje viac ako 15 % zŕn menších ako 0,5 mm,
 - obsahuje ľahké vetrom odvíateľné zložky,
 - zodpovedá komunálneho odpadu,
- po zhutnení prekryť materiálmi na prekryvanie odpadov. Minimálna hrúbka prekrytia je 0,1 m.
- 4.6 Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný túto vrstvu zhutniť až po dosiahnutí hrúbky 2 m.
- 4.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo materiálov na prekrytie odpadov. K dispozícii musí mať rezervu tohto materiálu na 14 pracovných dní.
- 4.8 Prevádzkovateľ je povinný umiestňovať odpady na skládke odpadov takým spôsobom, aby zabezpečil stabilitu uložených odpadov a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov telesa skládky odpadov alebo jeho jednotlivých častí
- 4.9 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, minimalizovať úlety odpadov mimo skládkové teleso.
- 4.10 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať 2 krát ročne deratizáciu a preplach drenážneho potrubia, ktoré odvádzajú priesakovú kvapalinu z telesa skládky odpadov do nádrže priesakovej kvapaliny.
- 4.11 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti na vodných stavbách, ktoré sú súčasťou prevádzky, v súlade s manipulačnými poriadkami vypracovanými a predloženými na schválenie podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
- 4.12 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 zabezpečiť, aby dopravné prostriedky opúšťajúce skládku odpadov boli riadne očistené.

5. Podmienky pri zaobchádzaní nebezpečnými látkami

- 5.1 Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi z nebezpečných 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 Všetky nádrže, obaly a rezervoáre nebezpečných látok musia byť umiestnené v záchytnej vane o objeme nie menšom ako objem rezervoára alebo nádrže vo vnútri záchytnej vane. Ak je v záchytnej nádrži umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej však 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vane. Záchytné vane musia byť bezodtokové.
- 5.3 V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá s nebezpečnými 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.
- 5.4 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené a zhromažďované.
- 5.5 Manipulačné plochy včítane stáčacích miest pre zaobchádzanie s nebezpečnými 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. tohto rozhodnutia.
- 5.6 Stavby a zariadenia v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými 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 sústreďovať v nepriepustnej žumpe a zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby.
- 2.3 Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakové kvapaliny musí prevádzkovateľ sústreďovať 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.1.14 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.1.14 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 dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre zaobchádzanie s nebezpečnými

látkami, vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.

3. V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá s nebezpečnými 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 prevzatie odpadu na zneškodnenie.

2. Kontrola emisií do ovzdušia

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

3. Kontrola 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 ₁₀₅ , RL ₅₅₀ , vodivosť, pH, teplota, CHSK _{Mn} , N-NH ₄ , CN _{celk.} , B, Hg, Mo	4× ročne, perióda 3 mesiace	1),2)	4)
Be, NEL, EOCi,	2× ročne, perióda 6 mesiacov	1),2)	4)
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-NN1: v miestach merania pod skládkou: S-NN2, S-NN3.

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 monitorovacích vrtoch S-NN1, S-NN2 a S-NN3 pred začatím skládkovania odpadov vykonať analýzu podzemných vôd tzv. „nultý odber“, za účelom zistenia jej chemického zloženia na účely vyhodnocovania monitorovaných ukazovateľov.

4. Kontrola 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 _{Cr} , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , N-NO ₂ , BSK ₅ , N-NH ₄ , CN _{celk.} , B, Hg, Mo	4× ročne, perióda 3 mesiace	1),5)	4)
NEL, As, Ni, Pb, Zn	4× ročne, perióda 3 mesiace	1),5)	4)
množstvo priesakových kvapalín odvázaných na ČOV	vždy pri odvoze	-	-
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 12 pozorovacích bodoch PZB-1 až PZB-12.

6. Kontrola účinnosti tesniaceho systému

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

7. Kontrola zaobchádzania s nebezpečnými látkami

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o kontrolách zariadení a plôch pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami pozostávajúcu zo záznamov o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe a opravách.
- 7.2 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

8.1 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

9.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať meteorologické údaje z najbližšej meteorologickej stanice alebo vlastným monitorovaním v nasledovnom rozsahu:

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 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 povoľovaní.
2. Prevádzkovateľ je povinný po dosiahnutí navrhovanej výškovej kóty pre uloženie odpadu 259,5 m n. m. sa realizovať uzavretie a rekultivácia skládky odpadov, pričom skládka odpadov bude počas prevádzky tvarovaná tak, aby rekultivačná vrstva zeminy bola vyspádovaná z kóty 261,0 m n.m. v miernom spáde cca 5 % 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 $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, zhutneného na 96 % podľa Proctor Standart,
 - tesniacej fólie GSE VFPE DRS o hrúbke 1,5 mm (obojsstranne drsnej),
 - geosyntetický drenážny geokompozit typu AFITEX DRAINTUBE 450 FT1,
 - ochrannej PP netkanej geotextílie FIBERTEX F – 1200M o hrúbke 8 mm,
 - drenážnej vrstvy o hrúbke 500 mm z kameniva frakcie 16 - 32 mm.
 - výstužnej geomreže typu ENKAGRID MAX 20.
 - pokryvná vrstva zeminy o hrúbke najmenej 1 000 mm so zatrávnením.
3. Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (drenážny systém, nádrž priesakových kvapalín, monitorovacie vrty, zariadenie k zberu skládkového plynu) 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

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 2 a 3, písm. c) bod 10, písm. f) bod 3, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 26 ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) 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 „Skládka nie nebezpečných odpadov 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 dňa 11.03.2008. So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. a vo výške 40 000 Sk.

Prevádzkovateľ – stavebník k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Skládka nie nebezpečných odpadov 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 40 000 Sk,
- b) výpisy z listu vlastníctva č. 753 zo dňa 21.01.2008,
- c) kópiu z katastrálnej mapy č. 1331/08 zo dňa 22.01.2008,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú oprávnenými osobami,
- e) fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie,
- f) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu.

Stavba bude umiestnená na pozemkoch parcelné čísla 227/1, 227/41, 227/43, 334/1, katastrálne územie Železiarne a v elektrických rozvodniach súpisné č. 2055 na pozemku parcelné č. 227/41, súpisné č. 2057, na pozemku parcelné č. 227/43 a v juhozápadnej časti existujúceho haldového hospodárstva U. S. Steel Košice, s.r.o., ktoré sú podľa listu vlastníctva č. 753 vyhotoveného Správou katastra Košice dňa 21.01.2008 vo vlastníctve U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel Košice, 044 54 Košice.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ustanoveniami § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, dotknuté obce a dotknuté orgány o začatí konania dňa listom č. 6045-17326/57/2008/Mil zo dňa 11.05.2008.

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, dokia môžu podať prihlášku, výzvu zainteresovanej verejnosti, dokia 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, dokia môžu podať prihlášku a výzvu zainteresovanej verejnosti, dokia sa môžu vyjadriť.

IŽP Košice zároveň v súlade s § 12 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ doručil dotknutým orgánom žiadosť prevádzkovateľa, ostatným účastníkom konania stručné zhrnutie údajov o podanej žiadosti a určil lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 03.07.2008. Zároveň zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli IŽP Košice, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. Tieto údaje boli zverejnené na úradnej tabuli IŽP Košice od 30.05.2008 do 30.06.2008 a súčasne aj na internetovej stránke www.sizp.sk. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto IŽP Košice nebol povinný zvolať verejné zhromaždenie občanov.

Súčasne v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad dňa 11.05.2008 oznámil začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „**Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.**“, súčasťou ktorého je vydanie povolenia na uskutočnenie predmetnej stavby, ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126 stavebného zákona.

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 dňa IŽP Košice zvolal ústne pojednávanie na deň 18.07.2008.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 18.07.2008 bola v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ 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 a bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia, pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

Z účastníkov konania a dotknutých orgánov mali k vydaniu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj povolenie stavby „**Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.**“, pripomienky a námety:

- Mesto Košice, pracovisko Košice – Šaca, vo svojom záväznom stanovisku č. MK-08/221 784-/V/FIL zo dňa 23.07.2008, podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydal súhlas s vydaním povolenia v zmysle č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia v znení noviel pre vyššie uvedenú prevádzku a stavebného povolenia pre predmetnú stavbu,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, záväzné stanovisko č. 2008/01358-02-241.3/PPL/Ba zo dňa 27.02.2008 a list č. 2008/03885-02-241/PPL zo dňa 16.06.2008,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor ŠSOH, vyjadrenie listom č. 2008/01900-2 zo dňa 19.06.2008,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor OPaK, vyjadrenie listom č. 2008/01950-2/MIZ zo dňa 16.06.2008,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor ŠSOO, vyjadrenie listom č. 2008/01899-2 zo dňa 06.06.2008,
- Krajský úrad životného prostredia Košice, úsek ŠVS, stanovisko č. 2008/00498 zo dňa 09.06.2008,

- Technická inšpekcia, a.s. pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice, odborné stanovisko č. 1880/3/2008 zo dňa 29.02.2008,
- Obvodný úrad v Košiciach, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, vyjadrenia č. A/2008/00142-10 zo dňa 08.02.2008,
- Mesto Košice, záväzné stanovisko pre malý zdroj znečisťovania č. MK-08/09899/445 zo dňa 15.02.2008,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko č. ORHZ-1170-5/2008 zo dňa 22.02.2008,
- Mestská časť Košice - Šaca, záväzné stanovisko č. 221-2/2008/Iž zo dňa 18.02.2008 a č. 685-2/2008/Iž zo dňa 24.06.2008,
- U. S. Steel Košice, s.r.o., stanovisko č. AL101/400/2008 zo dňa 11.02.2008,
- Mesto Košice, stanovisko k projektovej dokumentácii č. USKK-08/544/82T zo dňa 18.02.2008,
- Mesto Košice, stanovisko č. A/2008/13713 zo dňa 17.06.2008,
- Letecký úrad SR, stanovisko k projektovej dokumentácii č. 1394/309-482/2008 zo dňa 20.02.2008.

1. Technická inšpekcia, a.s. pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice, vo svojom odbornom vyjadrení č. 1880/3/2008 zo dňa 29.02.2008 uviedla pripomienky, ktoré je potrebné odstrániť v procese výstavby :

- a) v časti projektovej dokumentácie SO 04 - Čerpacia stanica priesakových kvapalín dopracovať oceľový rebrík s ochranným košom v zmysle STN 74 3282_1990 a § 14 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
 - b) časť projektovej dokumentácie SO 05 - Akumulačná nádrž priesakových kvapalín je potrebné dopracovať v zmysle § 25 ods. 4 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
 - c) v časti projektovej dokumentácie SO 09 - Čerpacia stanica postreku dopracovať vstupné oceľové rebríky s ochranným košom v zmysle § 9 a § 14 ods. 2 vyhlášky č. 59/1982 Zb., STN 74 3282:1990,
 - d) dopracovať protokol o určení vonkajších vplyvov v zmysle STN 33 0300:2001,
 - e) dopracovať stanovenie vonkajších vplyvov pre vonkajšie priestory v zmysle STN 33 2000-3, STN 33 2000-5-51, STN 33 0300:2001, STN 33 2000-5-51:2007,
 - f) v projektovej dokumentácii v častiach SO 04 a SO 09 v elektročasti dopracovať spôsob ochrany pred úrazom elektrickým prúdom pre obvody napájané z TR6 v rozvádzačoch NN v zmysle STN 33 2000-4-41:2000 kapitola 413, STN 33 2000-5-54 l. 547.1.1,
 - g) v projektovej dokumentácii v častiach SO 04 a SO 08 v elektročasti dopracovať návrh ochrany pred vonkajšími vplyvmi v zmysle STN 33 2000-5-51,
 - h) v projektovej dokumentácii v častiach SO 07 a SO 08 dopracovať návrh ochrany pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41,
 - i) v projektovej dokumentácii v časti SO 07 zosúladiť stanovenie vonkajšieho prostredia v zmysle STN 33 0300:2001, STN 33 0300:1988, STN 33 2000-5-51:2007,
- pred uvedením stavby do užívania je stavebník povinný:
- a) Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického sk. A, vrátane ochrany pred atmosférickou a statickou elektrinou požiadať oprávnenú právnickú osobu v zmysle § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 718/2002 z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdenie dokumentácie technických zariadení.
 - b) Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom sk. A, vrátane ochrany pred atmosférickou a statickou elektrinou požiadať oprávnenú právnickú osobu v zmysle § 11 vyhlášky č. 718/2002 z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o vykonanie prvej úradnej skúšky.

IŽP Košice vyhodnotil uvedené pripomienky a zapracoval ich do bodu č. 19 časť I. Podmienky pre uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

2. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach vo svojom stanovisku k projektovej dokumentácii č. ORHZ-1170-5/2008 zo dňa 22.02.2008 uviedlo:

- ku kolaudačnému konaniu stavby je potrebné predložiť doklady o preukázaní zhody podľa zákona č. 90/1998 Z. Z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

IŽP Košice uvedenú pripomienku zapracoval do bodu č. 22 časť I. Podmienky pre uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

3. Krajský úrad životného prostredia Košice, Komenského 52, 040 96 Košice vo svojom stanovisku č. 2008/00498 zo dňa 09.06.2008 uviedol nasledovné pripomienky:

1. „Vykonať bilanciú hydrotechnických množstiev zachytených vôd na telese novej skládky a na ich základe spracovať bilanciú vôd vo vzťahu k objemu novej navrhovanej AN s preukázaním, že realizáciou predmetného zámeru nebude zvýšené množstvo odpadových vôd privádzaných na ČOV Sokolany“.

2. Ďalej uvádza, že stavebné objekty SO-03 Odvodnenie skládky, SO-04 Čerpacia stanica priesakových kvapalín, SO-05 Akumulačná nádrž priesakových kvapalín, SO 06-Monitorovací systém skládky, SO-09 Čerpacia stanica postreku sú vodnými stavbami.

3. Preto okrem stavebného povolenia je potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd, a to vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do podzemných vôd v súlade s § 2 písm. g) a § 21 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov. Súčasne je potrebné postupovať v zmysle § 37 citovaného zákona.

4. Pre prevádzku vodných stavieb požadujeme minimálne spracovať manipulačný poriadok.

IŽP Košice na ústnom konaní uvedené pripomienky s prevádzkovateľom – stavebníkom, prerokoval, ktorý k uvedeným pripomienkam uviedol, že z predloženej projektovej dokumentácie na str. 10 sa „odvážanie prebytočných priesakových kvapalín z akumulácie nádrže na ČOV Sokolany“ vypúšťa. Z prevádzky skládky odpadov nebudú vypúšťané žiadne odpadové vody.

Na základe uvedeného IŽP Košice k pripomienkam neprihliadal vzhľadom k tomu, že sa stali bezpredmetnými.

IŽP Košice pripomienku 4. akceptoval a zahrnul do podmienky A.4.11 časť III. tohto rozhodnutia.

4. Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOH, Adlerova 29, 040 22 Košice vo svojom vyjadrení č. 2008/01950-3/MIZ zo dňa 25.06.2008 uviedol, že nemá námietky za dodržania nasledovných podmienok.

1. Žiadosť vo veci súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov musí obsahovať náležitosti s § 74 ods. 8 zákona o odpadoch v návaznosti na § 36 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

2. Žiadosť vo veci súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi musí obsahovať náležitosti v súlade s § 74 ods. 8 zákona o odpadoch v návaznosti na § 41 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

IŽP Košice uvedené pripomienky a námety posúdil a rozhodol nasledovne:

- pripomienku 1. a 2. akceptoval a zahrnul do podmienok A.1.14 a D.1 časť III. tohto rozhodnutia.

5. Mesto Košice, Tr. SNP č. 48/A, 040 11 Košice vo svojom záväznom stanovisku č. MK-08/09899/445 zo dňa 15.02.2008 vydalo súhlas na povolenie a užívanie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia za podmienky, že prevádzkovateľ bude prevádzkovať skládku v zmysle prevádzkového poriadku zameraného na elimináciu druhej prášnosti.

IŽP Košice uvedenú pripomienku akceptoval a zahrnul do podmienok A.4.4 a A.4.2 časť III. tohto rozhodnutia.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o povolení uskutočniť vodnú stavbu, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo 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 posudzovanie návrhov:

- na zavedenie nových technologických postupov, podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

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

f) stavebné konanie o povolení stavby „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Okrem uvedených pripomienok na ústnom pojednávaní neboli vznesené ďalšie pripomienky alebo námety, ktoré by boli odôvodnené alebo dôvody, ktoré by smerovali k obsahu žiadosti alebo k prevádzke.

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 vibrácií.

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 bola vypracovaná oprávnenými projektantmi 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., odbor realizácie stavieb, Ing. Ladislav Takáč, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
3. Mesto Košice, zastúpené primátorom, Tr. SNP 48/a, 040 11 Košice
4. Mestská časť Košice – Šaca, zastúpená starostom, Železiarska 9, 040 06 Košice – Šaca

Na vedomie:

1. U. S. Steel Košice, s.r.o., závod ITES - Generel, Ing. Jozef Danko, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Energetika, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
3. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Doprava, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
4. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
5. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
6. Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
7. Obvodný úrad Košice, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Komenského 52, 040 01 Košice
8. Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor ochrany ovzdušia, odpadového hospodárstva a priemyselných havárií, ŠSER, Adlerova 29, 040 22 Košice
9. Letecký úrad Slovenskej republiky, odbor letísk Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
10. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy Bratislava, pracovisko Košice, Štefánikova 60, 040 01 Košice
11. VSE, a.s., Mlynská 31, 040 01 Košice 5
12. Krajský úrad životného prostredia Košice, ŠVS, ŠSVVaVK, Komenského 52, 040 01 Košice
13. Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOH, Adlerova 29, 040 22 Košice
14. Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOPaK, Adlerova 29, 040 22 Košice
15. Mesto Košice, štátna správa o ochrane ovzdušia pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia, Tr. SNP č. 48/A, 040 11 Košice
16. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 042 20 Košice
17. Mesto Košice, stavebný úrad, pracovisko č. 5, Železiarska 9, 040 15 Košice - Šaca

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov konania o povolení stavby :

1. Ing. Jozef Breznický, ul. Janka Kráľa 3, 911 01 Trenčín
2. Ing. Ján Holásek, 913 05 Adamovské Kochanovce 260
3. Jeremiáš Fenčík, ZINCHEM, Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Príloha č. 2: Zoznam druhov odpadov skládkovaných na „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“

katalógové číslo, názov druhu odpadu, kategória odpadov O – ostatný

-
- 01 04 10 – prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07
 - 01 04 13 – odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07
 - 03 01 05 – piliny, hobliny, triesky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako 01 03 04
 - 06 03 16 – oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15
 - 07 02 13 – plastový odpad
 - 07 07 12 – kaly zo spracovania odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 07 11
 - 08 01 12 – odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11
 - 08 04 10 – odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09
 - 10 01 01 – popol, škvára a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)
 - 10 01 02 – popolček z uhlia
 - 10 01 03 – popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva
 - 10 01 25 – odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne
 - 10 02 01 – odpad zo spracovania trosky
 - 10 02 02 – nespracovaná troska
 - 10 02 08 – tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07
 - 10 02 10 – okuje z valcovania
 - 10 02 12 – odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11
 - 10 02 14 – kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13
 - 10 02 15 – iné kaly a filtračné koláče
 - 10 05 11 – stery a peny iné ako uvedené v 10 05 10
 - 10 09 03 – pecná troska
 - 10 09 08 – odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 09 07
 - 10 09 12 – iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 09 11
 - 10 12 08 – odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina (po tepelnom spracovaní)
 - 10 13 04 – odpady z pálenia a hasenia vápna
 - 10 13 06 – tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako 10 13 12 a 10 13 13
 - 10 13 11 – odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako 10 13 09 a 10 13 10
 - 10 13 14 – odpadový betón a betónový kal
 - 12 01 01 – piliny a triesky zo železných
 - 12 01 05 – hobliny a triesky z plastov
 - 12 01 13 – odpady zo zvarovania
 - 12 01 17 – odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 12 01 16
 - 12 01 21 – použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20

- 15 01 02 – obaly z plastov
- 16 01 12 – brzdové platničky a obloženie iné ako 16 01 11
- 16 11 02 – výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01
- 16 11 04 – iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03
- 16 11 06 – výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05
- 17 01 01 – betón
- 17 01 03 – obkladačky, dlaždice, keramika
- 17 01 07 – zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06
- 17 02 02 – sklo
- 17 02 03 – plasty
- 17 03 02 – bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
- 17 05 04 – zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
- 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05
- 17 05 08 – štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07
- 17 06 04 – izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03
- 17 09 04 – zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
- 19 01 12 – popol a škvára iné ako uvedené v 19 01 11
- 19 03 05 – stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04
- 19 08 02 – odpad z lapačov piesku
- 19 08 14 – kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13
- 19 09 01 – tuhé odpady z primárnych filtrov a hrabíc
- 19 09 02 – kaly z čistenia vody
- 19 09 05 – nasýtené alebo použité iontomeničové živice
- 19 10 06 – iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05
- 19 12 04 – plasty a guma
- 20 01 38 – drevo iné ako uvedené v 20 01 37
- 20 03 03 – odpad z čistenia ulíc
- 20 03 06 – odpad z čistenia kanalizácie