

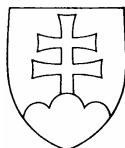
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 833-8610/2013/Mil,Wit/571480112

V Košiciach, dňa 10.04.2013



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 § 17 ods. 1, § 8 ods. 1, § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 2, 3 a 6, písm. c) bod 1, 6, 7, 8 a 10, 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 pre nie nebezpečný odpad Papín“**
umiestnenej na pozemkoch KN-C parcelné č. 934/6, 935/8 až 935/11 v katastrálnom území
Papín,
- b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“**
okres Humenné

obchodné meno: **EKOS PLUS Košice s.r.o.**
sídlo: Omská 29, 040 01 Košice
IČO: **36 577 910**

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia

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

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- udelenie súhlasu o povolenie uskutočniť vodnú stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- 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. a) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ (I. a II. kazeta) podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, súčasťou ktorého je schválenie projektovej dokumentácie vypracovanej spol. Geosofting, spol. s r.o., Solivarská 28, 080 05 Prešov, pod archívnym číslom 31-11-02 z VI.2012, autorizovanými stavebnými inžiniermi Jozefom Onuferom, č. osvedčenia 3508*TZ*A2 a 3508*TZ*2-2 a Ing. Viliamom Gondom, č. osvedčenia 1694*A*3-2, na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení s názvom „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“, SO 17 – Rekultivácia I. kazety skládky odpadov a SO – 15 Uzavretie skládky a záverečná rekultivácia, podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“), z dôvodu stanovenia výšky odvodu účelovej finančnej rezervy na jednotkové množstvo odpadov,
- udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov a vykonanie jej rekultivácie „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ (I. a II. kazeta) podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ (I. kazeta) podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- 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 prírody a krajiny

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

f) vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“,

umiestnenej na pozemkoch parcelné č. KN-C 934/6, 935/8, 935/9 a 935/10, v katastrálnom území Papín, ku ktorým má EKOS PLUS Košice s.r.o., Omská 29, 040 01 Košice (ďalej len „stavebník“) v zmysle § 139 ods. 1 stavebného zákona iné právo na základe nájomnej zmluvy písanej dňa 18.09.2012 medzi stavebníkom a vlastníkom týchto pozemkov Mgr. Luciou Fúrovou, bytom Polárna 2, 040 12 Košice a na pozemku parcelné č. KN-C 935/11, v katastrálnom území Papín, ktorá je vo vlastníctve EKOS PLUS Košice s.r.o., Omská 29, 040 01 Košice na základe výpisu z listu vlastníctva č. 1364, vyhotoveného Správou katastra Humenné dňa 14.09.2012,

stavebníkovi:

obchodné meno: **EKOS PLUS Košice s.r.o.**
 sídlo: Omská 29, 040 01 Košice
 IČO: **36 577 910**

Pozemky parcelné č. KN-C 934/6, 935/8, 935/9 a 935/10 v katastrálnom území Papín sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 1333, vyhotoveného Správou katastra Humenné dňa 14.09.2012, vo vlastníctve Mgr. Lucie Fúrovej, bytom Polárna 2, 040 12 Košice.

Zariadenie staveniska bude dočasne po dobu realizácie stavby **„Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“** cca 9 mesiacov zriadené na pozemku parcelné č. KN-E 542, v katastrálnom území Papín, ktorý je podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 1333 zo dňa 10.09.2012 vo vlastníctve Mgr. Lucie Fúrovej, bytom Polárna 2, 040 12 Košice.

Obec Papín zastúpená starostom vydala pod č. 170/2008 dňa 17.12.2008 územné rozhodnutie pre stavbu Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín a rozhodnutie č. 223/2011 zo dňa 01.02.2012, ktorým predĺžil platnosť územného rozhodnutia o 2 roky.

Obvodný úrad životného prostredia v Humennom rozhodnutím č. A/2008/01292-007-GK zo dňa 30.12.2008 určil, že navrhovaná činnosť „Skládka Papín – II. etapa výstavby skládky sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Stavba „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ 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 Záchyt povrchových vôd
- SO 05 Oplotenie a brána
- SO 06 Objekt vstupnej kontroly
- SO 07 Žumpa a splaškové vody
- SO 08 Úžitkový vodovod
- SO 09 Monitorovací systém
- SO 11 Očisťovacia plocha vozidiel
- SO 12 Kazeta č. II
- SO 13 Nádrž priesakových vôd

- SO 14 Recirkulácia priesakových vôd
- SO 15 Uzavretie skládky a záverečná rekultivácia
- SO 16 Sadové úpravy
- SO 17 Rekultivácia I. kazety skládky

Súčasťou stavby „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ sú aj stavebné objekty **SO 04 Vnútro skládkové komunikácie a plochy a SO 10 Váha**, ktorých uskutočnenie bude povolené obcou Papín, špeciálnym stavebným úradom pre pozemné komunikácie na základe predloženej žiadosti stavebníka zo dňa 18.07.2012.

Účelom uskutočnenia stavby je vybudovanie novej kazety č. II skládky nie nebezpečných odpadov o projektovanej kapacite 90 000 m³ v priestore jestvujúcej skládky odpadov v súlade s požiadavkami platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva a rekultivácia jestvujúcej I. kazety skládky nie nebezpečných odpadov.

Podmienky stavebného povolenia na uskutočnenie stavby

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou Geosofting, spol. s r.o., Solivarská 28, 080 05 Prešov, pod archívnym číslom 31-11-02 spracovanej autorizovaným stavebnými inžiniermi Jozefom Onuferom, č. osvedčenia 3508*TZ*A2 a 3508*TZ*2-2 a Ing. Viliamom Gondom, č. osvedčenia 1694*A*3-2, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a obec Papín. 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. Napojenie stavby na elektrickú energiu bude zabezpečené cez elektrocentrálu, úžitková voda bude dovážaná v cisternách a uskladňovaná v podzemnom plastovom vodojeme o objeme 8 m³ a pitná voda bude dovážaná balená.
4. Stavebník je povinný v prípade napojenia stavby na elektrickú energiu z jestvujúceho rozvádzača elektrickej energie ako aj napojenia stavby z jestvujúceho prameňa umiestneného nad areálom skládky odpadov požiadať IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia.
5. 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.
6. 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 a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
7. 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.
8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.

13. 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.
14. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
19. 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.
20. Stavebník je povinný v zmysle záväzného stanoviska Krajského pamiatkového úradu Prešov č. PO-13/652-02/1410/Ha zo dňa 13.02.2013 v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 stavebného zákona oznámiť každý nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil ako aj v predstihu dvoch týždňov ohlásiť začiatok zemných prác Krajskému pamiatkovému úradu Prešov.
21. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať ochranné pásmo 10 m na obe strany od krajného vzdušného elektrického vedenia VN 22 kV.

22. Stavebník je povinný dokončiť stavbu nasledovne:

Stavebné objekty:

- SO 01 Príprava územia, SO 02 Záchyt povrchových vôd, SO 05 Oplotenie a brána, SO 06 Objekt vstupnej kontroly, SO 07 Žumpa a splaškové vody, SO 08 Úžitkový vodovod, SO 09 Monitorovací systém, SO 11 Očisťovacia plocha vozidiel, SO 12 Kazeta č. II, SO 13 Nádrž priesakových vôd, SO 14 Recirkulácia priesakových vôd a SO 16 Sadové úpravy v termíne do 30.11.2014,
- SO 15 Uzavretie skládky a záverečná rekultivácia v termíne do 6 mesiacov po ukončení prevádzkovania II. kazety skládky odpadov,
- SO 17 Rekultivácia I. kazety skládky v termíne do 6 mesiacov po ukončení prevádzkovania I. kazety skládky odpadov.

23. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe písomnej žiadosti stavebníka o vydanie rozhodnutia IŽP Košice o zmene integrovaného povolenia, ktorej súčasťou budú:

- a) konania podľa § 3 ods. 3 a ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“),
- b) prílohy určené v § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a doklady určené v § 17 a § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

24. Na konaní o uvedení stavby do užívania stavebník predloží stavebný denník.

25. V žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude kolaudačné rozhodnutie stavby, stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby **„Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“** oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní a k návrhu pripojí doklady podľa § 17 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 o 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 integrovaného povolenia uvedených v časti „Podmienky stavebného povolenia na uskutočnenie stavby“.

26. 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.

27. 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 pre nie nebezpečný odpad Papín“** nezačne 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 pre nie nebezpečný odpad Papín**“.

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. Sklárky 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 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 sklárky 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. Lokalita sklárky odpadov, ktorá sa nachádza v severnej časti okresu Humenné v extraviláne obce Papín, v suchej eróznej rokline na hone Tadorová, je situovaná asi 900 m východne od cestnej komunikácie č. 5592 Papín – Zubné, cca 1600 m juhovýchodne od obce Papín. Prevádzkovaná I. kazeta sklárky odpadov o kapacite 32 000 m³ leží v jednej z troch erózných roklín uprostred polí na tiahlom západnom svahu hrebeňa Vršakov (393 m. n. m.). Výstavba II. kazety sklárky odpadov o kapacite 90 000 m³, ktorá bude realizovaná v areáli existujúcej sklárky odpadov je umiestnená v hornej časti rokliny, nad t. č. prevádzkovanou I. kazetou sklárky odpadov.
2. V rámci výstavby I. kazety sklárky odpadov boli zrealizované tieto stavebné objekty SO 001-Úprava terénu, SO 002-Tesnenie sklárky, SO003-Hrádza č. 1 a č. 2, SO005-Oplotenie, SO 006 - Odvodnenie povrchových vôd, SO 007-Záchytný objekt, SO008-Akumulačná nádrž, SO 009 -

Recirkulácia kontaminovaných dažďových vôd, SO 010-Prípojka VN 22 kVA, SO 011 - Trafostanica, SO 012-Prípojka NN, SO 014-Odvedenie povrchových vôd.

3. V rámci realizácie výstavby II. kazety skládky odpadov budú realizované stavebné objekty uvedené v časti. I. integrovaného povolenia.
4. Skládky odpadov je dopravne napojená príjazdovou účelovou komunikáciou, na ktorú sa bude napájať novovybudovaná spevnená vnútro skládková komunikácia o šírke 5, m smerom od vstupnej brány až po dolnú hrádzu I. kazety, na ktorú bude napojená panelová cesta až po západnú hrádzu II. kazety a nájazdová rampa z panelov na dno II. kazety skládky odpadov, realizovaná v rámci SO 04 Vnútro skládkové komunikácie a plochy.
5. Areál skládky odpadov je vymedzený oplotením výšky 2,0 m s jedným radom ostnatého drôtu. Nová časť oplotenia, realizovaná v rámci SO 05 Oplotenie a brána, bude napojená na jestvujúce oplotenie skládky odpadov, ktoré bude predĺžené okolo novobudovaných objektov v západnej časti skládky odpadov, vrátane obvodového rigolu, jestvujúcej trafostanice a objektu vstupnej kontroly. Na najzápadnejšom cípe areálu skládky odpadov bude na príjazdovej ceste vybudovaná nová uzamykateľná oceľová brána. Južná hranica oplotenia bude prechádzať cez existujúcu roklinu s napojením na súčasné oplotenie asi v polovici zemnej hrádzu (kóta 324,15 m. n. m.). Taktiež sa vybuduje nový úsek oplotenia okolo II. kazety vo východnej časti areálu skládky.
6. Prevádzka je strážená, na oplotení sú umiestnené výstražné tabule o zákaze vstupu a zákaze ukladania odpadu k plotu a je označená informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej sú 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.
7. Objekt vstupnej kontroly, ktorý bude realizovaný v rámci SO 06 Objekt vstupnej kontroly bude umiestnený v priestore napravo od váhy s výhľadom na príjazdovú komunikáciu, vstupnú bránu a celý vstupný areál. Objekt vstupnej kontroly bude pozostávať z vrátnice, váhovej cestnej váhy, potrebného sociálneho zázemia pre obsluhu zariadenia a potreby strážnej služby. Ide o typový výrobok obytný kontajner FAGUS v počte 2 ks. Splaškové vody z objektu vstupnej kontroly sú zvedené do nepriepustnej typizovanej žumpy z PP o objeme 24 m³, osadenej do výkopu vedľa objektu vstupnej kontroly. Objem kalov v žumpe možno v podstatnej miere redukovať aplikáciou bežne predajných BIO-prípravkov. Kvapalný obsah sa bude vyvážať fekálnym vozidlom cca 1x štvrtročne na základe zmluvného vzťahu na čistenie do najbližšej ČOV (Zubné).
8. Pri preberaní odpadov do prevádzky sa vykonáva vstupná kontrola odpadov, váženie a evidencia odpadov. Váženie odpadov je vykonávané na novovybudovanej váhe, schváleným typom meradla podľa osobitných predpisov. Váženie odpadov a ich evidencia sú zabezpečené automatizovaným systémom s uchovávaním dát na PC.
9. Tesniaci systém telesa II. kazety skládky odpadov, ktorý bude realizovaný v SO – 12 Kazeta č. II 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 HDPE o hrúbke 1,5 mm jednostranne textúrovanej,
 - ochrannnej geotextílie PP 1200,
 - drenážneho systému telesa skládky odpadov, ktorý pozostáva z plošnej a potrubnej drenáže. Jeho účelom je odvedenie priesakovej kvapaliny do nádrže priesakovej kvapaliny, realizovanej v SO 13 Nádrž priesakovej kvapaliny. Zberný drén skládky tvorí potrubie z PEHD DN 225/13,4 PE100 SDR 17 PN 10 s kruhovou perforáciou. Celková dĺžka zberného perforovaného drénu na dne kazety je 87,75 m. Plošná drenáž je tvorená vrstvou praného riečneho štrku fr. 16-32 mm o hrúbke 500 mm.
10. Na akumuláciu priesakovej kvapaliny z telesa II. kazety skládky odpadov bude realizovaná novovybudovaná nádrž v SO 13 Nádrž priesakových vôd, ktorá sa bude nachádzať pod spodnou hrádzou I. kazety skládky odpadov, do ktorej bude zaústené drenážne potrubie z II. kazety skládky odpadov. Nádrž o maximálnom objeme $V = 949 \text{ m}^3$ a prevádzkovom objeme nádrže do 500 m^3 bude vybudovaná ako nepriepustná vaňa s trojitým kombinovaným tesnením – spodná časť vyhlbená v horninovom prostredí ako zemná nádrž a objem navýšený o vertikálne železobetónové steny o hrúbke stien 0,25 m. Vnútorne steny nádrže a dno budú nepriepustne izolované HDPE fóliou hrúbky 2,5 mm. Druhú bariéru tvorí GCL – geosyntetická ílová rohož ako doplnková tesniaca vrstva medzi fóliou a ílovým tesnením na dne a šikmých svahoch nádrže. Tretiu bariéru tvorí minerálne tesnenie z ílu o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ na dne a šikmých svahoch nádrže. Po obvode nádrže bude osadené ochranné zábradlie.
11. Recirkulácia priesakovej kvapaliny sa bude uskutočňovať spätným vypúšťaním priesakovej kvapaliny na aktívny povrch telesa I. a II. kazety skládky odpadov podľa potreby z fekálneho vozidla samotným prevádzkovateľom skládky odpadov. Alternatívne je možné využívať aj jestvujúce výtláčne potrubie po obvode I. kazety skládky odpadov, kde sa následne na jestvujúce rozstrekovače umiestnia mobilné hadice a voda sa dopraví až do II. kazety skládky odpadov. Odtiaľ sa bude mobilným rozstrekovačom skrúpať po povrchu skládky.
12. Na odvádzanie vôd z povrchového odtoku a prívalových vôd z okolia skládky odpadov bude vybudovaný v SO 02 Záchyť povrchových vôd, ktorý funkčne nadväzuje na existujúci obvodový rigol I. kazety skládky odpadov, ktorý bude pozostávať z nasledovných objektov: 02.1 horný rigol (pôvodný), 02.2 dolný rigol (prebudovaný), 02.3 cestná priekopa (nová), 02.4 priekopy pri nádrži (nová). Novovybudovaný dolný obvodový rigol funkčne nadväzuje na pôvodný SO-06 „Odvodnenie povrchových vôd“ z I. kazety skládky odpadov, ktorý už bol vybudovaný po severnom obvode prístupovej cesty a skolaudovaný v júni 1996. V tejto II. etape výstavby dôjde k odstráneniu jeho poškodených častí a nahradeniu novým úsekom po severnej a západnej časti stavebnej parcely- od dolnej hrádze I. kazety až po vstupnú bránu a zaústenie do potoka. Odvedenie takto zachytených vôd z povrchového odtoku z okolia skládky bude realizované cez lapač splavenín a následne krytým kanálom pod cestou do potoka.
13. Na skladovanie pohonných hmôt pre kompaktor a ďalšie zariadenia prevádzky skládky bude využívaný ekosklad, ktorý bude umiestnený na hornej hrádzi pri nájazdovej rampe do II. kazety skládky odpadov. Tento objekt bude zároveň slúžiť na dočasné zhromažďovanie aj ostatných nebezpečných odpadov, vznikajúcich počas prevádzkovania skládky odpadov (handry, filtre,

obaly od NO...) pred ich zneškodnením. Jedná sa o typizovaný výrobok firmy MEVAKO s potrebnými atestmi na skladovanie ekologicky škodlivých látok a nebezpečných odpadov

14. V súlade s požiadavkou STN 83 8102 bude pre vozidlá opúšťajúce areál skládky odpadov vybudované zariadenie na oštieňovanie kolies vozidiel realizované v SO 11 Oštieňovacia plocha vozidiel, umiestnené medzi nájazdovou rampou do kazety II. a panelovou cestou vedúcou po severnom okraji I. kazety, v mieste výjazdu na spevnenú cestu. Konštrukčne sa jedná o betónovú plochu o rozmeroch 12,0 x 3,5 m s pozdĺžnym sklonom cca 5 %, po obvode osadenou obrubníkom AB, ktorá bude opatrená izolačným vodonepriepustným poterom (SIKA). Hrubé nečistoty zachytené na vozidle budú mechanicky očistené do vane a následne zneškodnené na skládke odpadov.
15. Po dosiahnutí maximálnej výšky odpadu v jednotlivých kazetách podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby (pričných profilov) dôjde k naplneniu kapacity skládky a k ukončeniu jej prevádzkovania. Následne sa bude realizovať uzavretie a rekultivácia I. kazety skládky odpadov podľa SO 17 – Rekultivácia I. kazety skládky odpadov a II. kazety skládky odpadov podľa SO – 15 Uzavretie skládky a záverečná rekultivácia, v rámci ktorých súčasne bude realizovaný odplyňovací systém skládky odpadov.
Povrchové tesnenie skládky odpadov bude pozostávať z:
 - odplyňovacej vrstvy,
 - uzatváracej vrstvy,
 - ochrannej geotextílie min. PP 200 g.m⁻²,
 - 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,
 - drenážnej vrstvy - syntetického geodrénu SECUDRAN,
 - výstužnej geomreže SECUGRID,
 - pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 000 mm so zatrávnením.
16. Odplynenie skládky odpadov bude realizované ako pasívne odvetrávanie bioplynu, ktoré bude realizované vertikálnymi odplyňovacími studňami.
17. Za účelom monitorovania vplyvu skládky odpadov na podzemné vody bude realizovaný monitorovací systém skládky odpadov v rámci SO 09 Monitorovací systém v smere prúdenia podzemných vôd. Monitorovací vrt PV-3 pod skládkou odpadov je existujúci vrt z etapy geologického prieskumu v roku 2010. Realizované budú 2 nové vrty: vrt PM-1 ako referenčný bude umiestnený na poli nad skládkou nad jestvujúcim prameňom v nadmorskej výške cca 360 mm. Vrt pod skládkou PM-2 bude umiestnený cca 200 m od dolnej hrádze skládky medzi príjazdovou cestou a potokom. Predpokladaná hĺbka vrtov je do 10 m, resp. 2,0 m pod nameranú hladinu podzemnej vody. Výstroj vrtu bude štandardná ako u klasických monitorovacích vrtov - PVC pažnicou a chránená oceľovou chráničkou 1,5 m nad úroveň terénu.
18. Dodávka pitnej vody bude riešená nákupom pitnej vody vo fľašiach. Dodávka úžitkovej vody bude riešená cez malý plastový vodojem $V = 8,0 \text{ m}^3$ (ROTO, s.r.o.) nachádzajúci sa v tesnej blízkosti objektu vstupnej kontroly, ktorý bude dopĺňaný autocisternou. Voda z vodojemu bude čerpadlom Darling S-150-3 prečerpávaná do vrátnice, odkiaľ bude vnútornými rozvodmi zásobovať sociálne zariadenie.

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 integrovaným povolením a v súlade s prevádzkovým poriadkom vypracovaným a schváleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.2 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.
- 1.3 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.
- 1.4 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 nespĺňa sám prevádzkovateľ skládky odpadov.
- 1.7 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.
- 1.8 Prevádzkovateľ nesmie prijať do prevádzky nijaký odpad, pokiaľ bezprostredne pri vstupe alebo v blízkosti vstupu nebude umiestnená informačná tabuľa.
- 1.9 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.

- 1.10 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 je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej ročná výška sa vypočíta 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“). Uvedené prostriedky ÚFR sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenia dôsledkov havárie.
- 1.13 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.
- 1.14 Účelová finančná rezerva ku dňu podania žiadosti o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie musí dosiahnuť výšku celkových nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po uzavretí a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenia dôsledkov havárie.
- 1.15 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.
- 1.16 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.17 Prevádzkovateľ je povinný v žiadosti o uvedenie II. kazety skládky odpadov do trvalého užívania súčasne IŽP Košice požiadať o:
 - udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ (I. a II. kazeta) podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
 - udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaného prevádzkového poriadku pre I. a II. kazetu skládky odpadov vypracovaného v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a s podmienkami integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
 Súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia bude:
 - aktualizovaný prevádzkový poriadok pre I. a II. kazetu skládky odpadov

- výsledky analýzy kvality podzemných vôd z nových monitorovacích vrtov PM-1 a PM-2, ktoré budú slúžiť ako referenčné hodnoty na vyhodnocovanie výsledkov priebežne vykonávaného monitoringu,
- návrh rozsahu monitoringu kvality podzemných vôd vo vrtoch PM-1 a PM-2,
- návrh rozsahu monitoringu tvorby skládkových plynov vrátane určenia monitorovacích miest pre I. a II. kazetu skládky odpadov.

2. Podmienky pre príjem odpadov preberaných do prevádzky za účelom zneškodnenia

- 2.1 Skládka odpadov bude prevádzkovaná v pracovných dňoch pondelok až piatok od 6,30 do 18,00 h. V prípade potreby je odpad možné ukladať aj mimo uvedenej pracovnej doby, avšak len po predchádzajúcej dohode a so súhlasom prevádzkovateľa.
- 2.2 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.

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. 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 integrovaného povolenia:
- a) ostatné 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,
 - b) stabilizované nereakčné nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva,
 - c) komunálny odpad, okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek.

V prípade, že dovezený odpad nezodpovedá uvedeným podmienkam, 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.

- 3.2 Prevádzkovateľ nesmie do zariadenia preberať a zneškodňovať: kvapalné odpady, odpady, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, okysličujúce 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.
- 3.3 Na prekryvanie telesa skládky odpadov je povolené skladovať a používať iba materiály vhodné na prekryvanie telesa skládky (zaradené podľa Katalógu odpadov do kategórie O - ostatný), ako sú výkopová zemina, zemina a kamenivo, resp. inertné odpady.
- 3.4 Pohonné hmoty, oleje a ďalšie látky na prevádzku a údržbu mechanizmov na skládke odpadov je prevádzkovateľ povinný riadne zabezpečiť proti nežiaducim únikom v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva.

4. Technicko-prevádzkové podmienky

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný I. kazetu skládky odpadov prevádzkovať v súlade:
- s „Prevádzkovým poriadkom skládky pre nie nebezpečný odpad Papín“, z roku 2002, vypracovanom zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným týmto integrovaným povolením,
 - s „Technologickým reglementom skládky pre nie nebezpečný odpad Papín“, z roku 2002, vypracovaným zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
 - projektom stavby.
- 4.2 Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať skládku odpadov do naplnenia jej kapacity, za dodržania nasledovných technicko-prevádzkových parametrov skládky odpadov:

Tabuľka č. 1

Etapu skládky odpadov	Technicko-prevádzkové parametre skládky odpadov			
	Rozpätie kót uloženého odpadu pred uzavretím a rekultiváciou	Rozpätie kót povrchu skládky odpadov po jej uzavretí a rekultivácii	Výmera etapy	Kapacita etapy
I. kazeta	345,32 – 349,62 m n. m.	347,00 – 351,30 m n. m.	4 836 m ²	32 000 m ³
II. kazeta	347,66 – 366,40 m n. m.	349,34 – 368,08 m n. m.	11 040 m ²	90 000 m ³

- 4.3 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.
- 4.4 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.

- 4.5 Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný túto vrstvu zhutniť až po dosiahnutí hrúbky 2 m.
- 4.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo materiálov na prekrytie odpadov. K dispozícii musí mať rezervu tohto materiálu na 14 pracovných dní.
- 4.7 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.
- 4.8 Prevádzkovateľ zabezpečí drenážny systém priesakových kvapalín ako celok i jeho jednotlivé časti tak, aby bol chránený pred poškodením v priebehu prevádzky, po jej uzatvorení a pri výstavbe ďalších etáp skládky odpadov.
- 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 1 krát ročne deratizáciu a preplach drenážneho potrubia, ktoré odvádza priesakovú kvapalinu z telesa skládky odpadov do nádrže priesakovej kvapaliny.
- 4.11 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.
- 4.12 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.
- 4.13 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby dopravné prostriedky opúšťajúce skládku odpadov boli riadne očistené.
- 4.14 V zimnom období prevádzkovateľ zabezpečí odhrňovanie snehu a posyp komunikácií pri vjazde na skládku odpadov a v jej areáli.
- 4.15 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pravidelné čistenie odvodňovacieho povrchového systému skládky odpadov, ktorý v rámci skládky predstavujú obvodové záchytné priekopy,

podľa potreby, minimálne 6-krát ročne (interval medzi jednotlivými čisteniami je max. 2 mesiace).

- 4.16 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť podľa potreby čistenie príjazdovej komunikácie ku skládke odpadov vrátane jej odvodňovacích priekop.
- 4.17 Prevádzkovateľ je povinný, v prípade ak prevádzkové hutniace mechanizmy nie sú v činnosti (t. j. sú odstavené na určenej ploche), zabezpečiť ochranu životného prostredia pred únikom škodlivých látok do povrchových a podzemných vôd, minimálne tak, že podloží pod mechanizmus dostatočne veľkú plechovú bezodtokovú záchytnú vaničku.

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

- 5.1 Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami a s obalmi zo škodlivých látok 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 Všetky nádrže, obaly a rezervoáre so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami musia byť umiestnené v záchytnej vani 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 vani. Záchytné vane musia byť bezodtokové.
- 5.3 V miestach, kde prevádzkovateľ zaobchádza so škodlivými látkami 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.
- 5.4 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 so škodlivými látkami 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.
- 5.6 Stavby a zariadenia v ktorých sa zaobchádza so 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.
- 5.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti oboch nádrží priesakovej kvapaliny a súvisiacich rozvodov jedenkrát za päť rokov a kontrolu ich technického stavu a funkčnej spoľahlivosti jedenkrát za desať rokov odborne spôsobilou osobou s certifikátom

na nedeštruktívne metódy skúšania. Doklady o predmetných skúškach a kontrolách je prevádzkovateľ povinný uložiť v prevádzkovom denníku skládka odpadov.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

Emisné limity pre znečisťujúce látky sa neurčujú.

2. Emisie znečisťujúcich látok do podzemných 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.
- 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 podľa osobitných predpisov.

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 ako pôvodca odpadov je oprávnený nakladať s vyprodukovanými nebezpečnými odpadmi zaradenými podľa Katalógu odpadov, uvedenými v prílohe č. 3 integrovaného povolenia, ktoré spočíva v ich triedení, zhromažďovaní a dočasnom skladovaní max. 1 rok na určených miestach v prevádzke tak, ako je uvedené v bode B.1. časť II. integrovaného povolenia.
2. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať všetky odpady utriedene podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
3. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia byť odlíšené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu, chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
4. Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi platia aj predpisy platné pre chemické látky a prípravky s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami.

5. Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
6. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje a iné tekuté nebezpečné odpady v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vanami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch v zberných nádobách a odpadové olovené batérie a akumulátory minimálne uložené v záchytných vaničkách.
7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými.
8. Prevádzkovateľ je povinný odpady odovzdávať na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s predmetnými odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.
9. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti odosielateľa nebezpečných odpadov ustanovené v § 20 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodných listoch nebezpečných odpadov a podávať hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch na kópiách sprievodných listov nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
10. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečenú prepravu nebezpečných odpadov u dopravcu oprávneného podľa príslušného ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
11. Prevádzkovateľ nesmie riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
12. Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, uvedenými v prílohe č.3 integrovaného povolenia sa udeľuje do 01.05.2016. Prevádzkovateľ je povinný v lehote najneskôr 3 mesiace pred skončením platnosti súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, pokiaľ nenastanú skôr skutočnosti na jeho zmenu, doručiť IŽP Košice žiadosť o predĺženie lehoty jeho platnosti.

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.1.17 časť III. integrovaného povolenia predložiť na schválenie aktualizovaný prevádzkový poriadok

rozšírený o II. kazetu skládky odpadov, 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. V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá so škodlivými látkami 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.
3. Prevádzkovateľ je povinný zabrániť, aby vozidlá privážajúce odpady a mechanizmy pre ich rozhrňovanie a hutnenie, prechádzali priamo po povrchu tesniaceho a vnútorného drenážneho systému.
4. 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.
5. 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.
6. Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do zariadenia a ich ukladaní do telesa skládky odpadov dôkladnou kontrolou obmedziť riziká samovznietenia a požiaru.
7. 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.
8. 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 ohrozenia, ktoré sú prítomné na mieste prevádzky.
9. Prevádzkovateľ je povinný:
 - denne zaznamenávať do prevádzkového denníka výšku hladiny priesakovej kvapaliny v nádrži priesakových kvapalín,
 - v prípade postrekovania povrchu telesa skládky odpadov priesakovou kvapalinou, zaznamenávať do prevádzkového denníka dátum, čas a dĺžku trvania čerpania priesakovej kvapaliny,
 - v prípade podľa F.6 časť III. integrovaného povolenia zaznamenávať do prevádzkového denníka dátum, čas a množstvo odvezenej priesakovej kvapaliny na zneškodnenie.

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. Monitorovanie emisií do ovzdušia - tvorby skládkových plynov

- 2.1 Prevádzkovateľ zabezpečí monitorovanie zloženia skládkového plynu diskontinuálnym periodickým meraním jeho množstva a zloženia zo samotného telesa skládky odpadov.
- 2.2 Prevádzkovateľ je povinný meranie množstva a zloženia skládkového plynu vykonávať 2 krát ročne v jarnom a jesennom období, vonkajšia teplota nesmie pritom klesnúť pod 5° C a súčasne musia byť sledované teplota a atmosférický tlak. Po zistení tvorby skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, je prevádzkovateľ povinný požiadať o zmenu podmienok monitorovania množstva a zloženia skládkového plynu.
- 2.3 Pri meraní zloženia skládkového plynu musia byť stanovené objemové koncentrácie CH₄, CO₂, O₂, H₂S a H₂.

3. Monitorovanie kvality povrchových vôd

- 3.1 Monitorovanie kvality povrchových vôd bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 2:

Tabuľka č. 2

Ukazovateľ znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
teplota, pH, vodivosť, chloridy, NH_4^+	1 x za 3 mesiace (4 x ročne)	1) 3)	2)

- 1) Diskontinuálne merania vrátane odberu budú vykonávané povereným akreditovaným laboratóriom.
- 2) Metódu analýzy a požitú techniku určí meraním poverené laboratórium v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.
- 3) Meranie bude vykonávané v potoku pod skládkou odpadov, v mieste vyústenia obvodového odvodňovacieho rigolu skládky odpadov.

4. Monitorovanie kvality podzemných vôd

4.1 Monitorovanie kvality podzemných vôd až doby uvedenia II. kazety skládky odpadov do trvalého užívania bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 3:

Tabuľka č. 3

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
teplota vody, pH, vodivosť, PAL_A , F_{cel} , Pb, BSK_5 , NH_4^+ , NEL_{UV} , TOC, fenolový index	1 x za 3 mesiace (4 x ročne)	1)	2)

- 1) Diskontinuálne merania vrátane odberu budú vykonávané akreditovaným laboratóriom s periódou merania 3 mesiace (I., II., III., IV. štvrťrok) v monitorovacích vrtoch: prameň nad skládkou, výver spod telesa skládky odpadov, vrt (pod skládkou odpadov).
- 2) Metódu analýzy a požitú techniku určí meraním poverené akreditované laboratórium.

4.2 V prípade, že sledované ukazovatele z vyhodnotenia monitoringu podľa bodu I.4.1 časť III. integrovaného povolenia budú dlhodobo vykazovať nulovú hodnotu, budú nemerateľné alebo zaznamenajú výrazný pokles pod hodnoty stanovené všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva, prevádzkovateľ môže požiadať o zmenu rozsahu a intervalu jednotlivých monitorovaní.

5. Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny

5.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kvalitu priesakovej kvapaliny tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 4:

Tabuľka č. 4

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
teplota, pH, vodivosť, chloridy, NH_4^+	1 x za 3 mesiace, (4 x ročne)	1)	2)
úroveň hladiny	1 x za deň	3)	vizuálne

- 1) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom, vzorky budú odoberané v mieste prítoku do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.
- 2) Metódu analýzy a požitú techniku určí meraním poverené akreditované laboratórium.
- 3) Meranie bude vykonávané prevádzkovateľom skládky.

6. Kontrola topografie skládky odpadov

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

1. 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.
2. Jedenkrát ročne po jej uzatvorení sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

7. Kontrola zaobchádzania so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami

7.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o kontrolách zariadení a plôch pre skladovanie a manipuláciu so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami, pozostávajúcu zo záznamov o skúškach nepriepustnosti, údržbe a opravách.

7.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať skúšky nepriepustnosti a tesnosti nádrží a záchytných vaní prostredníctvom odborne spôsobilej osoby s certifikátom na kvalifikáciu a nedeštruktívne skúšanie, v intervaloch určených vo všeobecne záväznom právnom predpise vodného hospodárstva.

8. Kontrola odpadov preberaných na skládku odpadov

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 rozsahu uvedenom v tabuľke č. 5:

Tabuľka č. 5

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.

11. Podávanie správ

- 11.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie v rozsahu uvedenom vo všeobecne záväznom právnom predpise, ktorým sa vykonáva zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej forme do informačného systému.
- 11.2 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať ustanovené údaje z evidencie za obdobie kalendárneho roka v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na príslušný obvodný úrad životného prostredia a IŽP Košice.
- 11.3 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list skládky odpadov za obdobie kalendárneho roka a zaslať ho na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.

- 11.4 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí za obdobie kalendárneho roka a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.2, I.3, I.4, I.5, I.6, I.8 a I.10.5 časť II. integrovaného povolenia na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia.
- 11.5 Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu I.11.4 časť II. integrovaného povolenia predložiť:
- a) vyhodnotenie výsledkov monitoringu kvality povrchových vôd od začatia prevádzkovania skládky odpadov,
 - b) vyhodnotenie výsledkov monitoringu kvality podzemných vôd podľa bodu I.4 v náväznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd na začiatku ich monitoringu a súčasne aj výsledkami priebežne vykonávaného monitoringu kvality podzemných od začatia prevádzkovania skládky odpadov,
 - c) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.6 v náväznosti na plnenie podmienok uvedených v bodoch A.4.2 časť II. integrovaného povolenia.
- 11.6 Prevádzkovateľ je povinný každoročne dokladovať IŽP Košice výšku odvedenej účelovej finančnej rezervy za obdobie kalendárneho roka a to do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka výpisom z účtu.
- 11.7 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

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. integrovaného povolenia (v prevádzkovom poriadku skládky odpadov).

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 skládku odpadov po naplnení kapacity jednotlivých kaziet priebežne uzavrieť a rekultivovať technickým aj biologickým spôsobom. V rámci technickej rekultivácie povrchu telesa skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný vybudovať povrchové tesnenie skládky odpadov v súlade s ustanoveniami § 34 vyhlášky č. 283/2001 Z. z., ktoré bude pozostávať z:
 - odplyňovacej vrstvy,

- minerálneho tesnenia o hrúbke 0,5 m (2 x 0,25 m) s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- drenážnej vrstvy štrku frakcie 16/32 mm o hrúbke 0,5 m; pričom drenážna vrstva na svahoch môže byť nahradená umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m,
- pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 m.

V rámci biologickej rekultivácie povrchu telesa skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný realizovať biologický kryt.

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

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 č. 50/1976 Zb.), podľa § 17 ods. 1, § 8 ods. 1, § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 2, 3 a 6, písm. c) bod 1, 6, 7, 8 a 10, 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, zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“, ktorého súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“, na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka EKOS PLUS Košice s.r.o., Omská 29, 040 01 Košice dňa 05.11.2012.

Dňom podania žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa o vydanie integrovaného povolenia bolo:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia
 - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolenie stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd
 - udelenie súhlasu o povolenie uskutočniť vodnú stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - 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. a) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti odpadov

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ (I. a II. kazeta) podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, súčasťou ktorého je schválenie projektovej dokumentácie vypracovanej spol. Geosofting, spol. s r.o., Solivarská 28, 080 05 Prešov, pod archívny číslom 31-11-02 z VI.2012, autorizovanými stavebnými inžiniermi Jozefom Onuferom, č. osvedčenia 3508*TZ*A2 a 3508*TZ*2-2 a Ing. Viliamom Gondom, č. osvedčenia 1694*A*3-2, na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení s názvom „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“, SO 17 – Rekultivácia I. kazety skládky odpadov a SO – 15 Uzavretie skládky a záverečná rekultivácia, podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, z dôvodu stanovenia výšky odvodu účelovej finančnej rezervy na jednotkové množstvo odpadov,
- udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov a vykonanie jej rekultivácie „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ (I. a II. kazeta) podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ (I. kazeta) podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- 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 prírody a krajiny
- vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- f) vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ – stavebník k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ 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 663,5 €,
- b) výpisy z listov vlastníctva č. 1333 a č. 1364 zo dňa 14.09.2012,
- c) kópiu z katastrálnej mapy č. 1519/2012 zo dňa 14.09.2012,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú oprávnenými osobami,
- e) nájomnú zmluvu spísanú dňa 19.09.2012
- f) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu.

Stavba bude umiestnená na pozemkoch parcelné č. KN-C 934/6, 935/8, 935/9 a 935/10, v katastrálnom území Papín, ku ktorým má stavebník v zmysle § 139 ods. 1 stavebného zákona iné právo na základe nájomnej zmluvy spísanej dňa 18.09.2012 medzi stavebníkom a vlastníkom týchto pozemkov Mgr. Luciou Fúrovou, bytom Polárna 2, 040 12 Košice a na pozemku parcelné č. KN-C 935/11, v katastrálnom území Papín, ktorá je vo vlastníctve EKOS PLUS Košice s.r.o., Omská 29, 040 01 Košice.

IŽP Košice predmetnú žiadosť 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 verejnou vyhláškou - listom č. 9038-31631/572012/Mil,Wit zo dňa 07.11.2012 (doručené v dňoch 14.11.2012 až 22.11.2012). Zároveň požiadal dotknutú obec Papín, aby v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. d) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zverejnila 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 internetovej stránke obce:
- 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 a výzvu zainteresovanej verejnosti, dokedy 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 22.12.2012. 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 12.11.2012 do 12.12.2012 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.

IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona listom č. 9038-31631/572012/Mil,Wit zo dňa 07.11.2012 (doručené v dňoch 14.11.2012 až 22.11.2012) oznámil začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“, ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126a v spojení s ustanovením § 140a 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 zvolal verejnou vyhláškou – listom č. 833-1469/57/2012/Mil,Wit zo dňa 22.01.2013 ústne pojednávanie na deň 19.02.2013.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 19.02.2013 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 a dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti doložené a zaslané tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Obec Papín, zastúpená starostom obce, záväzné stanovisko č. 2013/21 zo dňa 19.02.2013 bez pripomienok,
- Obvodný úrad životného prostredia v Humennom, ŠSOPaK, vyjadrenie č. A/2012/00922-002DK zo dňa 26.11.2012 bez pripomienok,
- Obvodný úrad životného prostredia v Humennom, ŠSOH, vyjadrenie č. 2012/00923-002DK zo dňa 30.11.2012 bez pripomienok,
- Obvodný úrad životného prostredia v Humennom, ŠVS, vyjadrenie č. A/2012/00924-002.VA zo dňa 06.12.2012 bez pripomienok,
- Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepny závod Košice, stanovisko č. 623/2013/49230-Ro zo dňa 09.01.2013 bez pripomienok,
- Krajský pamiatkový úrad Prešov, záväzné stanovisku č. PO-13/652-02/1410/Ha zo dňa 13.02.2013,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Humennom, stanovisko k projektovej dokumentácii č. ORHZ-HEI-90-002/2013 zo dňa 11.03.2013 bez pripomienok.

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

- 1) Krajský pamiatkový úrad Prešov vo svojom záväznom stanovisku č. PO-13/652-02/1410/Ha zo dňa 13.02.2013 určil pre realizáciu stavby tieto podmienky:
 - v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 stavebného zákona oznámiť každý nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil,
 - v predstihu dvoch týždňov ohlásiť začiatok zemných prác na stavbe Krajskému pamiatkovému úradu Prešov.

IŽP Košice uvedené pripomienky zapracoval do bodu č. 20 časť I. integrovaného povolenia.

Na ústnom pojednávaní dňa 19.02.2012 neboli vznesené žiadne pripomienky alebo námety, 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.

Súčasťou konania o vydanie integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolenie stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd
 - o udelenie súhlasu o povolenie uskutočniť vodnú stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - 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. a) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti odpadov
 - o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ (I. a II. kazeta) podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, súčasťou ktorého je schválenie projektovej dokumentácie vypracovanej spol. Geosofting, spol. s r.o., Solivarská 28, 080 05 Prešov, pod archívnym číslom 31-11-02 z VI.2012, autorizovanými stavebnými inžiniermi Jozefom Onuferom, č. osvedčenia 3508*TZ*A2 a 3508*TZ*2-2 a Ing. Viliamom Gondom, č. osvedčenia 1694*A*3-2, na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení s názvom „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“, SO 17 – Rekultivácia I. kazety skládky odpadov a SO – 15 Uzavretie skládky a záverečná rekultivácia, podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona o odpadoch, z dôvodu stanovenia výšky odvodu účelovej finančnej rezervy na jednotkové množstvo odpadov,
 - o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov a vykonanie jej rekultivácie „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ (I. a II. kazeta) podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ (I. kazeta) podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - 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 prírody a krajiny vydávanie vyjadrení k vydaniu
 - o vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- f) o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

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 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.

Toto rozhodnutie sa pre účastníkov konania – vlastníkom pozemkov, ktorých práva môžu byť dotknuté povolením stavby „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“ na pozemku parcelné č. 934/6, 935/8 až 935/11 v katastrálnom území Papín, v súlade s ustanovením § 19 ods.1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ oznamuje formou verejnej vyhlášky vyvesenej po dobu 15 dní na úradnej tabuli IŽP Košice a na úradnej tabuli obce Papín, prípadne aj na inom verejne prístupnom mieste obvyklým spôsobom v obci Papín. Deň doručenia tohto rozhodnutia pre vyššie uvedeného účastníka konania je 15. deň vyvesenia verejnej vyhlášky.

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. EKOS PLUS Košice s.r.o., Omská 29, 040 01 Košice
2. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 6, 811 04 Bratislava
3. Obec Papín, zastúpená starostom obce, 067 33 Papín
4. Ing. Viliam Gonda, 082 33 Chmiňany 92
5. Jozef Onufer, Geosofting, spol. s r.o., Solivarská 28, 080 05 Prešov
6. Mgr. Lucia Fúrová, Polárna 2, 040 12 Košice
7. Michal Kucer, 067 33 Papín 88
8. Ing. Dáša Horodníková, ul. 1.mája 6, 066 01 Humenné
9. Ing. Jana Horodníková, Jesenná 7, 040 01 Košice
10. Vlastníci pozemkov, ktorých práva môžu byť povolením stavby dotknuté – doručené verejnou vyhláškou

Na vedomie:

1. Obec Papín, štátna správa pre MZZO, 067 33 Papín
2. Obec Papín, stavebný úrad, 067 33 Papín
3. Obvodný úrad životného prostredia v Humennom, ŠSOH, Kukorelliho č. 1, 066 01 Humenné
4. Obvodný úrad životného prostredia, ŠVS, Kukorelliho č. 1, 066 01 Humenné
5. Obvodný úrad životného prostredia, ŠSOPaK, Kukorelliho č. 1, 066 18 Humenné
6. SVP, š.p. OZ Košice, Správa povodia Laborca, Vajanského 3, 071 80 Michalovce
7. VSE, a.s., Východoslovenská energetika, Mlynská 31, 04091 Košice
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Humennom, Kudlovská 172, 066 01 Humenné
9. Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov
10. Obec Papín, stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie, 067 33 Papín
11. Obvodný úrad životného prostredia v Humennom, ŠS prevencie závažných priemyselných havárií, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov konania o povolení stavby :

1. Jozef Onufer, Geosofting, spol. s r.o., Solivarská 28, 080 05 Prešov
2. Ing. Viliam Gonda, 082 33 Chmiňany 92
3. Slovenský pozemkový fond Bratislava, regionálny odbor, Šafárikova 36, 048 01 Rožňava
4. Mgr. Lucia Fúrová, Polárna 2, 040 12 Košice
5. Michal Kucer, 067 33 Papín 88
6. Ing. Dáša Horodníková, ul. 1.mája 6, 066 01 Humenné
7. Ing. Jana Horodníková, Jesenná 7, 040 01 Košice
8. Vlastníci pozemkov, ktorých práva môžu byť povolením stavby dotknuté – doručené verejnou vyhláškou

Príloha č. 2: Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke: „Skládka pre nie nebezpečný odpad Papín“

Číslo	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória
03	ODPADY ZO SPRACOVANIA DREVA A Z VÝROBY PAPIERA, LEPENKY, CELULÓZY, REZIVA A NÁBYTKU	
03 01 01	odpadová kôra a korok	O
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové /drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
04	ODPADY Z KOŽIARSKEHO, KOŽUŠNÍCKEHO A TEXTILNÉHO PRIEMYSLU	
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
10	ODPADY Z TEPELNÝCH PROCESOV	
10 01 01	popol, škvára a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)	O
17	STAVEBNÉ ODPADY A ODPADY Z DEMOLÁCIÍ (VRÁTANE VÝKOPOVEJ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MIEST)	
17 01 01	betón	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
19	ODPADY ZO ZARIADENÍ NA ÚPRAVU ODPADU, Z ČISTIARNÍ ODPADOVÝCH VÔD MIMO MIESTA ICH VZNIKU A Z ÚPRAVNÍ PITNEJ VODY A PRIEMYSELNEJ VODY	
19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené 19 03 04,	O
19 08 01	zhrabky z hrablíc,	O
19 08 02	odpad z lapačov piesku	O
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
20	KOMUNÁLNE ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ODPADY Z OBCHODU, PRIEMYSLU A INŠTITÚCIÍ) VRÁTANE ICH ZLOŽIEK ZO SEPAROVANÉHO ZBERU	
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	objemný odpad	O

Príloha č. 3 Zoznam druhov odpadov, s ktorými je prevádzkovateľ ako pôvodca oprávnený nakladať v prevádzke

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu v t/rok
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje (prevádzka skládky, údržba mechanizmov)	N	2,0
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovača oleja z vody (umývacia rampa)	N	
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok	N	
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	
16 01 07	olejové filtre	N	
16 01 13	brzdové kvapaliny	N	
16 01 14	nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N	
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 122)	N	
17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky (prevádzka skládky, ropné úkapy, havária mechanizmov)	N	
19 07 02	priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky	N	
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky (dotried'ovanie odpadov z KO- chladnička, mraznička)	N	
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N	
20 01 33	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky (dotried'ovanie odpadov z KO- chladnička, mraznička ...)	N	
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti (dotried'ovanie odpadov z KO- monitor, PC, TV, mikrovlnka, ...)	N	