

Žiadosť
o vydanie zmeny povolenia prevádzky podľa zákona o integrovanej
prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia

Pre prevádzku:

Jasov - skládka odpadov

Rozsah zmeny č. 2:

ŽIADOSŤ O VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
NA REALIZÁCIU STAVBY
„JASOV - SKLÁDKA ODPADOV II. ETAPA – 1. ČASŤ“

Vypracovaná podľa zákona č. 39 / 2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení pre prevádzku uvedenú pod kategóriou priemyselných činností 5. Nakladanie s odpadmi – 5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

August 2019

OBSAH

A.	ÚDAJE IDENTIFIKUJÚCE PREVÁDZKOVATEĽA	3
1.	Základné informácie	3
2.	Informácie o povoľovanej prevádzke	3
3.	Ďalšie informácie o prevádzke	4
4.	Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky.....	4
5.	Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia.....	5
6.	Utajované a dôverné údaje	5
L.	STRUČNÉ ZHRNUTIE ÚDAJOV A INFORMÁCIÍ UVEDENÝCH V PÍSMENÁCH A. AŽ K. VŠEOBECNE ZROZUMITEĽNÝM SPÔSOBOM NA ÚČELY ZVEREJNENIA	6
1.	PODROBNOSTI O OPATRENIACH A TECHNICKÝCH ZARIADENIACH NA OCHRANU OVZDUŠIA, VODY A PÔDY V PREVÁDZKE	9
N.	OZNAČENIE ÚČASTNÍKOV KONANIA, KTORÍ SÚ PREVÁDZKOVATEĽOVI ZNÁMI, PRÍPADNE CUDZÍ DOTKNUTÝ ORGÁN, AK JESTVUJÚCA PREVÁDZKA MÁ ALEBO NOVÁ PREVÁDZKA MÔŽE MAŤ CEZHRANIČNÝ VPLYV.....	11
O.	PREHLÁSENIE	11
P.	PRÍLOHY K ŽIADOSTI	12

A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov alebo obchodné meno prevádzkovateľa a stavebníka	KOSIT Jasov s.r.o.	
1.2	Právna forma	Sro	
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa zákona o IPKZ	X
		Nová prevádzka podľa zákona o IPKZ	-
		Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ	-
1.5	Adresa sídla prevádzkovateľa/stavebníka	Rastislavova 98, 043 46 Košice	
1.6	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	-	
1.7	www adresa	www.kosit.sk	
1.8	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Dezider Bodnár, Jasov - konateľ Martin Šmigura, Bratislava - konateľ Ing. Marián Christenko, Čabiny - konateľ	
1.9	IČO	43 853 005	
1.10	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ: 90.02, NOSE – P: 109.06	
1.11	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Oddiel: Sro vložka č. : 20795/V	Príloha č. -
1.12	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Tomáš Čerevka, t. č. 0918 696 186 e-mail: cerevka@kosit.sk RNDr. Ján Chovanec, t. č. 055/ 727 0736, 0911 152 277 e-mail: chovanec@kosit.sk	
1.13	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	KOSIT a.s., odd. Oddelenie investičnej výstavby, Rastislavova 98, 043 46 Košice, t.č. 055/7270766, 055/7270714, 0903778968	

2. Informácie o povoľovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Jasov - skládka odpadov
2.2	Adresa prevádzky	044 23 Jasov
2.3	Umiestnenie prevádzky	Kraj: Košický Okres: Košice – okolie Katastrálne územie: Jasov Súradnice: X – 20,995787; Y – 48,681073
2.4	Počet zamestnancov	Na základe zmluvného vzťahu počas prevádzkovania skládky.
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Začiatok prevádzky: 04/2009 Ukončenie prevádzky: do naplnenia kapacity
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	5.4. Skládky odpadov
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	Skládka odpadov s príjmom viac ako 10 ton odpadov za deň a s celkovou kapacitou väčšou ako 25 000 ton odpadov
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	povolená: 84 783 m ³ , navrhované rozšírenie o 162 000 m ³ , celkovo po rozšírení 246 783 m ³ .

2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	Prevádzkovaná kapacita: I. etapa – 1. kazeta: 38 420 m ³ I. etapa – 2. kazeta: 46 363 m ³ Prevádzkovaná doba (hod.): bez zmeny
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	D1 – uloženie do zeme alebo povrchu zeme
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa Prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.	Skládka odpadov je kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia (MZZO)
2.12	Trieda skládky odpadov	Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

3. Ďalšie informácie o prevádzke

3.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	ZÁVEREČNÉ STANOVISKO Číslo: 1826/2011-3.4/bj zo dňa 07.03.2011 vydané Ministerstvom životného prostredia SR podľa zákona NR SR č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov					
3.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	X	Áno	-	Odkaz na opis ďalej v žiadosti	-

4. Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky

4.1	Územné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	198/93 Bek zo dňa 29.06.1993
4.2	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	416/93 Bek zo dňa 06.10.1993; 525-3316/2010/Wit/750100104/K1 zo dňa 10.02.2010
4.3	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	97/10861-OŽP/Be zo dňa 26.11.1997
4.4	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	Register „C“ LV – 2007; p.č.: 1059/23, 1059/61, 1061/12, LV č. 1973: 1059/24, 1059/59, 1059/60 LV č. 2806: 1061/31 Katastrálne územie Jasov,	
4.5	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom	Register „C“ p.č. , 1059/8 – 1 vlastník, 1061/30 – 1 vlastník, 1061/24 – neznámy vlastník, 1059/22 – neznámy vlastník Katastrálne územie Jasov Register „E“ p.č. 1216 – 7 vlastníkov, 1217 – 6 vlastníkov, 1218 – 4 vlastníci, 3231 – 1 vlastník, 1276 – 3 vlastníci, 1275/2 – 3 vlastníci, 1274/101 – 16 vlastníkov, 1274/102 – 16 vlastníkov, 1274/103 – 16 vlastníkov, 1273 – 4 vlastníci, 1272 – 1 vlastník, 1271 – 1 vlastník, 1270/1 – 2 vlastníci, 1270/2 – 2 vlastníci, 1186 – 2 vlastníci , 3234/1 – 1 vlastník, 1498 – 1 vlastník, 1497 – 1 vlastník, 1494/1 – 4 vlastníci 1494/2 – 2 vlastníci, 1493 – 2 vlastníci, 1495 – 4 vlastníci, 1496 – 1 vlastník, 1440/4 – 4 vlastníci, 1442 – 2 vlastníci, 1435 – 2 vlastníci, 1437 – 2 vlastníci Katastrálne územie Jasov	

4.6	Členenie stavby na stavebné objekty	SO-01 Príprava územia SO-02 Skládkovacie priestory SO-03 Drenáž SO-04 Postrekovací systém SO-05 Odplynenie SO-06 Vnútroareálové komunikácie SO-07 Obvodové rigoly SO-08 Oplotenie SO-09 Výsadba zelene SO-10 Elektrorozvody SO-20 Rekultivácia
4.7	Členenie stavby na prevádzkové súbory	-

5. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Jasov - skládka odpadov, 044 23 Jasov
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	Integrované povolenie č.j. 7438-35081/2007/Vel/750100104 zo dňa 30.10.2007, v znení neskorších zmien a doplnkov vydaných v nasledujúcich rozhodnutiach: - Číslo: 3242-19436/2009/Mil/750100104/Z1, zo dňa 16.06.2009 - Číslo: 6303-18496/2018/Bre,Mil/750100104/ZK, zo dňa 07.06.2018
5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	<u>Zmena integrovaného povolenia predmetnej prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z.z. o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov sa týka:</u> <u>v oblasti ochrany ovzdušia:</u> - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien podľa §3 ods. (3) písm. a) bod 1, <u>v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:</u> - udelenie súhlasu na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd podľa §3 ods. (3) písm. b) bod 1.3, <u>v oblasti ochrany prírody a krajiny:</u> - vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce podľa §3 ods. (3) písm. g), <u>v oblasti stavebného konania:</u> - vydanie stavebného povolenia podľa stavebného zákona pre stavbu Jasov – skládka odpadov II. Etapa podľa ods. (4).

6. Utajované a dôverné údaje

P. č.	Označenie príslušného bodu žiadosti	Utajovaný/dôverný údaj	Dôvody, pre ktoré je tento údaj považovaný za utajovaný/dôverný
	Bez zmeny		

L. Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A. až K. všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

P.č.	Zhrnutie
1.	<p>Identifikácia prevádzkovateľa a stavebníka: Jasov - skládka odpadov 044 23 Jasov</p>
2.	<p>Predmetom žiadosti o zmenu IP pre prevádzku Jasov - skládka odpadov 044 23 Jasov podľa zákona č.39/2013 o IPKZ je:</p> <p><u>v oblasti ochrany ovzdušia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien podľa §3 ods. (3) písm. a) bod 1, <p><u>v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - udelenie súhlasu na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd podľa §3 ods. (3) písm. b) bod 1.3, <p><u>v oblasti ochrany prírody a krajiny:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce podľa §3 ods. (3) písm. g), <p><u>v oblasti stavebného konania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - vydanie stavebného povolenia stavby podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia v platnom znení § 3, ods. (4) za účelom vydania stavebného povolenia podľa §66 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení. <p>Stručný popis stavby:</p> <p>Skládka odpadov JASOV - SKLÁDKA ODPADOV II.ETAPA - 1.časť, bude vybudovaná ako súčasť existujúcej prevádzky „JASOV - SKLÁDKA ODPADOV I.ETAPA“.</p> <p>Kapacita vytvorená v II. etape – 1. časti: cca 162 000 m³.</p> <p>Celková kapacita prevádzky po rozšírení: 246 783 m³.</p> <p>Životnosť: cca 8 rokov.</p> <p>Doba plnenia skládky závisí od skutočného množstva ukladaného odpadu. Na skládke sa predpokladá pri priemernom ročnom ukladaní cca 26 000 t odpadu sa zaplní cca 20 000 m³ priestoru skládky. Pri tomto zavážaní skládky možno predpokladať, že rozšírenie v rozsahu 2. etapy skládky zabezpečí ukladanie odpadov na riadenú skládku odpadov na obdobie cca 8 rokov.</p> <p>Členenie stavby na stavebné objekty: SO-01 Príprava územia SO-02 Skládkovacie priestory SO-03 Drenáž SO-04 Postrekovací systém SO-05 Odplynenie SO-06 Vnútroareálové komunikácie</p>

SO-07 Obvodové rigoly
SO-08 Oplotenie
SO-09 Výsadba zelene
SO-10 Elektrorozvody
SO-20 Rekultivácia

Členenie stavby na prevádzkové súbory: Projekt neobsahuje prevádzkové súbory.

Stručný popis objektov:

Konštrukcia skládkovacích plôch je navrhovaná na základe uvedeného nasledovne:

- drenážna vrstva štrku hr. 0,5 m,
- ochranná vrstva tesniaceho prvku - geotextília 800 g/m²,
- tesniaca fólia HDPE hr. 1,5 mm, jednostranne zdrsená + monitorovací systém fóliového tesnenia,
- minerálne tesnenie hr. 0,50 m s koeficientom filtrácie $k_f \text{ MAX} \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$,
- upravené a zhutnené podložie.

Tesniace vrstvy skládky odpadov v súčinnosti s geologickou bariérou v podloží skládky odpadov zabezpečujú:

- tesnenie proti priesakom vody zo skládky do podložia skládkovacích priestorov,
- dlhodobú odolnosť proti fyzikálnym a chemickým vplyvom priesakovej kvapaliny a uložených odpadov,
- dostatočnú rozťažnosť a rovnomernú deformáciu tesniacej vrstvy v podloží pri postupnom zavážaní skládkového telesa vrstvou odpadov.

Nakladanie s priesakovými kvapalinami bude riešené v súlade s §5 Vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. Priesakové kvapaliny zo skládky odpadov budú zachytávané drenážnou vrstvou nad fóliovým tesnením, sústreďované drenážnym potrubím PEHD s priemerom DN 300, ktoré bude zaústené do šachty na drenážnom potrubí. Zo šachiet budú priesakové kvapaliny odvedené potrubím do akumulačnej nádrže priesakových vôd, ktorá bola dobudovaná v I. etape s retenčnou kapacitou 5 700 m³.

Z akumulačnej nádrže sú PK prečerpávané do postrekovacieho systému ukončeného hydrantmi na okraji skládkovacích priestorov. Na hydrant sa napojí prenosný systém (požiarnické hadice, PEHD hadice) ukončený zavlažovacím detailom – upravenými postrekovačmi, ktorými sa zabezpečí polievanie povrchu odpadu (tak aby nedochádzalo k tvorbe „aerosólu“, pri ktorých by mohlo dôjsť k úletu kvapôčok PK mimo vyhradenú plochu). Pre navrhovanú časť II. etapy – 1. časť je navrhnuté spoločné drenážne potrubie, čisté zrážkové vody z priestorov 2. časti budú počas zavážania 1. časti dočasne odvádzané pozdĺž deliacej hrádze mimo skládkovacích plôch, do odvodňovacieho rigola pre povrchové vody a v mieste telesa skládky dočasným odvodňovacím potrubím, ktoré bude pri výstavbe II. etapy – 2. časť zaslepené.

Priesakové kvapaliny sa budú používať na polievanie povrchu skládky - vytýčenej otvorenej pracovnej plochy, prípadné prebytky sa budú odvážať na ČOV. Poznámka: Polievanie a zvlhčovanie odpadu priesakovými kvapalinami má neopomenuteľný význam pre zabezpečenie optimálnych podmienok v uloženom odpade, keď účinkom dostatočnej vlhkosti dochádza k žiaducim procesom rozkladu, na základe čoho sa odpad stabilizuje (objemovo aj materiálne) a nedochádza k oneskorenému „dosadnutiu telesa odpadu“, ktoré by mohlo mať negatívny vplyv na konštrukciu uzatvorenia a rekultivácie skládky.

Na druhej strane nesmie byť polievanie povrchu nahradené nevhodným postrekom, ktorý spôsobuje pri veternom počasí roznášanie drobných kvapôčok postreku (forma aerosólu) do okolia a následne nadmerné zaťaženie ovzdušia okolia skládky zápachom, ako aj negatívnym vplyvom takto transportovaných priesakových kvapalín na biotu v okolí skládky.

Podzemné vody sa podľa IG prieskumu nenachádzajú v dosahu navrhovaného dna skládkovacích priestorov.

Skládka vybudovaná pre nie nebezpečné odpady vyhovuje pre ukladanie komunálnych odpadov, ktorých súčasťou je aj organický odpad, ktorého rozkladom vznikajú skládkové plyny. V rámci výstavby II. etapy – 1. časti skládky sa na kontrolu, zachytávanie a odvádzanie skládkových plynov vybuduje **sieť odplyňovacích šácht**, ktoré sa budú následne upravovať a nadstavovať súbežne so skládkovaním odpadu v zmysle v zmysle §5 ods. (8) a (9) Vyhlášky MŽP SR č.382/2018 Z.z. z 22.12. 2018 o skládkovaní odpadov.

Prístup a vstup do areálu skládky pre vozidlá bude využívaná jestvujúca prístupová komunikácia a pre vnútro areálovú dopravu jestvujúce vnútro areálové komunikácie a spevnené plochy. Pre vstup do skládkovacích priestorov II. etapy – 1. časť bude zrealizovaný nový panelový vjazd z priestorov prevádzkového dvora.

Kontrola a evidencia vozidiel a odpadu sú riešené súčasným spôsobom z objektov prevádzkového dvora.

Navážanie a hutnenie odpadu bude vykonávané obdobným spôsobom ako v súčasnosti s upravenými podmienkami zodpovedajúcimi pre rozšírenie skládky. Zavážanie skládky sa vykonáva po vrstvách hrúbky cca 20-30 cm (do 0,50 m) s hutnením a prekryvaním odpadu zeminou najneskôr po dosiahnutí vrstvy odpadu 2,0 m.

Uzatvorenie a rekultivácia skládky sa bude realizovať samostatne až po ukončení zavážania priestorov skládky v aktuálnej časti zavážania. Skládkové teleso navezené v rámci rozšírenia skládky v II. etape – 1. časť a teleso súčasnej I. etapy skládky budú po konečnom zavezení v časti predstavovať 1 celok. Po zavezení skládky na projektovanú úroveň sa povrch skládkového telesa uzavrie a zrekultivuje konštrukciou, ktorá bude realizovaná v zmysle predpisov aktuálnych pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky NNO. Konečná úprava povrchu bude trvalý trávnatý porast.

Kontrolné a monitorovacie zariadenia prevádzky predmetnej skládky zahŕňajú :

- Monitorovanie kvality podzemných vôd (aj pre rozšírenie skládkovacích priestorov budú používané jestvujúce monitorovacie sondy – 3ks),
- Kontrola kvality priesakových kvapalín zo skládky odpadov,
- Kontrola kvality povrchových vôd,
- Kontrola funkčnosti fóliového tesnenia (monitorovací systém fólie, doba životnosti 10 rokov),
- Kontrola emisií do ovzdušia pozorovaním tvorby skládkových plynov,
- Kontrola topografie skládky,
- Kontrola prevádzky skládky podľa podmienok integrovaného povolenia.

Pre navrhované rozšírenie skládky v II. etape – 1. časť sa bude podľa postupu zavážania upravovať aplikácia monitorovacích systémov tak, aby zohľadnila aktuálny stav na skládke.

Ako **zdroj elektrickej energie** pre potreby prevádzky rozšírenia skládky, budú slúžiť elektrické rozvody a zariadenia, vybudované pre súčasnú skládku. V rámci rozšírenia sa uvažuje vybudovať prekládku trasy NN kábelového rozvodu pre čerpadlo spätnej recirkulácie priesakových kvapalín po obvode skládkovacích priestorov II. etapy. Z tohto rozvodu budú napojené aj osvetľovacie stožiare v južnej časti skládky, ktoré sa nebudú rušiť. Jestvujúce osvetlenie, situované na rozhraní I. a II. etapy bude zrušené v potrebnom rozsahu. Rozsah, spôsob riešenia ako aj parametre sú popísané v rámci SO-10 Elektrorozvody.

Požiarňa ochrana areálu skládky pre rozšírenie bude praktický rovnaká ako pre súčasný stav a zabezpečenie jestvujúcej prevádzky skládky. Prevádzkové objekty sú vybavené prenosnými hasiacimi prístrojmi v prevádzkovom objekte, sklade PHM a garáži. Skládkovacie plochy sú vybavené polievacím systémom z akumuláčnej nádrže kapacity 5700 m³ a hydrantovým polievacím rozvodom z potrubí

PEHD DN100 po obvode skládkovacích priestorov ukončených v 1 hydrante pre II. etapu – 1 časť. Pre navrhovanú II. etapu – 2. Časť budú vybudované pripojenia na budúce umiestnenie zostávajúcich 2 hydrantov, ktoré budú dočasne zaslepené.

Prevádzkované zariadenie má vypracovaný a schválený Požiarň štátút ochrany pred požiarmi so stanovením povinností zamestnancov a vedúcich pracovníkov právnickej osoby. V štátúte sú uvedené organizačné usporiadanie ochrany pred požiarmi, najmä zabezpečenie riadenia a vykonávania ochrany pred požiarmi, povinnosti štatutárnych orgánov právnickej osoby, ďalších vedúcich zamestnancov a ostatných zamestnancov na zabezpečenie ochrany pred požiarmi. V štátúte je uvedený zoznam objektov a prehľad miest so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, spôsob a lehoty vykonávania kontrol dodržiavania predpisov, vydaných príkazov, zákazov a pokynov na úseku ochrany pred požiarmi a preventívnych protipožiarňych prehliadok objektov a pracovísk právnickej osoby. Je tu uvedený zoznam objektov, v ktorých sú jednoduché podmienky z hľadiska evakuácie osôb, spôsob zabezpečenia ochrany pred požiarmi v mimopracovnom čase a pod. Prevádzkované zariadenie má vydané požiarne poplachové smernice, povinnosti zamestnancov, ktorí spozorujú požiar, spôsob a miesto ohlásenia požiaru, Požiarň evakuačný plán a určenie zamestnancov, ktorí budú riadiť evakuáciu a miesto, z ktorého ho budú riadiť. Osobitne je spracovaný požiarň poriadok pre objekt skladu horľavých kvapalín.

Pre **vybavenie skládky mechanizmami a zabezpečenie potrieb prevádzky** budú využité mechanizmy a vybavenosť, ktorými je zabezpečená prevádzka súčasnej I. etapy skládky odpadov.

Ostatné časti platných rozhodnutí ostávajú bezo zmien.

M. Návrh podmienok povolenia

1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Požadované zmeny sa týkajú:

IP č. 7438-35081/2007/Vel/750100104, zo dňa 30.10.2007

IP č. 3242-19436/2009/Mil/750100104/Z1, zo dňa 16.06.2009

Strana 4, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke v bode 1. Charakteristika prevádzky žiadame nahradiť nasledovný odsek:

Uvedená podmienka:

Skládka odpadov s projektovanou kapacitou 38 420 m³ bola uvedená do prevádzky v decembri roku 1997. Areál skládky odpadov je strážený a vymedzený oplotením výšky 2,5 m s uzamknateľnou bránou. Pri bráne je umiestnená informačná tabuľa. V prevádzkovom objekte, v ktorom sa vykonáva vstupná kontrola sa nachádzajú kancelárie a sociálne zariadenie. Pri prevádzkovom objekte sa nachádza váha typu „8-TENZONA“, za účelom zistenia množstva dovezeného odpadu. Pri predmetnom objekte sa nachádza nepriepustná žumpa na zachytávanie splaškových odpadových vôd. Úžitkovú vodu prevádzkovateľ čerpá z podzemnej akumulačnej nádrže, do ktorej je voda dopĺňaná prostredníctvom automobilových cisterien. Na krytie potrieb zamestnancov je dovážaná pitná voda balená do fliaš.

Skládka odpadov má vybudovaný monitorovací systém kvality podzemných vôd pozostávajúci z troch vrtov, pričom jeden monitorovací vrt je nad skládkou odpadov a dva monitorovacie vrty sú pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.

Dno a steny telesa skládky odpadov sú utesnené kombinovaným tesniacim systémom pozostávajúcim z minerálnej vrstvy hrúbky 0,6 m s koeficientom filtrácie $k_f = 4,19 \cdot 10^{-10}$ až $3,65 \cdot 10^{-11} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ a z fólie HDPE hrúbky 1,5 mm. Pod akumulátnou nádržou priesakových kvapalín je zabudovaný kontrolný drenážny systém na odvádzanie podzemných vôd, ktorý je zaústený do podzemnej ocelevej nádrže s kapacitou 10 m³. Predmetný systém slúži na kontrolu a včasné zistenie prípadných únikov obsahu akumulátnej nádrže priesakových kvapalín.

Nový návrh podmienky:

I. etapa skládka odpadov je s projektovanou kapacitou 38 420 m³ bola uvedená do prevádzky v decembri roku 1997. II. Etapa-1. časť skládky bude mať projektovanú kapacitu 162 000 m³.

Areál skládky odpadov je strážený a vymedzený oplotením výšky 2,5 m s uzamknateľnou bránou. Pri bráne je umiestnená informačná tabuľa. V prevádzkovom objekte, v ktorom sa vykonáva vstupná kontrola sa nachádzajú kancelárie a sociálne zariadenie. Pri prevádzkovom objekte sa nachádza váha typu „8-TENZONA“, za účelom zistenia množstva dovezeného odpadu. Pri predmetnom objekte sa nachádza nepriepustná žumpa na zachytávanie splaškových odpadových vôd. Úžitkovú vodu prevádzkovateľ čerpá z podzemnej akumulátnej nádrže, do ktorej je voda dopĺňaná prostredníctvom automobilových cisterien. Na krytie potrieb zamestnancov je dovážaná pitná voda balená do fliaš. Skládka odpadov má vybudovaný monitorovací systém kvality podzemných vôd pozostávajúci z troch vrtov, pričom jeden monitorovací vrt je nad skládkou odpadov a dva monitorovacie vrty sú pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.

Dno a steny telesa I. etapy skládky odpadov sú utesnené kombinovaným tesniacim systémom pozostávajúcim z minerálnej vrstvy hrúbky 0,6 m s koeficientom filtrácie $k_f = 4,19 \cdot 10^{-10}$ až $3,65 \cdot 10^{-11} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ a z fólie HDPE hrúbky 1,5 mm. Pod akumulátnou nádržou priesakových kvapalín je zabudovaný kontrolný drenážny systém na odvádzanie podzemných vôd, ktorý je zaústený do podzemnej ocelevej nádrže s kapacitou 10 m³. Predmetný systém slúži na kontrolu a včasné zistenie prípadných únikov obsahu akumulátnej nádrže priesakových kvapalín.

V II. etape skládky bude dno tvorené kombinovaným tesnením skládky odpadov realizované z minerálneho tesnenia hrúbky 0,50 m - v dvoch vrstvách po 250 mm a s požadovaným koeficientom filtrácie $k_{f_{\max}} \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, doplnené umelou tesniacou vrstvou z fólie PEHD hrúbky 1,5 mm. Celistvosť a neporušenosť fóliového tesnenia skládky bude kontrolované monitorovacím systémom s požadovanou životnosťou min. 10 rokov. Ochranná vrstva bude z geotextílie príslušných technických parametrov a plošný drén z drenážneho štrku odporúčanej frakcie $\phi 16 - 32 \text{ mm}$, hrúbky 0,5 m po celej ploche skládky, ktorý neobsahuje vápenité prísady. Dno skládkovacích priestorov bude vyspádované smerom k zbernému drénu (minimálny priečny sklon 2,0 %), ktorý má pozdĺžny sklon minimálne 1,0 % a ktorý bude v najnižšom mieste skládky prepojený do drenážnej šachty.

N. Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv

P. č.	Účastníci konania
1.	KOSIT Jasov, s.r.o. Rastislavova 98, 043 46 Košice
2.	KOSIT a.s, Rastislavova 98, 043 46 Košice
3.	Obec Jasov, Námestie sv. Floriána 259/1, 044 23 Jasov
4.	Ing. Bohuslav Katrenčík, Holíčska 13, 851 05 Bratislava
5.	Ing. Denis Serina, Drieňová 34, 821 02 Bratislava
6.	Vlastníci susedných parciel „C“ aj „E“ stav

P. č.	Dotknuté orgány štátnej správy
1.	Spoločný obecný úrad - Stavebný úrad Jasov, Námestie sv. Floriána 259/1, 044 23 Jasov
2.	Okresný úrad Košice-okolie, Odbor starostlivosti o ŽP, Hroncova 13, 040 01 Košice
5.	Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Rooseveltova 8, 040 01 Košice
6.	Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru , Požiarnická 4, 040 01 Košice

O. Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o vydanie povolenia.

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletné.

Podpísaný: Dátum:
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: Ing. Tomáš Čerevka

Pozícia v organizácii: Oddelenie investičnej výstavby

Pečiatka alebo pečať podniku:

P. Prílohy k žiadosti

1. Výpis z obchodného registra,
2. Poverenie spol. KOSIT a.s. pre zastupovanie - Ing. Tomáš Čerevka – 1x kópia,
3. Splnomocnenie KOSTI Jasov, s.r.o. pre zastupovanie spol. KOSIT a.s. – 1x kópia,
4. Projektová dokumentácia stavby - 3x,
5. Vyhodnotenie podmienok plnenia k rozhodnutiu o umiestnení stavby – 1x originál,
6. Záverečné stanovisko č.1826/2011-3.4/bj - 1x kópia,
7. Vyhodnotenie podmienok plnenia k rozhodnutiu MŽP SR z posúdenia vplyvov na životné prostredie – 1x originál,
8. Žiadosť o vydanie stavebného povolenia v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov - 1x originál