



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

Pre prevádzku :

SKLÁDKA ODPADOV
MOKRÝ HÁJ

Rozsah žiadosti :

Žiadosť o zmenu Z12 – Vydanie zmeny stavby pred jej
dokončením – povolenia na realizáciu 3 kazety - 3. 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.

Január 2019

Základné údaje:

A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

VEPOS - SKALICA, s.r.o.
Rybničná 1,
909 01 Skalica
Štatutárny zástupca:
Mgr. Peter Kuba, konateľ spoločnosti
mobil: 0903 221 840, e-mail: vepos@vepos.sk,
Ing. Milan Roman, konateľ spoločnosti
e-mail: vepos@vepos.sk,
IČO: 34 121 633
IČ DPH: SK2020379229
Kód OKEČ (NACE), NOSE-P
SK NACE : 38.00.0
NOSE-P : 109.06

B. Typ žiadosti

Zmena vydaného integrovaného povolenia č. 4746-31010/37/2007/Koč/370460104 zo dňa 24.09. 2007, ktoré vydal SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava a bolo zmenené a doplnené rozhodnutiami :

Z1	číslo: 10443-42637/37/2008/Koč/370460104/Z1	Bratislava 18. 12. 2008
Z3	číslo: 4304-24394/37/2009/Koč/370460104/Z3	Bratislava 21. 07. 2009
Z4	číslo: 885-37351/37/2009/Koč/370460104/Z4	Bratislava 19. 11. 2009
Z5	číslo: 201-4256/37/2010/Koč/370460104/Z5	Bratislava 12. 02. 2010
Z6	číslo: 7062-9766/37/2014/Zál/370460104/Z6KR	Bratislava 11. 04. 2014
Z7	číslo: 5342-24339/37/2014/Zál/370460104/Z7	Bratislava 19. 08. 2014
Z8	číslo: 6945-37178/37/2015/Zál/370460104/Z8	Bratislava 10. 12. 2015
Z9	číslo: 8259-2918/37/2016/Zál/370460104/Z9-KR	Bratislava 01. 02. 2016
Z10	číslo: 3335-13418/37/2016/Zál/370460104/Z10	Bratislava 25. 04. 2016
Z11	číslo: 6404-31739/37/2016/Zál/370460104/Z11	Bratislava 10. 10. 2016

Jedná sa o žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, ktorá je spracovaná a predložená povoľovaciemu orgánu v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia za účelom povolenia zmeny stavby pred jej dokončením – vybudovanie skládkovacích plôch skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný v priestore pôvodne určenom na skládku odpadov na inertný odpad pre stavbu „Mokrý Háj – skládka odpadov, 3. kazeta – 3. časť“, ktorého súčasťou sú nasledovné konania podľa §3 ods. 3 zákona o IPKZ:

písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie o

Vydanie súhlasu podľa §3 ods. (3) písm. a) bod 1 na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien.

písm. b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie o

Vydanie súhlasu podľa §3 ods. (3) písm. b) bod 1.3 na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd.

písm. c) v oblasti odpadov konanie o

Vydanie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov (3. kazeta) okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa §3 ods. (3) písm. c) bod 1. Zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ.

písm. g) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie o

vydanie vyjadrenia podľa §3 ods. (3) písm. g) k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce.

Ods. (4) vydanie stavebného povolenia podľa stavebného zákona.

Pre stavbu „Mokrý Háj - skládka odpadov, 3.kazeta – 3. časť“ v spojení so zmenou stavby „Mokrý Háj – skládka odpadov, 3. kazeta“, stavebný objekt „SO – 30 Rekultivácia“ podľa §3 ods. (4) zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ.

Súčasťou žiadosti o zmenu je úprava zoznamu odpadov, povolených na zneškodňovanie v zariadení doplnením zoznamu odpadov podľa vydanéj zmeny Rozhodnutia integrovaného povolenia prevádzky číslo: 6404-31739/37/2016/Zál/370460104/Z11 zo dňa 10. 10. 2016 časť II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania „2. Podmienky pre dobu prevádzkovania“ tabuľka v bode 2.8.

Zoznam prebiehajúcich konaní o udelenie iných súhlasov a povolení súvisiacich s danou prevádzkou : Nie sú.

C. Údaje o prevádzke a jej umiestnení

Názov prevádzky podľa právoplatného integrovaného povolenia:

Skládka odpadov Mokrý Háj

Adresa prevádzky : Rybníčná 1, 909 01 Skalica

Adresa sídla prevádzkovateľa : Rybníčná 1, 909 01 Skalica

Variabilný symbol prevádzky: 370460104

Začiatok prevádzkovania: 1992.

Predpokladaný termín dokončenia stavby : 08. 2019

Spôsob uskutočnenia stavby : dodávateľsky (zhotoviteľ bude vybraný vo výberovom konaní).

Kapacita 3.kazety – 3. časť skládky : 103 420 m³

Predpokladané ukončenie prevádzkovania 3.kazety – 3.časti : 2025

Predpokladané ukončenie prevádzkovania: do zavezenia priestorov vybudovaných podľa PD, overenej v stavebnom konaní - Bez zmeny.

Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ:

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.

Spôsob prevádzkovania : Zneškodňovanie odpadov skládkovaním, Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (D1).

Stručný opis prevádzky :

Kraj : Trnavský

Okres : Skalica

Katastrálne územia : Mokrý Háj

Lokalita skládky odpadov sa nachádza v kat. ú. obce Mokrý Háj, cca 300 m juhovýchodne od obce Mokrý Háj. Stredom obce prechádza cesta III. triedy Skalica - Radošovce. Na túto cestu je napojená prístupová panelová cesta dl. 187 m, ktorá vedie až do areálu skládky.

Skládka je v oplotenom areáli, vybudované skládkovacie plochy sú v údolnej časti územia a postupne sa skládka rozširovala smerom z dolnej do hornej časti, od vstupu do areálu. Územie v okolí skládky odpadov je poľnohospodársky využívané. Územie skládky tvorí erózna ryha, pôvodne porastená krovinatým porastom.

Vybudované rozšírenie skládky 3. Kazeta – 3. časť je pokračovaním prevádzkovania vybudovaných skládkovacích plôch 3. Kazety – 1. a 2. časti skládky.

V rozsahu celého územia podľa vydaného stavebného povolenia pre stavbu „Skládku odpadov Mokrý Háj, 3. kazeta“ bolo vydané Stavebné povolenie č. 4304-24394/37/2009/Koč/370460104/Z3 zo dňa 21.07. 2009, vydané SIŽP, Inšpektorát ŽP Bratislava.

Navrhované „Rozšírenie skládky odpadov Mokrý Háj, 3. Kazeta – 3. časť“ bolo posudzované v rámci dokumentácie E.I.A. Na základe posudzovania bolo vydané Záverečné stanovisko č. 1985/2018-1.7/mo 52797/2018 zo dňa 27.09. 2018, ktorým bol vyjadrený súhlas s realizáciou navrhovanej činnosti „Mokrý Háj skládka odpadov, rozšírenie skládky“ za predpokladu dodržania platných právnych predpisov a splnenia podmienok a realizácie opatrení, stanovených rozhodnutím v záverečnom stanovisku.

Pre navrhovanú činnosť realizáciu stavby „Mokrý Háj – skládka odpadov, 3. kazeta – 3. časť“ vydal príslušný orgán obec Mokrý Háj upustenie od vydania Rozhodnutia o umiestnení stavby č. Výst:129/2018 zo dňa 22.10. 2018.

Záber územia pre výstavbu skládkovacích plôch v 3. kazete – 3.časť bude v celom rozsahu situovaný v katastrálnom území obce Mokrý Háj, v rámci vymedzeného oploteného areálu skládky odpadov a predstavuje celkovú výmeru cca 0,673 ha. Záber pre stavbu bude vykonaný na nasledovných parcelách KN – C :

Parcela č. : 1763/4, /5, /6, /7, /8, /9, /10, /11, /12, /13, /28, /29, /30, /31, /32, /33, /34, /35, /36, /37, /38, /39, /40, /41, /42, /43, /44, /45, /46, /47, /61 a 1879/6.

Majiteľom pozemkov KN – C parcela č. 1763/4, /5, /6, /7, /9, /10, /11, /12, /13, /28, /29, /31, /33, /34, /35, /37, /38, /39, /40, /41, /42, /43, /45, 46, /47, /61 a 1879/6 je mesto Skalica.

Majiteľom pozemkov KN - C parcela č. 1763/8, /30, /32 a /36 je mesto Skalica 1/2, VEPOS – SKALICA s.r.o. 1/2.

Majiteľom pozemkov KN – C parcela č. 1763/30 a 1763/44 je VEPOS - SKALICA s.r.o.

Pre navrhované riešenie **rozšírenia skládky** je aktuálne riešenie nasledovných stavebných objektov (respektíve ich 3. časti) aktuálnej pre 3. kazetu :

- SO-01 Príprava územia a úprava podlažia
- SO-02 Skládkovacie priestory
- SO-03 Odvedenie priesak. kvapalín
- SO-06 Odplynenie
- SO-30 Rekultivácia

Popis jednotlivých objektov :

SO-01 Príprava územia a úprava podlažia - stavebný objekt zabezpečuje prípravu územia pre výstavbu plánovanej 3.kazety 3.časti skládky odpadov a zemné práce (výkopy, násypy) potrebné pre úpravu tvaru skládkovacích priestorov.

V rámci výstavby 3. časti skládky NNO sa budú výkopové zeminy umiestňovať v priestore rekultivovanej 1. a 2.kazety.

Náletové stromy a kry sa v území nenachádzajú.

V rámci úpravy podlažia predmetného objektu sa budú realizovať nasledovné práce: výkopy a násypy v skládkovacích priestoroch podľa navrhnutého tvaru od úrovne odhumusovania, resp. odstránenia koreňového systému,

- násyp obvodovej hrádze „A“, deliacej hrádze 3. kazety skládky NNO medzi 2. a 3. časťou a deliacej hrádze „B“.
- Zemné práce budú realizované tak, aby bolo možné uložiť tesniace a drenážne prvky konštrukcie skládky.

Obvodová hrádza „A“ 3. kazety skládky je vedená po obvode 3. kazety, a napája sa na jestvujúcu časť hrádze na dĺžke 237,0 m na oboch stranách 3.časti. Šírka koruny hrádze je 2,6 m. Vonkajší svah hrádze je v sklone 1:1,5, vnútorný 1:2,5. Hrádza sa bude budovať (podľa predpokladu) z miestnych výkopových materiálov.

Hrádza „B“ je deliacou hrádzou, oddeľuje priestor pre skládkovanie nie nebezpečných odpadov časť 2. od časti 3. Jej výška je cca 3,0 m, šírka koruny 2,0 m a sklon svahov 1:2,5 dovnútra skládky NNO. Koruna hrádze je na kóte 297,34 m n.m., dĺžka hrádze 42,1m.

V rámci **výkopových prác objektu** sa vybuduje dno skládky v spáde 2 % kolmo ku navrhnutému uloženiu drénu. Pozdĺžny sklon dna skládky je 1%. Svahy výkopu skládky sa upravujú v sklone 1:2,5 a nadväzujú na upravené svahy obvodovej hrádze skládky. Upravené dno a svahy podložlia skládky po vykonaní zemných prác sa zhutnia na min. 96 % PS.

SO-02 Skládkovacie priestory 3.kazety sú rozdelené na tri časti na skládku na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Skladba vrstiev pre dno a svahy skládkovacích priestorov vychádza z predpisov aktuálnych pre : **skládku nie nebezpečných odpadov.**

Navrhnutá konštrukcia dna skládky NNO:

- Upravené podložie
- Minerálne tesnenie hr. 0,5 m (2 x 0,25 m) s $k_{fMAX} = 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- Monitorovací systém /geoelektrický systém kontroly tesnenia fólie/
- Fóliové tesnenie PEHD hr. 1,5 mm hladká,
- Ochranná vrstva geotextília 800g/m², min.CBR 5,0kN a min. pozdĺžna pevnosť 30 kN
- Plošná štrková drenáž vrstva štrku hr. 500 mm (štrk fr.16 – 32 mm)

Navrhnutá konštrukcia svahov skládky NNO:

- Upravené podložie
- Minerálne tesnenie hr. 0,5 m (2 x 0,25 m) s $k_{fMAX} = 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- Monitorovací systém /geoelektrický systém kontroly tesnenia fólie/
- Fóliové tesnenie PEHD hr. 1,5 mm jednostranne povrchovo zdrsnená,
- Umelá drenážna vrstva s UV - stabilizáciou

SO-03 Odvedenie priesakových kvapalín je súčasťou objektov 3.kazety skládky odpadov a zabezpečuje zachytávanie priesakových kvapalín z drenážnej vrstvy skládkovacích plôch, ich odvádzanie do akumulácie nádrže priesakových vôd (SO-04) pre následnú recirkuláciu späť na skládkovacie plochy.

Návrh riešenia stavebného objektu pre 3.kazetu 3.časť pozostáva z výstavby záchytného drénu v skládkovacích priestoroch pre NNO.

Záchytný drén – je navrhnutý v časti skládkovacích priestorov určených pre nie nebezpečný odpad. Tvorí ho drenážne potrubie HDPE DN 300, perforované rezanou perforáciou na 2/3 obvodu, obalené po celej dĺžke 1 x sieťovinou s okom 1 x 1 mm. Drenážne potrubie je umiestnené v najnižšej časti skládky a napojí sa na ukončené potrubie PEHD DN300 3. Kazety – 2. Časti, ktorá končí vyústením do drenážnej šachty **DŠ**. Dĺžka drenážneho potrubia DN 300 (315 x 28,7 mm) je v rámci 2.časti (od osi deliacej hrádze po ukončenie potrubia v časti skládky) je dĺžka perforovaného potrubia 26,80 m.

Drenážne potrubie je v celej dĺžke uložené v sklone min. 1,0 %. Najnižšie miesto nivelety drenážneho potrubia je v úrovni uloženia tesniacej fólie, do drenážnej šachty je zaústené na kóte 294,92 m n.m. Potrubie sa skladá z perforovanej časti v skládkovacích plochách a preplachovacieho potrubia plného PEHD DN 100 v dĺžke 30,60 m.

SO-04 Odplynenie slúži na odvádzanie skládkového plynu z telesa skládky a pozorovanie množstva, zloženia skládkových plynov ako produktu rozkladu organického podielu z odpadu. Stavebný objekt umožňuje monitorovanie skládkového plynu a vykonať zneškodnenie vznikajúcich plynov vybranou technológiou.

Zachytávanie plynu v 3.časti 3.kazety skládky pre nie nebezpečný odpad je riešené vybudovaním odplyňovacích šachiet na pozorovanie tvorby plynov.

Šachty na pozorovanie tvorby plynov sú navrhnuté za predpokladaného dosahu možného odsávania skládkového plynu s priemerom 35 - 40 m. Šachty umožňujú sledovať tvorbu skládkového plynu, umožňujú jeho odsávanie buď počas alebo po ukončení prevádzky skládky.

Po zavezení skládky na konečnú výšku sa zhlavie šachty upraví osadením ocelevej chráničky, ukončenej cca 1,0 m nad konečnými rekultivačnými vrstvami skládkového telesa. Na chráničku sa napoja tesniace vrstvy rekultivácie skládky, ktoré zabránia migrácii plynu. Priestor medzi odplyňovacím potrubím a chráničkou sa vyplní ílom a zhutní do výšky 1,0 m nad vyrovnávaciu vrstvu.

Celkový rozsah budovaných šachiet pre 3.kazetu skládky je 9 ks. Pre 1. časť skládky NNO sa zhotovilo 5 ks, pre 2.časť 2 ks a pre 3. časť **2 ks odplyňovacích šacht**.

SO-30 Rekultivácia

Predmetom riešenia stavebného objektu SO–30 Rekultivácia je riešenie uzavretia a následná rekultivácia povrchu telesa skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – 3. kazeta. Postup uzatvárania skládky odpadov a následnú starostlivosť je určená §8 Vyhlášky MŽP SR č.372/2015 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Požadovaná konečná úprava územia:

rekultivácia pre parkové účely (STN 83 8104 Skládkovanie odpadov – uzavretie a rekultivácia skládok).

Navrhovaný typ povrchu : **trvalý trávnatý porast – parkový trávnik**

Predmetný stavebný objekt rieši zabezpečenie ochrany životného prostredia pred negatívnymi účinkami uložených odpadov v skládke odpadov.

Riešenie obsahuje:

- Návrh tvaru telesa skládky so zabezpečením odvedenia zrážkových vôd z jej povrchu
- Uzavretie povrchu skládky s návrhom zabezpečenia odplynenia
- Návrh rekultivácie a vegetačného krytu skládky

Riešenie uzatvorenia a rekultivácie predmetnej skládky odpadov je v rámci navrhovanej výstavby na základe charakteru prác rozdelené do častí :

- Úprava povrchu skládky
- Uzavretie a rekultivácia skládky

V rámci objektu bude potrebné urobiť úpravu tvaru telesa skládky do výsledného tvaru. Realizácia pozostáva z úpravy svahov skládkového telesa do sklonu 1:2,5. Teleso skládky sa bude zaväzť etapovite, najskôr priestor, kde sa ukončí prevádzkovanie 1. a 2. časti, následne priestor 3. Kazety – 3. časti. Jednotlivé časti sú rozdelené deliacimi hrádzami pri výstavbe skládkovacích plôch. Zaväzanie 3. kazety sa ukončí z jestvujúcej prístupovej komunikácie do skládky odpadov.

Teleso 3. kazety sa upraví do sklonu svahu 1 : 2,5 s prerušením lavičkou na premenlivej výškovej úrovni. Napojenie na obvodovú hrádzu je vo výške od 300,90 m n.m. pri vjazde do priestoru skládky. Nájazd je rampou šírky 5,0 m v sklone 9,0 % až na prvú lavičku vo výške telesa skládky 309,58 m n.m. kde je vybudovaná rozšírená

spevnená plocha a výjazd na povrch telesa skládky rampou v sklone 10,0 % na výšku telesa skládky 314,61 m n.m. Lavička má premenlivý sklon a stúpa od vjazdu do skládky po koniec skládkového telesa.

Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa sa uložia jednotlivé vrstvy uzavretia a rekultivácie skládky odpadov v súlade Vyhláškou MŽP SR č. 372/2015 Z.z. v nasledovnom zložení:

- Odplyňovacia vrstva - geokompozit
- Geosyntetická bentonitová rohož
- Umelá drenážna vrstva - geokompozit
- Rekultivačná vrstva hrúbky 1000 mm
- Vegetačný kryt – zatrávnenie

Celková hrúbka vrstiev je 1,0 m.

Zabezpečenie pozorovania skládkového plynu v skládkovom telese je riešené vybudovaním odplyňovacích šacht. Šachty umožňujú sledovať tvorbu skládkového plynu a umožňujú jeho odsávanie počas alebo po ukončení prevádzky skládky. Celkom je pre 3. kazetu skládky odpadov navrhnutých 9 ks odplyňovacích šacht.

V rámci prác sa z úrovne upraveného povrchu telesa skládky uloží chránička ako plné potrubie PEHD DN150 v dĺžke 1,6 m nad upravený povrch telesa skládky. V chráničke je osadený guľový ventil pre meranie kvality skládkového plynu v telese skládky.

Povrch zasypaných sond sa upraví, zarovná a následne sa vybudujú vrstvy konštrukcie a uzatvorenia skládky, pričom sa súčasne realizuje vybudovanie jednotlivých odplyňovacích šacht. Uzatváracie a rekultivačné vrstvy skládky budú v mieste situovania šacht prerušené a plynule napojené na betónové skruže.

Monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení a rekultivácii sa bude vykonávať v súlade s vydaným a platným rozhodnutím, ktorým sa vydáva integrované povolenie. Sledované parametre budú rovnaké ako sú platné aj v súčasnosti, monitorovací systém skládky zostáva vzhľadom k umiestneniu jestvujúcich monitorovacích vrtov nezmenený.

Prevádzkovateľ týmto žiada SIŽP, Inšpektorát ŽP Bratislava o úpravu zoznamu odpadov s ktorými sa nakladá v zariadení nasledovne :

- Odpady uvedených katalógových čísiel vypustiť zo zoznamu zneškodňovaných odpadov a budú sa zhodnocovať v rámci činnosti prekrývania zneškodňovaných odpadov v rámci skládkovacích plôch, prípadné budovanie prístupových ciest v rámci skládky : 17 01 01 Betón, 17 01 02 Tehly, 17 03 02 Bituménové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01, 17 01 03 Škridlý a obkladový materiál a keramika, 20 03 08 Drobný stavebný odpad, 10 01 01 popol, škvára a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04), 10 01 02 popolček z uhlia, 10 01 15 popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 100114, 17 01 07 zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 170106, 17 08 02 Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 170801, 17 09 04 Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903, 19 01 12 Popol a škvára iné ako uvedené v 190111, 19 13 02 Odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191301.

- Odpady katalógové číslo 20 01 38 Drevo iné ako uvedené v 20 01 37 vypustiť zo zoznamu zneškodňovaných odpadov. Uvedený odpad sa bude zhodnocovať v kompostárni.

- Odpady katalógové číslo 17 05 04 Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503, 17 05 06 Výkopová zemina iná ako uvedená v 170505, 17 05 08 Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 170507, 20 02 02 Zemina a kamenivo vypustiť zo zoznamu zneškodňovaných odpadov. Uvedené odpady sa budú zhromažďovať vo vyčlenenom

priestore zariadenia a budú sa zhodnocovať ako materiál na rekultiváciu alebo v prípade potreby na prekrývanie odpadov.

Záber katastrálnych území vrátane parcelných čísel:

Katastrálne územie: Mokry Háj

Umiestnenie stavby a vzťah k okolitým pozemkom je rovnaké ako v právoplatnom stavebnom povolení stavby.

Bez zmeny.

Stručný opis prevádzky : bez zmeny.

Prevádzka :

Prevádzkovateľ : VEPOS - SKALICA, s.r.o., so sídlom Rybníčná 1, 909 01 Skalica, IČO : 34 121 633.

Bez zmeny.

D) Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú

- zoznam základných surovín – bez zmeny
- zoznam pomocných materiálov a ďalších látok, ktoré sa v prevádzke používajú – bez zmeny
- zoznam medziproduktov a výrobkov – bez zmeny
- zoznam energií v prevádzke vyrábaných a používaných (vrátane palív, médií a pohonných hmôt) – bez zmeny
- spotreba vody (pitnej a technologickej) – bez zmeny

E) Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí – bez zmeny

- zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia – bez zmeny
- zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania – bez zmeny
- zoznam zdrojov znečisťovania odpadových vôd – bez zmeny
- zoznam produkovaných odpadových vôd a spôsob ich vypúšťania – bez zmeny
- zoznam odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie alebo recipientu – bez zmeny
- odpadové vody prichádzajúce od iných pôvodcov – bez zmeny
- charakteristika recipientu (názov, povodie, riečny kilometer, úroveň znečistenia v mieste vypúšťania, prietoky) – bez zmeny
- zoznam produkovaných odpadov – bez zmeny
- úroveň znečistenia pôdy a podzemných vôd a možné riziká – bez zmeny
- prehľad iných emisií do životného prostredia (hluk, vibrácie, žiarenie atď.) – bez zmeny

F) Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste – bez zmeny

- popis miesta a okolia prevádzky – bez zmeny

- klimatické podmienky a kvalita ovzdušia – bez zmeny
- charakteristika stavu životného prostredia v danej lokalite – bez zmeny
- chránené a citlivé oblasti, ochranné pásma – bez zmeny
- staré záťaž na území prevádzky a v jej okolí a plánované nápravné opatrenia – bez zmeny

G) Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií – bez zmeny

- stručný popis technológie a jej kritických miest z hľadiska jej možných vplyvov na životné prostredie – bez zmeny
- používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií – bez zmeny
- navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií – bez zmeny
- nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením – bez zmeny

H) Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke – bez zmeny

- používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov – bez zmeny
- navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov – bez zmeny

I) Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia – bez zmeny

- popis systému monitorovania, resp. merania emisií do životného prostredia – bez zmeny
- pripravované opatrenia na zlepšenie systému monitorovania emisií – bez zmeny

J) Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou – bez zmeny

- komplexné parametre pre najlepšiu dostupnú techniku (t.j. spotreby surovín, energií, emisie atď.) s uvedením ich zdroja – bez zmeny
- porovnanie parametrov povoľovanej prevádzky s parametrami najlepšej dostupnej techniky – bez zmeny
- návrh na dosiahnutie parametrov najlepšej dostupnej techniky – bez zmeny

K) Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov – bez zmeny

- Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok – bez zmeny
- Opatrenia na hospodárne využitie energie – bez zmeny

- Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov – pripravované alebo uvažované zmeny a zlepšenia voči súčasnému stavu – bez zmeny
- Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky (napr. vykonávanými aktivitami ako búracie práce, sanácia, prestavba na iný účel) – bez zmeny
- Opatrenia systému environmentálneho manažmentu – bez zmeny
- Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia – bez zmeny
- Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelenie známky Environmentálne vhodný výrobok) – bez zmeny

L) Opis ďalších hlavných alternatív navrhovaného riešenia prevádzky, ak boli vypracované a ktoré prevádzkovateľ akceptuje

- Len u nových prevádzok, alebo pri zmenách v prevádzke, ako preukázanie výberu najlepšej techniky a technológie – bez zmeny

M) Návrh podmienok povolenia

- Návrh opatrení a inštalácie nových technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke – nie sú
- Určenie emisných limitov a zdôvodnenie ich úrovne – nie sú
- Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník - nie sú
- Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie – nie sú
- Podmienky hospodárenia s energiami – nie sú
- Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich následkov – nie sú
- Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania – nie sú
- Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky- nie sú
- Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému – nie sú
- Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke – nie sú

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

Účastníci konania :

1. VEPOS - SKALICA, s.r.o., so sídlom Rybníčná 1, 909 01 Skalica
2. Obec Mokrá Háj, Obecný úrad, 908 65 Mokrá Háj
3. Mesto Skalica, Námestie slobody 10, 909 01 Skalica.
4. DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ing. Bohuslav Katrenčík, Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Dotknutý :

5. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 15, 909 01 Skalica
6. OR HaZZ Štúrova 1, 908 51 Holíč
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva. Kolónia 557, 905 01 Senica

I. Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som zabezpečil vypracovanie žiadosti o zmenu povolenia. Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú vypracované na základe poskytnutých dokladov spoločnosťou VEPOS - SKALICA, s.r.o.

Spracovateľ žiadosti: Ing. Bohuslav Katrenčík č. osvedčenia 13725/2014

Podpísaný: _____
(Ing. Bohuslav Katrenčík, spracovateľ žiadosti)

Dátum : 05. 01. 2019

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

Podpísaný: Mgr. Peter Kuba _____

Dátum: 05. 01. 2019

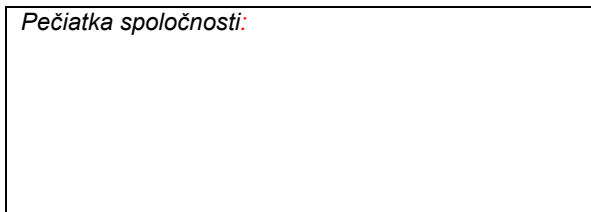
Pozícia v organizácii: konateľ spoločnosti

Podpísaný: Ing. Milan Roman _____

Dátum: 05. 01. 2019

Pozícia v organizácii: konateľ spoločnosti

Pečiatka spoločnosti:



Prílohy žiadosti:

- 1) Žiadosť o vydanie stavebného povolenia v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vypracovanú v zmysle §8 Vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- 2) Doklad o vlastníctve k pozemkom – listy vlastníctva a nájomné zmluvy.
- 3) Kópia z katastrálnej mapy.
- 4) V PD je uvedená stavba zakreslená do katastrálnej mapy podľa prílohy D.3 Situácia záberu pozemkov.
- 5) Projektová dokumentácia stavby - 3x
- 6) Záväzné stanovisko obce v zmysle §4 ods.3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov.
- 7) Stanovisko obce Mokry Háj o upustení od vydania Rozhodnutia o umiestnení stavby
- 8) Stavebné povolenie – kópia prvej strany
- 9) Záväzné stanovisko príslušného všeobecného stavebného úradu podľa §140b stavebného zákona v súlade s §120 ods. 2 stavebného zákona.
- 10) Vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva
- 11) Vyjadrenie Okresného úradu – Odbor krízového riadenia
- 12) Vyjadrenie Okresného úradu – Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa
- 13) Vyjadrenie Okresného úradu – Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve
- 14) Vyjadrenie Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru.
- 15) Čestné prehlásenie, že na mieste stavby sa nenachádzajú inžinierske siete.
- 16) Odborný posudok podľa prílohy č. 22 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z.

Utajované skutočnosti - nie sú

Všetky ostatné doklady, ktoré nie sú súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, budú predložené najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním.