

Stručné zhrnutie údajov a informácií všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1.	Názov prevádzkovateľa	Dežerická EKO, s.r.o.
2.	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzením
3.	Adresa sídla prevádzkovateľa	Dežerice 342, 957 03 Dežerice
4.	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Dežerice 193, 957 03 Dežerice
5.	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Daniel Minarovič, konateľ spoločnosti
6.	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Jana Magdolenová, 0904 540 750
7.	IČO	46 179 801
8.	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	109.06
9.	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Okresného súdu Trenčín, odd.: Sro, vl. č.: 24550/R

Typ žiadosti

1.	Typ žiadosti	Jestvujúca prevádzka
2.	Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci IP žiada	Podľa zákona č. 39/2013 Z.z. 1. 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. 2. Vydanie súhlasu podľa §3 ods. (3) písm. b) bod 1.3 na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd. 3. Vydanie povolenia podľa §3 ods. (3) písm. b) bod 3 na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmenu alebo na odstránenie vodnej stavby (rigol R1, R2). 4. Vydanie vyjadrenia podľa §3 ods. (3) písm. c) bod 9. k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní. 5. Vydanie vyjadrenia podľa §3 ods. (3) písm. g) k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce. 6. vydanie stavebného povolenia podľa stavebného zákona. Pre stavbu „Skládka odpadov DEŽERICE II, 3. časť“
3.	Údaje o spracovateľovi žiadosti	Ing. Jana Magdolenová, tel. č. : 0904 540 750, e-mail.:magdolenova@dezerickaeko.sk
4.	Zoznam prebiehajúcich konaní o udelenie iných súhlasov a povolení súvisiacich s danou prevádzkou	1. Predĺženie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadu 2. Predĺženie súhlasu na schváleného prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov
5.	Zdôvodnenie žiadosti	Zmenu žiadame z dôvodu vydania stavebného povolenia pre stavbu „ Skládka odpadov Dežerice II , 3.časť“

Údaje o prevádzke a jej umiestnení

1.	Názov prevádzky a variabilný symbol pridelený SIŽP	Skládka odpadov Dežerice II v.s. 373390112
2.	Adresa prevádzky	Dežerice 342, 957 03 Dežerice
3.	Povoľovaná činnosť	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
4.	Stručný popis prevádzky	<p>Prevádzka „Skládka odpadov Dežerice II“ je stavebne riešená ako samostatne zabezpečené skládkovacie priestory zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním, spôsobom D1 – do zeme alebo na povrchu zeme, v súlade s platnými legislatívnymi predpismi pre zneškodňovanie odpadov. Skládka odpadov Dežerice II. je rozdelená na dve časti. V súčasnosti sú vybudované a prevádzkované kazety v rozsahu 1. a 2. časti podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, skolaudovanej v kolaudačnom konaní. Pre prevádzku boli vydané integrované povolenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - č. 684-26983/2013/Med/373390112, zo dňa 11.10.2013, ktoré vydala SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra a bolo zmenené a doplnené rozhodnutiami : - č.: 5509-25836/2014/Med/373390112/Z1, zo dňa 12.9.2014 - č.: 5023-23496/2015/Med/373390112/Z2, zo dňa 11.8.2015 - č.: 3080-10656/2016/Sza/373390112/Z3, zo dňa 04.4.2016 <p>Navrhované rozšírenie skládky odpadov v 3.časti bolo posudzované v rámci dokumentácie E.I.A. Na základe posudzovania bolo vydané Záverečné stanovisko č. OU-BN-OSZP-2018/00204-066 zo dňa 08.10.2018, vydal OÚ Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o ŽP</p>
5.	Údaj o projektovej dokumentácii	Projektová dokumentácia „Skládka odpadov Dežerice II, 3.časť“, arch.č. 28-PS-2018, vypracoval : DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Holíčska 13,851 05 Bratislava, Ing. Miloslav Pešek, autorizovaný stavebný inžinier, č.o.3763*Z*2-2, inžinierske stavby
6.	Predpokladaný termín začatia a ukončenia stavby	Začiatok výstavby: III/2019. Ukončenie výstavby 3.časti: VI/2019
7.	Predpokladané náklady stavby	550 000 €
8.	Údaje o stavbe	<p><u>Navrhované parametre telesa skládky:</u></p> <p>Rozšírenie skládky v 3. časti predstavuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skládkovacie plochy : 8 463 m² - Akumulačná nádrž : 210 m² - Voľné zatravnené plochy: 558 m² - Cesta a spevnené plochy: 603 m² <p>Maximálna navrhovaná kóta telesa odpadu skládky: 260,60 m n. m. Maximálna navrhovaná kóta skládky po rekultivácii :261,60 m n. m. Najnižšia kóta dna skládky v 3.časti : 241,63 m n.m. Sklon vnútorných svahov skládky: 1 : 2,5 Orientačná výška prevýšenia návrhu skládky nad terénom: cca 15,00m</p> <p>Kapacita priestorov 3.časti skládky (obj. odpadu): cca 85 500 m³ (čo pri objemovej hmotnosti 1,20 t/m³ predstavuje cca 102 600 t)</p> <p>Predpokladaná doba zavážania pri 15 000 m³/ rok je :cca 5 a 1/2 roka.</p>

9.	Stručný popis stavby	<p>Výstavba rozšírenia skládky odpadov v 3. časti je riešená v oplotenom areáli prevádzky v prepojení na prevádzkovanú 1. časť len v rozsahu pôvodného terénu skládky odpadov, bez kontaktu s pôvodnou skládkou odpadov Veronika, na pozemkoch: C-KN, parc. č. 2131/5, 2131/12, 2131/13, 2131/14, 2131/15, 2131/16, 2131/17, 2131/18, 2131/30, 2131/31 2131/32, 2134/3, 2136/5, 2136/6, 2136/16, 2136/17, k.ú. Dežerice, vlastníkom pozemkov je Dežerická EKO, s.r.o. v podiele 1/1.</p> <p>Objektová zostava SO – 01 Príprava územia SO – 02 Úprava podložía SO – 03 Skládkovacie priestory SO – 04 Odvedenie priesakových kvapalín (PK) SO – 05 Akumulačná nádrž SO – 06 Recirkulácia PK SO – 07 Odplynenie SO – 08 Spevnené plochy terénne úpravy (vrátane zatrávnenia) SO – 09 Elektročasť SO – 20 Rekultivácia skládky (samostatná časť riešenia, bude realizovaná po zavezení skládky odpadom)</p> <p>SO – 01 Príprava územia Účelom objektu je príprava územia pre výstavbu rozšírenia skládky, premiestnenie materiálov, skladovaných na predmetných plochách odstránenie zbytkov objektov.</p> <p>SO – 02 Úprava podložía Účelom objektu je úprava terénu do tvaru navrhovaných skládkovacích plôch. V rámci objektu budú vykonané výkopy, zhutnené zemné násypy.</p> <p>SO – 03 Skládkovacie priestory Účelom objektu je vybudovanie zabezpečených skládkovacích plôch pre skládku odpadov pre odpad, ktorý nie je nebezpečný (NNO). Konštrukcia skládkovacích plôch Skládkovacie priestory budú budované s dvoma úpravami skladby vrstiev konštrukcie : Na dne skládky : - drenážna vrstva štrku fr. 16 – 32 mm hr. 0,50 m - ochranná geotextília PP 800 g/m² - fólia PEHD hr. 1,5 mm(monitring fóliového tesnenia) - minerálne tesnenie hr. 0,50 m, v dvoch vrstvách po 0,25 m, s koeficientom filtrácie $k_{fmax} \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ - upravené a zhutnené podložía skládky Na svahoch skládky: - vrstva pneumatík - umelá drenážne vrstva s UV - stabilizáciou - fólia PEHD hr. 1,5 mm, povrchovo jednostranne zdrsená, (monitring fóliového tesnenia) - minerálne tesnenie hr. 0,50 m, v dvoch vrstvách po 0,25 m, s koeficientom filtrácie $k_{fmax} \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ - upravené a zhutnené podložía skládky</p> <p>SO – 04 Odvedenie priesakových kvapalín (PK) Účelom objektu je zabezpečenie odvedenia priesakových kvapalín z priestoru skládky do akumuláčnej nádrže, kde budú PK zhromažďované a následne využívané na spätný postrek povrchu odpadu v telese skládky.</p> <p>SO – 05 Akumulačná nádrž Akumulačnú nádrž bude tvoriť obdĺžniková betónová nádrž s dvomi sekciami, každá s objemom 430 m³. Nádrž bude slúžiť na akumuláciu priesakových kvapalín zo skládky odpadov a jej následnú recirkuláciu na skládkovacie plochy. Celkový rozmer akumuláčnej nádrže bude 15,2 x 13,8 m. Nádrž bude osadená 1,10 m nad upravený terén a pre zabezpečenie čerpania sa vybuduje zberná šachta pre osadenie recirkulačného čerpadla.</p>
----	----------------------	---

		<p>SO – 06 Recirkulácia PK Účelom objektu je zabezpečenie spätného postreku povrchu odpadu v telesa skládky PK, zhromaždenými v akumulačnej nádrži PK. Súčasťou objektu budú: výtlačné potrubie recirkulácie, prívod PK do postrekovacieho hydrantu, postrekovací hydrant a technologická časť – čerpadlo v akumulačnej nádrži PK so zodpovedajúcimi armatúrami a príslušenstvom.</p> <p>SO – 07 Odplynenie Za účelom zabezpečenia odplynenia skládky budú vybudované odplyňovacie šachty. Predpokladaný počet odplyňovacích šacht: 5 ks</p> <p>SO – 08 Spevnené plochy terénne úpravy Prístupová cesta bude realizovaná na západnej strane, medzi existujúcim oplotením, resp. odvodňovacím rigolom a okrajom nových skládkovacích plôch, bude napojená na existujúce komunikácie a spevnené plochy areálu. Šírka cesty bude 4,0 m, z čoho 3,0 m predstavuje šírka vozovky (cestný panel) a 2 x 0,5 m nespevnená krajnica</p> <p>SO – 09 Elektročasť V rámci objektu sa vybuduje prípojka nn z areálového rozvádzača k AN a drenážnej šachte, za účelom osadenia čerpadla pre prečerpávanie PK z drenážnej šachty do AN a z AN recirkuláciu PK na skládkovacie plochy</p> <p>SO – 20 Rekultivácia skládky Konštrukcia uzatvorenia a rekultivácie - Upravený zhutnený povrch telesa odpadu - Odplyňovacia vrstva – geokompozit - Uzatváracia tesniaca vrstva – tesniaci geokompozit - Umelá drenážna vrstva - Rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1000 mm - Vegetačný kryt – zatrávenie Celková hrúbka konštrukcie : 1,0 m Orientačná plocha povrchu skládkového telesa pre rekultiváciu 10300 m².</p>
--	--	---