

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

Skládka odpadov Nový Tekov

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

Máj 2017

Obsah:

A.	Údaje identifikujúce prevádzkovateľa	4
A1.	Základné informácie	4
B.	Typ žiadosti	4
B1.	Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci zmeny integrovaného povolenia žiada	4
B2.	Zoznam ďalších zmien, o ktoré sa v rámci zmeny integrovaného povolenia žiada	4
B3.	Zoznam prebiehajúcich konaní o udelenie iných súhlasov a povolení súvisiacich s danou prevádzkou	4
C.	Údaje o prevádzke a jej umiestnení	4
C1.	Ďalšie informácie o prevádzke	5
C2.	Základné informácie o povoľovaných stavebných objektoch prevádzky	5
C3.	Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia	6
C4.	Utajované a dôverné údaje	7
C5.	Stručný popis prevádzky	7
C6.	Opis zmien a ich porovnanie so stavebným povolením a overenou projektovou dokumentáciou	7
D.	Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú	8
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	8
E1.	Znečisťovanie ovzdušia	8
E1.1.	Zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia	8
E1.2.	Zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania	8
E2.	Znečisťovanie povrchových vôd	9
E3.	Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd	9
E4.	Zoznam produkovaných odpadov	9
E5.	Prehľad iných emisií do životného prostredia (hluk, vibrácie, žiarenie atď.)	9
F.	Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste.	9
G.	Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií	9
H.	Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke	9
I.	Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia	9
J.	Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou	9
J1.	Porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou	9
K.	Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov	10
L.	Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu	10

M.	Návrh podmienok povolenia	11
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.	Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v predchádzajúcich bodoch všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia	12
P.	Prehlásenie	13
R	Prílohy k žiadosti:	14
R1.	Údaje s označením „utajované a dôverné“	14
R2.	Ďalšie doklady	14

A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

A1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	Tekovská ekologická, s.r.o.		
1.2	Právna forma	s.r.o.		
1.3	Adresa sídla prevádzkovateľa	Nový Tekov č. 133, PSČ 935 33		
1.4	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)			
1.5	www adresa	www.mariuspedersen.sk		
1.6	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Štefan Králik, konateľ Ing. Slavomír Faško, konateľ		
1.7	IČO	34131451		
1.8	Kód OKEČ	90001		
1.9	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Okresného súdu Nitra, odd.: Sro, vl. č.: 1831/N	Príloha č.	1.
1.10	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Ingrid Jánošíková, technik Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín tel.: 032/ 2854 262, 0902 947 994 fax: 032/ 743 75 42 e-mail: janosikova.i@mariuspedersen.sk		
1.11	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	Nie je		

B. Typ žiadosti

Zmena už vydaného integrovaného povolenia

B1. Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci zmeny integrovaného povolenia žiada

1.1	Súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ
1.2	Súhlas na uskutočnenie stavby, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ
1.3	Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ
1.4	Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ
1.5	Vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ
1.6	Povolenie zmeny stavby pred jej dokončením podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ

B2. Zoznam ďalších zmien, o ktoré sa v rámci zmeny integrovaného povolenia žiada

2.1	Nie sú
-----	--------

B3. Zoznam prebiehajúcich konaní o udelenie iných súhlasov a povolení súvisiacich s danou prevádzkou

3.1	Nie sú
-----	--------

C. Údaje o prevádzke a jej umiestnení

1.	Názov prevádzky	Skládka odpadov Nový Tekov
2.	Variabilný symbol	370320104
3.	Adresa prevádzky	Nie je
4.	Umiestnenie prevádzky	k.ú. Nový Tekov, Obec Nový Tekov, Okres Levice, Nitriansky kraj
5.	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Začiatok prevádzkovania: 1996 Koniec prevádzkovania: 2026

6.	Kategória priemyselnej činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ	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
7.	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	I. etapa - 1. časť ... 88 170 m ³ I. etapa - 2. časť ... 166 550 m ³ II. etapa - 1. časť ... 161 772 m ³ II. etapa - 2. časť ... 334 790 m ³ III. etapa - 1. časť ... 26 800 m ³ IV. etapa 137 700 m³
8.	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 a 2 zák. č. 79/2015 Z.z.	D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov)
9.	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.	Malý zdroj znečisťovania ovzdušia
10.	Trieda skládky odpadov	Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Skládka odpadov na nebezpečný odpad

C1. Ďalšie informácie o prevádzke

1.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie (záverečná správa) EIA	Nie		Áno	X
		Práve prebieha		Príloha č.	4.
1.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	x	Áno	Odkaz na opis ďalej v žiadosti

C2. Základné informácie o povoľovaných stavebných objektoch prevádzky

2.1	Územné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Výst. 135/96 – Nav, Jes zo dňa 18.4.1996
2.2	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	861-8018/2017/Rum/370320104/Z16-SP zo dňa 10.03.2017
2.3	Názov stavby, pre ktorú sa žiada povolenie zmeny pred jej dokončením	Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad	
2.4	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľností	1669/1 - Zastavané plochy a nádvoria; Obec Nový Tekov 1669/2 - Zastavané plochy a nádvoria; TE, s.r.o. 1669/21 - Ostatné plochy; Obec Nový Tekov 1669/25 - Zastavané plochy a nádvoria; Obec Nový Tekov 1669/32 - Zastavané plochy a nádvoria; Obec Nový Tekov 1669/33 - Ostatné plochy; Obec Nový Tekov 1671/3 - Zastavané plochy a nádvoria; TE, s.r.o. 1671/4 - Zastavané plochy a nádvoria; TE, s.r.o. 1671/8 - Zastavané plochy a nádvoria; TE, s.r.o. 1672/1 - Zastavané plochy a nádvoria; Obec Nový Tekov 1672/4 - Ostatné plochy; Obec Nový Tekov 1672/5 - Zastavané plochy a nádvoria; Obec Nový Tekov	

2.5	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom	1669/22 – Obec Nový Tekov 129669/23 – Obec Nový Tekov 1669/24 – Obec Nový Tekov 1669/26 – TE, s.r.o. 1669/27 – TE, s.r.o. 1669/28 – TE, s.r.o. 1669/29 – TE, s.r.o. 1669/30 – Obec Nový Tekov 1669/34 – Obec Nový Tekov 1670/1 – TE, s.r.o. 1670/2 – TE, s.r.o. 1671/1 – TE, s.r.o. 1671/7 – TE, s.r.o. 1671/9 – TE, s.r.o. 1664/2 - SR v správe SPF (LV č.584) 1665 – Žrebčín Nový Tekov a.s. Nový Tekov (LV č. 1390) 1666 – SR v správe SPF (LV č.584) 1668 – Žrebčín Nový Tekov a.s. Nový Tekov (LV č. 1390) 1678/1 - SR v správe SPF (LV č.584) 1682/4 – Donau farm Kalná, s.r.o. (LV 2374) 1685 – SR v správe SPF (LV č.584) 1707/1 – Donau farm Kalná, s.r.o. (LV 2374) 1709 – Žrebčín Nový Tekov a.s. Nový Tekov (LV č. 1390) 1712/1 - SR v správe SPF (LV č.584)
2.6.1	Členenie povolenej stavby na stavebné objekty	Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad SO-01 PRÍPRAVA ÚZEMIA SO-02 ÚPRAVA PODLOŽIA SO-03 SKLÁDKOVACIE PRIESTORY SO-04 DRENÁŽ SO-05 NÁDRŽ PRIESAKOVÝCH KVAPALÍN SO-06 ODPLYNENIE SO-07 KÁBLOVÉ ROZVODY NN SO-08 VNÚTROAREÁLOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY SO-09 REKULTIVÁCIA
2.6.2	Členenie povoľovanej zmeny stavby pred jej dokončením na stavebné objekty	Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad SO-01 PRÍPRAVA ÚZEMIA SO-02 ÚPRAVA PODLOŽIA SO-03 SKLÁDKOVACIE PRIESTORY SO-04 DRENÁŽ SO-06 ODPLYNENIE SO-07 KÁBLOVÉ ROZVODY NN SO-08 VNÚTROAREÁLOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY SO-09 REKULTIVÁCIA
2.7	Členenie stavby na prevádzkové súbory	Nie sú

C3. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

3.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Skládka odpadov Nový Tekov
-----	--	----------------------------

3.2	Číslo platného integrovaného povolenia	č. 3628/OIPK-503/-Rf/370320104 zo dňa 20.12.2004 č. 2132/OIPK/834/06-Tá,Rf/370320104-Z1 zo dňa 16.05.2006 č. 6-13/2007/Raf/370320104-ZU2 zo dňa 02.01.2007 č. 7221-37793/2008/Raf,Šim/370320104/Z5-SP zo dňa 13.11.2008 č. 10417-42543/2008/Raf/370320104/Z7 zo dňa 18.12.2008 č. 5189-22113/2009/Raf/370320104/Z8 zo dňa 02.07.2009 č. 1125-4523/2011/Kas/370320104/Z9 zo dňa 15.02.2011 č. 8754-35946/2011/Raf/370320104/Z10 zo dňa 14.12.2011 č. 3767-21078/2013/Kas/370320104/Z11 zo dňa 09.07.2013 č. 6266-30600/2013/Kas/370320104/Z12 zo dňa 13.11.2013 č. 98-109/2015/Kas/370320104/Z14 zo dňa 07.01.2015 č. 1041-1931/2015/Kas/370320104/Z13-K zo dňa 23.01.2015 č. 3815-18007/2016/Rum/370320104/Z15 zo dňa 07.06.2016 č. 861-8018/2017/Rum/370320104/Z16-SP zo dňa 10.03.2017			
3.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie		Áno	X
		Práve prebieha		Príloha č.	4.
3.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Vydanie povolenia zmeny stavby „Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“ pred jej dokončením			

C4. Utajované a dôverné údaje

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

C5. Stručný popis prevádzky

Bez zmeny

C6. Opis zmien a ich porovnanie so stavebným povolením a overenou projektovou dokumentáciou

Názov stavby podľa stavebného povolenia: **Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad**

PD zmeny stavby pred jej dokončením: **„Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“ (máj 2017)**

Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa	Stavebné povolenie	Požadovaná zmena
	PD	
SO-02 Úprava podložia	Zemná deliaca hrádza medzi 1. a 2. Sekciou (Hrádza „A“) bude do doby vybudovania 2. Sekcie plniť funkciu obvodovej hrádze 1. Sekcie	Deliaca zemná hrádza „A“ bude nahradená medzihrádzkou z privareného pásu fólie so štrkovým ochranným obsypom zrealizovanou na úrovni dna telesa skládky
SO-04 Drenáž	Dve vetvy drenážneho potrubia (vetva „A“ a „B“) z HDPE DN 315 s vyústením do drenážnych šacht DŠ1 a DŠ2	Zjednotenie dvoch vetiev drenážneho potrubia do jednej vetvy „A“ z HDPE DN 250, ktorá bude zaústená do drenážnej a súčasne revíznej šachty DŠ1, čím dôjde k zrušeniu DŠ2
SO-05 Nádrž priesakových kvapalín	Akumulačná nádrž priesakových kvapalín s objemom 250 m ³	Priesakové kvapaliny z DŠ1 budú HDPE potrubím DN 63 prečerpávané do jestvujúcej akumuláčnej nádrže II. etapy 2. časti, z tohto dôvodu sa SO-05 Nádrž priesakových kvapalín ruší v celom rozsahu

SO-02 ÚPRAVA PODLOŽIA –mení sa

Zmena oproti schválenému projektu pre stavebné povolenie spočíva v tom, že IV. etapa skládky bude budovaná v jednom celku. Z tohto dôvodu nebude budovaná zemná hrádza „A“ oddeľujúca 1. a 2. Sekciu skládky. Deliacu hrádza bude nahradená medzihrádzkou z privareného pásu HDPE fólie so štrkovým ochranným obsypom.

SO-04 DRENÁŽ – mení sa

Zmena oproti schválenému projektu pre stavebné povolenie spočíva v zjednotení dvoch vetiev drenážneho potrubia (vetvy "A" a "B" budú zjednotené do vetvy "A", čím dôjde k zrušeniu drenážnej šachty DŠ2) a úprave dimenzie drenážneho potrubia a odvodného potrubia (z DN 315 na DN 250).

Z 2. a 3. Sekcie budú priesakové kvapaliny zo skládky odvádzané jednou vetvou potrubnej drenáže DN 250 so zaústením do drenážnej šachty DŠ1. Priesakové kvapaliny budú prečerpávané z drenážnej šachty do jestvujúcej nádrže priesakových kvapalín 2. časti II. etapy skládky.

SO-05 NÁDRŽ PRIESAKOVÝCH KVAPALÍN - objekt sa ruší v plnom rozsahu

Rozdelením skládkovacích plôch na sekcie a ich postupným zavázaním je optimalizovaná kapacita jestvujúcej nádrže priesakových kvapalín 2. časti II. etapy skládky, nakoľko dôjde k značnej redukcii potreby jej maximálnej kapacity. Rovnako k minimalizácii vzniku priesakových kvapalín z II. etapy 2. časti dochádza aj z dôvodu, že časť jej územia je zrekultivovaná, čo umožňuje odvádzat' priesakové kvapaliny aj z 2. a 3. Sekcie do tejto jestvujúcej nádrže.

Základné plošné a kapacitné údaje v dôsledku zmeny stavby pred jej dokončením

Celková zastavaná plocha IV. etapy zostáva nezmenená: 14.355 m²

Pôdorysná plocha skládkovacích priestorov:

1. Sekcia	2.555 m ²
2. Sekcia	3.967 m ²
3. Sekcia	4.428 m ²
Plocha spolu	10.950 m²

Kapacita skládky:

1. Sekcia	37.600 m ³
2. Sekcia	52.800 m ³
3. Sekcia	47.300 m ³
Kapacita spolu	137.700 m³

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

E1. Znečisťovanie ovzdušia

E.1.1. Zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia
Bez zmeny

E.1.2. Zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania
Bez zmeny

E2. Znečisťovanie povrchových vôd

Bez zmeny

E3. Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd

Bez zmeny

E4. Zoznam produkovaných odpadov

Bez zmeny

E5. 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

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

H. Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

Bez zmeny.

I. Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

Bez zmeny

J. Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou**J1. Porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou**

Sledovaný parameter alebo riešenie		Hodnota parametra alebo riešenia prevádzky	Hodnota parametra alebo riešenie pre najlepšie dostupnú techniku	Zdôvodnenie rozdielov /návrh opatrení a termín
1.1	Technologické alebo technické riešenie podľa vyhl. MŽP SR 372/2015 Z.z.			
1.1.1 § 4 Požiadavky na tesnenie skládky odpadov				
Podložie IV. etapy skládky na NNO	Bez zmeny	Podložie skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný: $k_f = 1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ hrúbka $\geq 1 \text{ m}$.	nesplnené	
Umelo doplnená minerálna tesniaca vrstva	Bez zmeny	Umelo doplnená minerálna tesniaca vrstva musí mať hrúbku min. 0,5 m s koeficientom filtrácie pre skládky NNO $k_f = 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ a ukladá sa v dvoch vrstvách po 0,25 m.	splnené	
Vrstva fólie z HDPE	Bez zmeny	Umelo doplnená minerálna tesniaca vrstva sa doplní najmenej jednou vrstvou fólie z HDPE s hrúbkou 1,5 mm pre skládky NNO.	splnené	

Ochranná vrstva plastovej fólie	Bez zmeny	Ako ochrannú vrstvu možno použiť aj rôzne typy vhodných geotextílií.	splnené
1.1.2 § 5 Odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín a zachytávanie skládkového plynu			
Odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín	Bez zmeny	Drenážna vrstva skládky musí mať hrúbku min. 0,5 m; frakcia štrku 16/32 mm bez vápenatých prímiesí.	splnené
	Bez zmeny	Drenážna vrstva na svahoch sa môže nahradiť umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m.	splnené
	Drenážne potrubie bude vedené v jednej vetve z 2. a 3. Sekcie skládky a zhotovené bude z HDPE PN16 DN 250 x 22,7 mm so štrbinovou rezanou perforáciou (2 x 30 mm) na horných 2/3 obvodu, 1 x obalené po celej dĺžke plastovou sieťovinou s okom 1 x 1 mm.	Drenážne potrubie má priemer min. 200 mm; štrbinové otvory majú šírku najmenej 2 mm a dĺžku najmenej 30 mm.	splnené
	Bez zmeny Priesakové kvapaliny z 2. a 3. Sekcie IV. etapy skládky pre NNO sú plošnou drenážou a zberným drénom odvádzané prečerpaním z drenážnej šachty IV. etapy do jestvujúcej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín II. etapy - 2. časti skládky pre NNO. Drenážna šachta s vnútorným priemerom 1000 mm, do ktorej je zaústené drenážne potrubie bude zároveň slúžiť ako revízná šachta.	Drenážne potrubie musí zaústňovať do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Na kontrolu a čistenie drenážneho potrubia sa vybudujú revízne šachty s vnútorným priemerom najmenej 1,0 m.	Splnené
	Vetva drenážneho potrubia bude po svahu základne skládky vyvedená plným preplachovacím potrubím HDPE PN16 DN 110 x 10 mm nad obvodovú hrádzu skládky, kde bude ukončená zaslepovacou prírubou, ktorá umožní preplachovanie drenážneho potrubia.	Drenážne potrubie sa musí najmenej 2 - krát do roka prečistiť prepláchnutím.	splnené
	Bez zmeny	Pozdĺžny spád drenážneho potrubia musí byť najmenej 1 % a sklony vnútornej drenáže najmenej 2 %.	splnené
Zachytávanie skládkového plynu	Bez zmeny	Skládkový plyn sa musí zachytávať zo všetkých skládok odpadov, na ktoré sa ukládajú biologicky rozložiteľné odpady, ak sa na skládke odpadov tento plyn vytvára v technicky spracovateľnom množstve.	splnené
	Bez zmeny	Zachytený skládkový plyn sa musí upraviť a využiť na výrobu energie; ak sa zachytený skládkový plyn nemôže využiť na výrobu energie, musí sa spáliť.	splnené

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

L. Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho

z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu

Bez zmeny

M. Návrh podmienok povolenia

Podmienky povolenia pre prevádzkovanie skládky zostávajú bez zmeny, doplnené budú podmienky pre povolenie zmeny stavby „Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“ pred jej dokončením.

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

P. č.	Zoznam účastníkov konania
1.1	Obec Nový Tekov, č. 226, 935 33 Nový Tekov
1.2	Žrebčín Nový Tekov, a.s., 935 33 Nový Tekov
1.3	Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava Regionálny odbor Nitra - Pracovisko Levice, Pri Podlužianke 3, 934 61 Levice
1.4	Donau farm Kalná, s.r.o., Červenej armády 178, 935 32 Kalná nad Hronom
1.5	Ing. Róbert Kováčik, autorizovaný stavebný inžinier, Hanzlíkova 24, 911 05 Trenčín
1.6	Ing. Jozef Vyslúžil, autorizovaný stavebný inžinier, SNP 14, 914 51 Trenčianske Teplice

O. Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v predchádzajúcich bodoch všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

P.č.	Zhrnutie
1.	Identifikácia žiadateľa: Tekovská ekologická, s.r.o. Nový Tekov č. 133 PŠČ 935 33 IČO: 34131451 Zapísaná: Obchodný register Okresného súdu Nitra, odd. Sro, vložka č. 1831/N
2.	Zdôvodnenie žiadosti: Vydanie povolenia zmeny stavby „Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“ pred jej dokončením V rámci zmeny integrovaného povolenia sa súčasne žiada o: 1. Udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ 2. Udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ 3. Udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ 4. Udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ 5. Vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ 6. Povolenie zmeny stavby pred jej dokončením podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ
3.	Pre stavbu bolo vydané Ministerstvom životného prostredia SR pod č. 6432/2015 – 3.4/mo zo dňa 16.12.2015 Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, že zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“ sa nebude posudzovať .
4.	<p>Stavba „Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“ bola povolená rozhodnutím vydaným Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra pod č.: 861-8018/2017/Rum/370320104/ Z16-SP zo dňa 10.03.2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.04.2017.</p> <p>Projekt zmeny stavby pred jej dokončením (máj 2017) rieši zmeny oproti Projektu pre stavebné povolenie (október 2016), overenom vyššie uvedeným rozhodnutím.</p> <p>Projekt zmeny stavby pred jej dokončením mení Projekt pre stavebné povolenie v nasledovných častiach, pričom navrhované zmeny stavby nemajú účinok na okolie stavby, životné prostredie alebo užívanie stavby:</p> <p><u>SO-02 ÚPRAVA PODLOŽIA –mení sa</u></p> <p>Zmena oproti schválenému projektu pre stavebné povolenie spočíva v tom, že IV. etapa skládky bude budovaná v jednom celku. Z tohto dôvodu nebude budovaná zemná hrádza „A“ oddeľujúca 1. a 2. Sekciu skládky. Deliacu hrádza bude nahradená medzihrádzkou z privareného pásu HDPE fólie so štrkovým ochranným obsypom.</p> <p><u>SO-04 DRENÁŽ – mení sa</u></p> <p>Zmena oproti schválenému projektu pre stavebné povolenie spočíva v zjednotení dvoch vetiev drenážneho potrubia (vetvy "A" a "B" budú zjednotené do vetvy "A", čím dôjde k zrušeniu drenážnej šachty DŠ2) a úprave dimenzie drenážneho potrubia a odvodného potrubia (z DN 315 na DN 250).</p> <p>Z 2. a 3. Sekcie budú priesakové kvapaliny zo skládky odvádzané jednou vetvou potrubnej drenáže DN 250 so zaústením do drenážnej šachty DŠ1. Priesakové kvapaliny budú prečerpávané z drenážnej šachty do jestvujúcej nádrže priesakových kvapalín 2. časti II. etapy skládky.</p> <p><u>SO-05 NÁDRŽ PRIESAKOVÝCH KVAPALÍN</u> - objekt sa ruší v plnom rozsahu</p> <p>Rozdelením skládkovacích plôch na sekcie a ich postupným zavázaním je optimalizovaná kapacita jestvujúcej nádrže priesakových kvapalín 2. časti II. etapy skládky, nakoľko dôjde k značnej redukcii potreby jej maximálnej kapacity. Rovnako k minimalizácii vzniku priesakových</p>

kvapalín z II. etapy 2. časti dochádza aj z dôvodu, že časť jej územia je zrekultivovaná, čo umožňuje odvádzať priesakové kvapaliny aj z 2. a 3. Sekcie do tejto jestvujúcej nádrže.

Základné plošné a kapacitné údaje v dôsledku zmeny stavby pred jej dokončením

Celková zastavaná plocha IV. etapy zostáva nezmenená: 14.355 m²

Pôdorysná plocha skládkovacích priestorov:

1. Sekcia	2.555 m ²
2. Sekcia	3.967 m ²
3. Sekcia	4.428 m ²

Plocha spolu **10.950 m²**

Kapacita skládky:

1. Sekcia	37.600 m ³
2. Sekcia	52.800 m ³
3. Sekcia	47.300 m ³

Kapacita spolu **137.700 m³**

P. Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracovala žiadosť o vydanie zmeny povolenia.

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

Podpísaný: _____
(zástupca organizácie)

Dátum: 10.05.2017

Vypísať meno podpisujúceho: Ing. Ingrid Jánošíková

Pozícia v organizácii: technik

Pečiatka alebo pečat' podniku:

R. Prílohy k žiadosti

R1. Údaje s označením „utajované a dôverné“

P. č.	Názov a hodnota utajovaných údajov
	Nie je
P. č.	Názov a hodnota dôverných údajov
	Nie je

R2. Ďalšie doklady

2	Ďalšie doklady:	
P. č.	Výpis z obchodného registra	Príloha č.
2.1	Okresného súdu Nitra, Oddiel Sro, vl. č. 1831/N	1.
P. č.	Ďalšie prílohy	Príloha č.
2.2	Projekt zmeny stavby pred jej dokončením „Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“, Ing. Róbert Kováčik, zák.č. 14/16 RK, máj 2017 – 4 vyhotovenia	2.
2.3	Obvodný úrad životného prostredia Levice, oddelenie územného rozvoja a štátnej stavebnej správy – rozhodnutie o umiestnení stavby „Skládka odpadov Nový Tekov“ č. Výst. 135/96 – Nav, Jes zo dňa 18.04.1996	3.
2.4	MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania: Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, že zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Nový Tekov, IV. etapa skládky pre nie nebezpečný odpad“ sa nebude posudzovať, č. 6432/2015 – 3.4/mo zo dňa 16.12.2015	4.
2.5	Výpis z listu vlastníctva č. 1518 zo dňa 10.05.2017 – Tekovská ekologická, s.r.o.	5.
2.6	Výpis z listu vlastníctva č. 1 - čiastočný zo dňa 10.05.2017 – Obec Nový Tekov	6.
2.7	Výpis z listu vlastníctva č. 584 - čiastočný zo dňa 10.05.2017 – SR v správe SPF	7.
2.8	Výpis z listu vlastníctva č. 1390 – Žrebčín Nový Tekov, a.s., nie je doložený originál z dôvodu, že od 10.04.2017 do 18.06.2017 je na dotknuté pozemky zriadené exekučné záložné právo a z dôvodu vyznačenia plomby Okresný úrad Levice, katastrálny odbor výpis z LV č.1390 s príslušnými pozemkami nevydáva	8.
2.9	Výpis z listu vlastníctva č. 2374 zo dňa 10.05.2017 – Donau farm Kalná, s.r.o.	9.
2.10	Kópia z katastrálnej mapy zo dňa 10.05.2017	10.
2.11	Nájomná zmluva s Obcou Nový Tekov zo dňa 17.03.2008 – overená kópia	11.
2.12	Vyhodnotenie podmienok z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie	12.
2.13	Čestné prehlásenie Tekovskej ekologickej, s.r.o. o existencii inžinierskych sietí	13.
2.14	Prehlásenie prevádzkovateľa, že nespadá do kategórie A alebo B v zmysle zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií	14.
2.15	Obec Nový Tekov – záväzné stanovisko obce k výstavbe podľa zákona o obecnom zriadení zo dňa 09.05.2017	15.
2.16	Obec Nový Tekov – záväzné stanovisko obce podľa § 140 písm. b) stavebného zákona zo dňa 09.05.2017	16.
2.17	Žiadosť o vydanie stavebného povolenia vypracovanú v zmysle § 11 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v platnom znení	17.
2.18	Fotokópia kópie z katastrálnej mapy so zakreslením stavby	18.