

**fiados o vydanie zmeny integrovaného povolenia
podľa zákona o Integrovannej prevencii a kontrole zneisťovania
životného prostredia**

November 2018

fiiados o zmenu integrovaného povolenia

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	Obec Bajtava		
1.2	Právna forma	PO		
1.3	Druh fiiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa zákona o IPKZ	X	
		Nová prevádzka podľa zákona o IPKZ	-	
		Nová prevádzka, pre ktorú sa nekonanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ	-	
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Obecný úrad Bajtava, ul. 86, 943 65 Kamenica nad Hronom		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)			
1.6	www. adresa	www:bajtava.sk		
1.7	Statutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Jozef Benkó Starosta obce		
1.8	IČO	00308757		
1.9	Kód OKE (NACE), NOSE-P	Kód OKE : 90 02 NOSE-P: 109.06		
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie		Príloha .	
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Jozef Benkó . tel. 0915/662400, fax: 036/7575128 e-mail:starosta@bajtava.sk		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej fiiadosti	Jozef Benkó, starosta obce, Bajtava ul. 56 Tel. . 0915/662400		

2. Informácie o povoľovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Bajtava ó skládka TKO
2.2	Adresa prevádzky	Obecný úrad Bajtava . 86
2.3	Umiestnenie prevádzky	Nitriansky kraj Okres: Nové Zámky Katastrálne územie : Bajtava
2.4	Počet zamestnancov	8
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky a stavby	1993-2004 2004-2030 a I. a III. etapy
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy .1 zákona o IPKZ	5. Nakladanie s odpadmi 5.4 Skládka odpadov
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy .1 zákona o IPKZ)	Celková kapacita skládky väššia ako 25000 t
2.8	Projektovaná hodnota vyšie uvedeného rozhodovacieho parametra	55 943 m ³
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	5 000 t Prevádzková doba: Pondelok až piatok od 07.00 hod. do 15.00 hod.
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy . 2 a 3 zák. . 223/2001	D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme ó skládka odpadov
2.11	Kategorizácie zdrojov zneisovania ovzdušia podľa vyhlášky MfP SR . 410/2012 Z.z.	Malý zdroj zneisovania ovzdušia

2.12	Trieda sklárky odpadov	§ 2 ods. 1, písm. b, vyhl. 372/2015 Z.z. Sklárky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný
------	------------------------	---

3. *al-je informácie o prevádzke*

3.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie	X	Áno	-
		Práve prebieha		Príloha .	
3.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	X	Áno	-
				Odkaz na opis alebo v prílohe	-

4. *Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky*

4.1	Územné rozhodnutie	íslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	. výst. 134/91-B Dát. vyd. 17.06.1991, príloha . 7
4.2	Stavebné povolenie 1	íslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	.j. ObÚfP/332/91-B Dát. vyd. 14.11.1991
4.2	Stavebné povolenie 2 Prístupová cesta	íslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	íslo: 370/Reg/91 Dát.vyd. 14.11.1991
4.2	Stavebné povolenie 3 šZmena dokonenej stavby	íslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	.j. 03-101/2002 K Dát. vyd. 03.05.2002
4.3	Kolaudačné rozhodnutie 1	íslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	.j. OBÚfP: 469/93-B Dát. vyd. 01.10.1993
4.3	Kolaudačné rozhodnutie 2	íslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	íslo: 370/Reg/91/415/92/Dopr. 29.10.1992
4.3	Kolaudačné rozhodnutie 3 Zmena dokonenej stavby o Bajtava - Skládka TKO šDrenážny systém a odplynenie sklárky	íslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	.j. 192/03 Kr 27.11.2003
4.4	Parcelné ísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv pod a katastra nehnuteľnosti	Parc. . 341/2 TTP, 341/5 ostatná plocha, 341/6 zastavaná plocha a nádvorie, 341/7 ostatná plocha, 341/8 ostatná plocha, 341/12 ostatná plocha, 341/13 zastavaná plocha a nádvorie Vlastník: Obec Bajtava, LV . 1 Vi prílohu . -1/1-	
4.5	Parcelné ísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom	Parc. . 304 o SR SPF Parc. . 321 o SR SPF Parc. . 298/1, 366/1, o v užívaní AT Dunaj Roľava o pozemky drobných vlastníkov na poľnohospodárske účely	
4.6	Uloženie stavby na stavebné objekty	Vlastné teleso sklárky s tesniacim systémom, prístupová komunikácia, vnútro areálová komunikácia, oplotenie, vstupná brána a záhora, prevádzkový objekt, sociálny objekt, váhové zariadenie, drenážny systém so zbernou nádobou, monitorovací systém podzemných vôd, monitorovací systém sklárkových plynov, monitorovací systém /SENZOR/, obvodné zachytávacie priekopy, protipohárne zariadenie, depónia inertných zemín. Vi . Prevádzkový poriadok sklárky odpadov na odpad ktorý nie je nebezpečný šBajtava o lánok . 3	
4.7	Uloženie stavby na prevádzkové súbory	Skládka je jedným prevádzkovým súborom	

5. *Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia*

5.1	Názov prevádzky pod a platného integrovaného povolenia	šBajtava o skládka TKO o as I. a III. etapy
5.2	íslo platného integrovaného povolenia	586/OIPK/04-Ra/720110103

5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	x	Áno	-
		Práve prebieha	-	Príloha .	-
5.4	Zdôvodnenie fiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Zmena integrovaného povolenia predmetnej prevádzky pod a zákona NR SR . 39/2013 Z.z. o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov sa týka: - v oblasti odpadov: 1/Roz-írenie druhov odpadov, s ktorými sa nakladá o odpady: Kat. . názov odpadu 20 03 08 drobný stavebný odpad 2/Vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zne-kod ovanie odpadov a na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zne-kod ovanie odpadov pod a § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, 4 zákona o IPKZ			

6. Utajované a dôverné údaje

P. .	Ozna enie príslu-ného bodu fiadosti	Utajovaný/dôverný údaj	Dôvody, pre ktoré je tento údaj považovaný za utajovaný/dôverný
x	x	x	x

B Údaje o prevádzke a jej umiestnení

1. V-eobecná charakteristika prevádzky z h adiska technického, výroby a slufieb

P. .	Opis prevádzky
1.	<p>Skládka je ur ená na zne-kodnenie odpadu, ktorý nie je nebezpe ný. Teleso skládky je umiestnené v doline tvaru V uzavretá sypanou hrádzou. Teleso skládky je izolované od okolitého prostredia prirodzeným geologickým tesnením v dolnej asti aj izola nou fóliou.</p> <p>Objekt skládky je oplo tený a vstup je kontrolovaný závorovou bránou.</p> <p>Priváflaný odpad je váflený na mostovej váhe.</p> <p>Ro né ukladané množstvo TKO sa pohybuje okolo 5 000 ton ro ne. Odpad sa ukladá plo-ne smerom dole k telesu skládky, zhut uje sa pravidelne kompaktorom a buldoz érom v intervaloch pod a potreby jeden afl dva krát za týflde . Úprava prekryvanie internou zeminou a zarovnávanie povrchu sa vykonáva naklada om UNO 180. S inertnou zeminou sa odpad pokrýva pod a pra-nosti povrchu a klimatických inite ov z miestnej depónie inertných zemín, ktorá sa nachádza na bo nej asti skládkovacieho priestoru.</p> <p>Na skládke sa vykonáva iasto ná separácia odpadu na flelezo.</p>

2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povo ovanej prevádzky v rámci celého závodu

P. .	Názov listu	Referen né íslo mapového listu z katastrálnych máp	Príloha .
1.	Katastrálne územie Bajtava		
2.	Preh adná situácia oblasti		
3.	Preh adná situácia skládky		

3. Opis prevádzky

3.1	Názov technologického uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe ,
P. .				
1.	Príjem odpadov	1 auto/hod	Vstupná brána a závery slúflia na zatváranie areálu mimo jej	

			<p>prevádzky. Zamykávajú sa zámkami. Závory sú umiestnené pred vstupnou bránou a na za iatku príjazdovej komunikácie. Pre sociálno - prevádzkový objekt slúfi unimobunka s dvoma miestnos ami a sociálnym zariadením. Jedna je riadiaca miestnos obsluhy. Na pitné ú ely slúfi verejný vodovod. Pre sociálne ú ely slúfi verejný vodovod. Prevádzkový objekt slúfi pre personál skládky na vedenie evidencie prevezených odpadov, na prezliekanie a zabezpe enie základných hygienických potrieb a na ulofnenie potrebného náradia /lopata, hrable, akan, kosa, lekárni ka, hasiaci prístroj at ./</p> <p>Pri príjme odpadu je vykonaná vizuálna kontrola odpadu pri vstupe na skládku, i ide skuto ne o druh odpadu, ktorý je deklarovaný dodávateľom v sprievodnej dokumentácii.</p> <p>Pri vstupnej kontrole sa odpad odváfi a zapí-e do prevádzkového denníka a dodacieho listu. Vedúci skládky resp. obsluha váfiaceho zariadenia rozhoduje o ulofení a množstve odpadov dopravovaných na skládku. Vydá písomné potvrdenie o prijatí odpadu na skládku. Osobitnú pozornos venuje dodržiavaniu predpísaných postupov smerujúcich k ochrane fiivotného prostredia a obsluha zis uje množstvo priváfaného odpadu.</p> <p>Opad sa na skládku ukladá po vrstvách. Prvá vrstva musí ma hrúbku 2,0 m aľ potom ju možno zhutni , aby nedo-lo k po-kodeniu drenáfineho a tesniaceho systému.</p> <p>Po ulofení odpadu sa opad zakrýva inertným materiálom a postupne sa zhut uje. Zhut ovanie a drvenie objemného odpadu a jeho zapracovanie do telesa skládky sa vykonáva pravidelne kompaktorom a buldozénom v intervaloch 1-2 krát týfdenne, podľa potreby.</p> <p>Okrem toho na manipuláciu, urovanie pracovných vrstiev do predpísaného tvaru a sklonu a na premiest ovanie interných zemín a odpadov je k dispozícii aj naklada UNO 180.</p> <p>Tesnenie skládky je vyhotovené fóliou HDPE 1,5 mm. Fólia HDPE je zakrytá ochrannou vrstvou z piesku zrnitosti do 8 mm o mocnosti 0,2 m.</p>	
2.	Ukladanie odpadov			
3.	Budovanie kaziet			

3.2	Názov skladu, medziskladu, skladových a prevádzkových nádrží, potrubných rozvodov a manipulačných plôch surovín, výrobkov, pomocných látok a odpadov	Projektová kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe .
P. .				
1.	Sklad odpadov z prevádzky skládky		Depónia inertných zemín sa nachádza v južnejasti zariadenia a slúži na uskladnenie zemín, ktoré sa používajú na pokrývanie zhutnených pracovných vrstiev odpadov na zamedzenie úletov a hčých astí, dymovosti a pra-nosti povrchu skládky. Okrem toho bude využívaná aj pre prípravu na rekultiváciu povrchu, ako vyrovnávania vrstva.	
2.	Sklad nebezpečných odpadov z prevádzky skládky		Nebezpečný odpad sa odovzdáva špeciálnym organizáciám	

3.3	Názov ostatných súvisiacich inností	Charakteristika a opis inností	Väzba innosti na vyšie charakterizované technologické uzly a sklady	Odkaz na blokovú schému v prílohe .
P. .				
1.	Monitorovací systém (SENZOR systém)	Slúži na kontrolu izolačnej fólie pomocou nainštalovaného kontrolného monitorovacieho systému. Významným faktorom pri aplikácii systému merania je to, že na zistenie stavu tesnosti izolačného prvku nie je potrebné merať únik kvapaliny cez porušené miesto. Tok kvapaliny cez izolačný prvok je nahrádzaný tokom elektrického prúdu, takže netesnosť je možná zistiť.		

2.	Zber a odvádzanie priesakových vôd	<p>predtým, ako sa môže stať zdrojom havárie.</p> <p>Drenážny systém so zbernou nádržou.</p> <p>Drenážne zberače sú vybudované z perforovaných rúr, ktoré sú chránené geotextíliou proti vniknutiu jemných astíc. Do hlavného drenážneho zberača sú zahustené vedajšie drény. Na hlavnom zberači sú umiestnené revízne áchty. Ploňá drenáž je navrhnutá na celej základovej ákare skládky je vybudovaná zo átku frakcie 16/32. Hrúbka ploňej drenáže je 0,5 m. Akumulačná nádrž bola vybudovaná na základe hydrotechnických výpočtov po objeme 480 m³. Získaná odpadová voda z telesa skládky, ktorá natečie do akumulácie nádrže je preerpávaná naspäť do telesa skládky, čím sa dosiahne efekt lepšieho zhutnenia naváženého odpadu.</p>		
3.	Monitorovací systém podzemných vôd	Systém pozorovacích vrtov		
4.	Odplytovací systém	Systém zberného potrubia a odvetrávacích ácht		
5.	Odvodné záchytné priekopy	Sú to obvodné betónové rigoly po južnom okraji zariadenia, ktoré slúžia na odvádzanie zrážkových vôd mimo areálu zariadenia,		

		prichádzajúcich z okolitých svahov.		
--	--	-------------------------------------	--	--

4. *Bloková schéma a materiálová bilancia prevádzky v lenení na jednotlivé technologické uzly*

4.1 P. .	Názov blokovej schémy	Slovný opis	Príloha .
1.			
4.2 P. .	Názov materiálovej bilancie	Slovný opis	Príloha .
1.			
2.			

5. *Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky*

P. .	Vypracovaná v zmysle zákona . 223/2001 Z.z. o odpadoch, . 184/2002 Z.z. o vodách, . 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, vyhlášky MfP . 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch	Príloha .
1.	Projektová dokumentácia o doplnok . 1 o Drenážny systém a odplynenie skládky vypracovaná: Ing. Bohu-Malík, Nitra	
2.	Projektová dokumentácia o doplnok . 2 . Uzatvorenie a rekultivácia skládky Vypracovaná: Ing. Jozef Vysko	
3.	šPrevádzkový poriadok skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný šBajtava Vypracovaný v novembri 2018	1

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

P. .	Zhrnutie
	<p>Identifikácia žiadateľa: OBEC Bajtava o skládky TKO, Bajtava . 86, 94365 Kamenica nad Hronom</p> <p>Zdôvodnenie žiadosti: Predmetom podanej žiadosti je splnenie podmienok, ktoré určuje zákon . 39/2013 Z.z. o IPKZ. V zmysle § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona . 39/2013 Z.z. o IPKZ, konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na znečisťovanie odpadov okrem spaľovných odpadov. V zmysle § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona . 39/2013 Z.z. o IPKZ - konanie o udelenie súhlasu na zmenu a rekonštrukciu zariadenia na znečisťovanie odpadov a zber odpadov alebo ich častí, na ktorých prevádzkovanie sa vydáva súhlas, ak majú vplyv na nakladanie s odpadmi v zariadení.</p> <p>Opis prevádzky a jej základných parametrov: šSkládka TKO Bajtava je skládka nie nebezpečného odpadu. Skládka TKO bola uvedená do užívania v roku 1993, kedy boli vybudované skládkovacie priestory o kapacite 178 000 m³. V roku 2003 boli vybudované skládkovacie priestory I. a III. etapy skládky odpadov o kapacite 55 943 m³, drenážny systém a odplynenie skládky a daná do prevádzky v roku 2004. Predpokladané ukončenie užívania prevádzky časti I. a III. etapy je plánované v roku 2030. Skládka je určená na ukladanie tuhých komunálnych odpadov z územia okolitých obcí: Bajtava, Leľa, Sikenica, Pavlová, Kamenica nad Hronom, Salka, Malé Kosihy, Chaba, Zalaba, Bruty, Kamenín a ukladanie iných podobných odpadov ako aj stavebného odpadu z obchodu, zo flivností, inštitúcií na území regiónu.</p>

	<p>Odpad sa na skládku ukladá po vrstvách. Prvá vrstva mala pred zhutnením hrúbku 2 m a ďalšie vrstvy majú hrúbku 0,3 a 0,5 m. Odpad sa zhutňuje kompaktorom a buldozénom tak, aby pracovná vrstva mala max. hrúbku 2 m. Pracovná vrstva sa prekrýva krycou vrstvou inertných zemín.</p> <p>Pri skládke je vybudovaný prevádzkový objekt (unimobunka) zahrňujúci miestnosti vŕiaceho zariadenia, chodby a sociálneho zariadenia pre personál skládky. Z miestnosti vŕiacej je vizuálny kontakt na prístupovú komunikáciu a váhu. Privážaný odpad je vážený na mostovej váhe.</p> <p>Ostatné povinné údaje fiadosti sú bez zmeny</p>
--	---

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

P.č.	Zoznam účastníkov konania
1.	Prevádzkovateľ : Obec Bajtava a skládka TKO, Bajtava . 86, 943 65
2.	
3.	

O Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval fiados o zmenu povolenia.

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

Podpísaný: Jozef Benkó

Dátum : 28.11.2018

Vypísať meno podpisujúceho:

Jozef Benkó

Pozícia v organizácii:

–tutárny zástupca organizácie

Peiatka alebo pečat podniku:

P Prílohy k žiadosti:

Prevádzkový poriadok skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný šBAJTAVAõ