

OKRESNÝ ÚRAD ZVOLEN

Odbor starostlivosti o životné prostredie

Nám. SNP 96/50, 960 01 Zvolen

tel. : 0961632967

fax : 0961632969

e-mail: Jana.Rapacova@minv.sk

Číslo : OU-ZV-OSZP-2015/012690/RAP/rozh

Zvolen, 29. 10. 2015

Okresný úrad Zvolen



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom : 13.11.2015

dňa: 25.11.2015

podpis

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Zvolen, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný správny orgán vo veciach štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle §5 ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, §2 ods. 3 a §3 ods. 1 zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle §71 písm. n/ zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch) na základe vykonaného správneho konania v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o správnom konaní) udeľuje

s ú h l a s

podľa §7 ods. 1 písm. c/ zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch), **na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov** okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov, zariadenia, ktorého ročná produkcia kompostu neprevyšuje 10 ton a zariadenia na znižovanie objemu komunálnych odpadov, ak jeho ročná kapacita neprevyšuje 50 ton (ďalej len prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov) pre pôvodcu a držiteľa odpadov :

Obchodné meno	:	Eko – Bio Budča s. r. o.
Sídlo	:	Klinovisko 716, 962 33 Budča
IČO	:	47 154 497
Sídlo zariadenia	:	Klinovisko 716, 962 33 Budča, k. ú. Budča
Miesto nakladania s odpadmi	:	Zariadenie na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov Budča, Klinovisko 716
Spôsob nakladania s odpadmi	:	R 12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R 1 až R 11 (príloha č. 2 k zákonu 223/ 2001 Z. z. o odpadoch) R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)
Druh zariadenia	:	Zariadenie na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov (hala, príjmové a zavážacie nádrže, mostová váha, zariadenie na odvod a likvidáciu odpadového vzduchu, súvisiace strojné a technologické zariadenia a plochy tvoriace jeho súčasť)

Množstvo odpadov určených na zhodnotenie	:	maximálne 30 000 t odpadov ročne
Dátum začatia prevádzky	:	november 2015 (súvislé pokračovanie v činnosti od februára 2014)
Platnosť súhlasu	:	do 31. 10. 2020

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia :

Pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov je prevádzkovateľ ako držiteľ odpadov povinný dodržiavať všeobecne platné predpisy a normy pre bezpečnosť práce a ochranu zdravia ľudí. Pri prevádzkovaní zariadenia je potrebné vytvoriť dostatočné organizačné a materiálovo – technické zabezpečenie pre riešenie prípadov havárie a pre odstraňovanie ich dôsledkov v zmysle spracovaných bezpečnostných opatrení.

Technický popis zariadenia vrátane súvisiacej mechanizácie a technologický popis v ňom vykonávaných činností :

Zariadením na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov je Bioplynová stanica Budča. V prevádzke budú zhodnocované biologicky rozložiteľné odpady zatriedené v zmysle vyhlášky 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v aktuálne platnom znení v kategórii O – ostatný odpad. Spracovávané budú tiež vedľajšie živočíšne produkty definované v Nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 ako materiály kategórie 2 a kategórie 3.

Základné údaje :

- Plánované množstvo odpadov určených na zhodnotenie : cca 30 000 ton odpadov ročne
- Predpokladané množstvo vyseparovaných anorganických odpadov pri úprave vstupných surovín (plasty, sklo, papier, textilie) : cca 1 000 t/rok.

Technické údaje o zariadení :

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov tvoria plochy a objekty, súčasťou ktorých sú strojné a technologické zariadenia v nasledovnom rozsahu :

Hala

Objekt haly slúži pre príjem a spracovanie biologicky rozložiteľných odpadov na požadovaný substrát, medziskladovanie substrátu, oplach kontajnerov a zvozových áut a umiestnenie administratívnej a hygienicko-sociálnej časti. Hala má pôdorys cca 35 m x 39 m a výšku cca 8 m. Administratívno-sociálna časť je dvojpodlažná a vstavaná v hale. Na prízemí je vstupná časť, miestnosť obsluhy, WC, miestnosť TZB a laboratórium. Na poschodí je kancelária vedúceho, prevádzková kancelária s kontrolou vstupnej brány a váhy, denná miestnosť, šatne, umyvárne, WC a príručné sklady. Pre uskladňovanie a spracovanie biologicky rozložiteľných odpadov a oplach kontajnerov a zvozových áut sú v hale nasledovné zariadenia : stáčacie miesto, čiastočne zapustené príjmové nádrže, zariadenie na odbaľovanie resp. odstraňovanie obalov a drvenie, technológia na spracovanie mono-šarží (plechovky, sklo, iné ľahké obaly), tri hygienické veže, plynová kotolňa, miestnosť vzduchotechniky a VZT potrubia, paketovací lis na odpad, plocha na umývanie zberných nádob, kontajnerov a zberových vozidiel, technologické zariadenia a rozvody, oddelené boxy pre uskladnenie rôznych druhov odpadov z obalov.

Príjmové nádrže

Sú to dve vnútorné uzatvorené železobetónové nádrže umiestnené v priestore haly, každá s objemom cca 265 m³. Dno nádrží je cca 1,6 m pod úrovňou podlahy v hale. Nádrže slúžia na vyrovnávanie tokov odpadov do hygienizačných nádrží aby sa z ich prerušovaných dodávok stalo plynulé zavážanie hygienizačných nádrží a tak sa zabezpečila plynulosť procesu hygienizácie. Nádrže sú vybavené miešadlom proti usadzovaniu substrátu. Inštalovaná je kontrola hladiny, ktorá chráni nádrže pred preplnením. Nádrže sú napojené na potrubie odvádzajúce odpadový vzduch vznikajúci pri ich plnení do zariadenia na jeho čistenie.

Zavážacie nádrže

Jedná sa o dve vonkajšie uzatvorené železobetónové nádrže umiestnené na juh od haly, každá s objemom cca 319 m³. Dno nádrží je cca 1,6 m pod úrovňou podlahy v hale. Nádrže nad terénom sú tepelne izolované. Po procese hygienizácie sa suspenzia substrátu spoločnosti Eko – Bio Budča s.r.o. automaticky prečerpáva pomocou prečerpávacej stanice do jednej zo zavážacích nádrží pred fermentáciou. Tuhé substráty, ktoré nie je potrebné podrobiť hygienizácii, vstupujú do procesu cez prijímací kontajner s desintegrátorom, ktorý je zaústený do zavážacej nádrže. Obsah zavážacích nádrží je možné prečerpávať medzi sebou. Nádrže sú vybavené miešadlom proti usadzovaniu substrátu.

Mostová váha

Pre zabezpečenie evidencie množstva dovážaného, odvážaného odpadu a surovín slúži nákladná váha. Váha je osadená pri vstupnej komunikácii v trase prístupovej cesty tak, že môže byť vizuálne kontrolovaná aj z miestnosti prevádzkara. Váha je mostová tenzometrická veľkosti pre štvornápravové vozidlo - trieda B o maximálnej váživosti 60 000 kg a minimálnej váživosti 400 kg. Váha je vybavená tenzometrickými snímačmi uloženými vo výkyvných držiakoch. Signál zo snímačov je spracovávaný vo vyhodnocovacej jednotke s displejom. Meracia a vyhodnocovacia časť je napojená na počítačový systém.

Zariadenie na odvod a likvidáciu odpadového vzduchu

Časti technológie s možnou tvorbou zápachu sú napojené na systém odsávania odpadového vzduchu vedúci do zariadenia na jeho čistenie. Odpadový vzduch málo až stredne zaťažený pachovými látkami je privádzaný do vypieracieho stupňa. Odpadový vzduch sa nasýti rozpašovanou vodou, pričom tá strháva pevné častice odpadového vzduchu. Na výstupe je inštalovaný odlučovač kvapiek s 99,9 % účinnosťou. Takto prečistený odpadový vzduch potom prúdi cez biofilter. Biofilter je uzatvorenej konštrukcie ako tlaková nádoba a je umiestnený na základovej doske pri hale. Odpadový vzduch vysoko zaťažený pachovými látkami sa zmiešava s vnútorným odpadovým vzduchom kogeneračnej jednotky a následne sa privádza do spaľovacieho vzduchu. V prípade odstávky kogeneračných jednotiek sa tento vzduch čistí cez vypierací stupeň a biofilter.

Súčasťou zariadenia je spevnená plocha, určená na zhromažďovanie odpadov, kamerový systém, elektronický zabezpečovací systém, meranie a regulácia, príslušná zvozová technika a mechanizmy na manipuláciu s odpadmi a surovinami.

Popis vykonávaných činností (technologický postup):

Prísun odpadov a vstupných surovín je realizovaný nákladnými autami s ložnou plochou, cisternou alebo kontajnerom. Odpady a vstupné suroviny sú po dovoze vizuálne skontrolované, zvážené na mostovej váhe a zaevidované. Následne sa umiestnia do haly na preberanie a úpravu, alebo na plochu zberu odpadov. Odpady a vstupné suroviny ktoré nie je potrebné podrobiť procesu hygienizácie sa môžu dodávať priamo do zavážacích nádrží samostatným vstupom pre tuhé odpady alebo v prípade kvapalných odpadov a vstupných surovín prečerpávacou stanicou prípadne čerpadlom na vozidle.

Tuhé odpady sa medzi operáciami skladujú na ploche, určenej na vyklápané materiály, a pomocou vstupu tuhých látok sa prepravujú do oboch zavážacích nádrží. Plniaca stanica kvapalných odpadov je umiestnená na príjmových nádržiach a slúži na plnenie a vyprázdňovanie nádrží a na priame vyprázdňovanie cisternových vozidiel do príjmových nádrží.

Toky odpadov privádzaných do vstupu tuhých látok sa zmiešavajú a privádzajú do zavážacích nádrží. Pre tuhé odpady, ktoré sa upravujú je vybudovaný prijímací bunker z ušľachtilej ocele. Odpady sa z prijímacieho bunkra vynášajú pomocou štyroch závitokkových dopravníkov a dopravujú sa do priečneho dopravníka. Ten presúva odpady do priamo napojeného stúpacieho dopravníka, ktorý ho podáva ďalej do triediaceho mlyna - drviča. V triediacom mlyne sa odpady ďalej drvia na veľkosť zrna <12 mm a v prípade potreby sa vlhčia. Nevhodné prímеси ako napr. plasty, sklo, kovy a pod. sa separáciou oddelia a vynášacím zariadením dopravia do kontajnera. Rozdrvené odpady postupujú do vyrovnávacej nádrže čerpadla a odtiaľ sa prečerpávajú do prijímacích nádrží. Na prijímacích nádržiach je umiestnená prečerpávacia stanica, ktorá slúži na plnenie hygienizačných nádrží a zabezpečenie obehu v prijímacích nádržiach. V prevádzke sú spracovávané aj vedľajšie živočíšne produkty definované v Nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 ako materiály kategórie 2 a kategórie 3. Pre zabezpečenie požiadaviek na spracovanie týchto materiálov je v prevádzke umiestnené hygienizačné zariadenie. Zariadenie je umiestnené v úseku haly priestorovo oddelenej od časti haly určenej na úpravu odpadov. Zariadenie tvoria dve nádrže z ušľachtilej ocele, každá s objemom 20 m³. Vykurovanie je zabezpečené využitím odpadového tepla z kogeneračných jednotiek spoločnosti Bioplyn Budča spol. s r.o.. Hygienizačná nádrž sa plní pomocou rotačného piestového čerpadla, ktoré odoberá materiál z prijímacích nádrží. Po naplnení hygienizačnej nádrže sa obsah zahrieva. Vykurovacím médiom je horúca zmes glykolu a vody z vykurovacieho okruhu zahriata na teplotu 90 až 95 °C. Po dosiahnutí teploty > 70 °C začína fáza udržiavania teploty v trvaní najmenej 60 minút. V tejto fáze sa nádrž vyhrieva len ak hrozí pokles teploty pod 70 °C. Po ukončení udržiavacej fázy sa do vykurovacieho hada privedie studené médium, čím sa teplota v hygienizačnej nádrži zníži. Po dosiahnutí výstupnej teploty cca 40 °C sa hygienizovaná suspenzia prečerpá prečerpávacou stanicou do zavážacích nádrží a hygienizačná nádrž sa uvoľní na nasledujúcu hygienizáciu. Jednotlivé hygienizačné nádrže sa plnia cyklicky s časovým posunom, aby bol rovnomerný odber tepla na ohrev pre hygienizáciu.

Celý proces spracovania vstupných surovín je vybavený centrálnym kontrolným a ovládacím systémom.

Produktom zhodnotenia v zariadení na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 v zmysle prílohy č. 2 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a vstupných surovín je biologicky rozložiteľný odpad (substrát), zatriedený v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov pod katalógovým číslom a názvom 19 12 12 – iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 v kategórii O – ostatný odpad, ktorý bude v rámci nadväzujúceho technologického procesu ďalej zhodnocovaný činnosťou R3 (Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov) – príloha č. 2 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch) ďalším prevádzkovateľom zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Podrobný popis technológie zhodnocovania odpadov a surovín, vrátane druhov odpadov, vznik ktorých sa predpokladá v dôsledku prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ako aj odpadov vznikajúce na výstupe zo zariadenia je predmetom Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov Technologického reglementu, ktoré tvoria neoddeliteľnú časť spisového materiálu.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia stráca platnosť rozhodnutie Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-ZV-OSZP-2014/00030(2013/00297)/RAP/rozh zo dňa 05. 02. 2014 (právoplatné dňa 06. 02. 2014) vydané pre spoločnosť Eko – Salmo, s r. o. Bratislava, so sídlom Závodná 8, 821 06 Bratislava 214.

Zoznam odpadov zatriedených v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z. , ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, ktoré sú predmetom zhodnotenia činnosťou R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 v zmysle prílohy č. 2 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v zariadení na zhodnocovanie odpadov :

<u>Kat. číslo :</u>	<u>Názov odpadu :</u>	<u>Kategória odpadu :</u>
02 01 01	kaly z prania a čistenia	0
02 01 02	odpadové živočíšne tkanivá	0
02 01 03	odpadové rastlinné tkanivá	0
02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	0
02 02 01	kaly z prania a čistenia	0
02 02 02	odpadové živočíšne tkanivá	0
02 02 03	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	0
02 02 04	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	0
02 03 01	kaly z prania, čistenia, lúpania, odstreďovania a separovania	0
02 03 03	odpady z extrakcie rozpúšťadlami	0
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	0
02 03 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	0
02 04 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	0
02 04 99	odpady inak nešpecifikované	
02 05 01	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	0
02 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	0
02 06 01	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	0
02 06 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	0
02 07 01	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	0
02 07 02	odpad z destilácie liehu	0
02 07 04	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	0
02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	0
02 07 99	odpady inak nešpecifikované	
03 01 01	odpadová kôra a korok	0
03 03 02	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu (po úprave čierneho výluhu)	0
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	0
04 01 01	odpadová glejovka a štiepenka	0
04 01 07	kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm	0
04 01 99	odpady inak nešpecifikované	
04 02 10	organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)	0
07 06 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11	0
16 03 06	organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05	0
19 08 02	odpad z lapačov piesku	0
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	0
19 08 09	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky	0
19 08 12	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	0
19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	0
19 08 99	odpady inak nešpecifikované	
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	0

20 01 25	jedlé oleje a tuky	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O
20 03 02	odpad z trhovísk	O
20 03 04	kal zo septikov	O
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie	O

Predpokladané množstvo odpadov určených na zhodnotenie : **30 000 t/rok**

Podmienky súhlasu :

1. Pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov je potrebné rešpektovať hierarchiu odpadového hospodárstva, zabezpečiť plnenie povinností vyplývajúcich z platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve – dodržiavať príslušné ustanovenia zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a ostatných príslušných vykonávacích predpisov a súvisiacich právnych noriem. Zariadenie prevádzkovať v súlade s prevádzkovým poriadkom.
2. Pri prevádzkovaní zariadenia musia byť dodržiavané všeobecné predpisy týkajúce sa technických požiadaviek a bezpečnostných opatrení prevádzky zariadenia a to tak vo vzťahu k ochrane zdravia , ako aj životného prostredia.
3. V zariadení môžu byť zhodnocované len tie druhy odpadov kategórie ostatných odpadov, ktoré sú predmetom tohto rozhodnutia a prevádzkového poriadku, tvoriaceho jeho neoddeliteľnú súčasť. Akékoľvek zmeny pri tvorbe odpadov, v nakladaní s odpadmi alebo pri zmene technológie oznámi prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov príslušnému orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve.
4. Odpady, ktoré budú predmetom zhodnocovania, odpady nevhodné na zhodnotenie ako aj tie, ktoré vzniknú v dôsledku prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov je potrebné oddelene zhromažďovať v zariadeniach v ktorých vznikli, na vyhradených plochách, vo vyhradených kontajneroch, resp. nádobách iného charakteru v priestoroch určených k tomuto účelu, ku ktorým má prevádzkovateľ zariadenia vlastnícke právo, resp. iné právo k tomu ho oprávňujúce tak, aby neboli prekročené kapacitné možnosti plôch, nádrží, kontajnerov, resp. iných nádob určených na zhromažďovanie odpadov.
5. Odpady určené na zhodnotenie ako aj odpady vzniknuté v dôsledku prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov je potrebné zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo nežiaducim únikom a následne zabezpečiť ďalšie nakladanie s nimi v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve.
6. Nakladať s odpadmi je možné len v priestoroch a plochách , na ktoré boli vydané príslušné súhlasy oprávňujúce prevádzkovateľa ich užívať na daný účel.
7. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov je prevádzkovateľ zariadenia povinný označiť v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi z príslušnej legislatívy.
8. Prevádzkovateľ zariadenia prevezme len tie druhy odpadov, ktoré bude schopný zhodnotiť na ním prevádzkovanom zariadení na zhodnocovanie odpadov. Znečistené, alebo nevyhovujúce zložky odpadu prevádzkovateľ neprevezme. V prípade, že v rámci dodávky budú do zariadenia umiestnené odpady nevyhovujúcej kvality nevhodné na zhodnotenie, zabezpečí prevádzkovateľ ďalšie nakladanie s nimi v súlade s príslušnými právnymi predpismi.

9. Pri dodávke odpadov zaradených pod katalógovými číslami s koncovkou 99, bude potrebné preukázať hodnotenie nebezpečných vlastností odpadov za účelom ich možnosti zaradenia do kategórie O – ostatné odpady na základe písomného hodnotenia vlastností odpadov podľa prílohy č. 4 k vyhláške MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov a protokol z analytickej kontroly odpadov.
10. Prevádzkovateľ zariadenia zabezpečí analytickú kontrolu odpadov ktoré budú predmetom zhodnotenia ako aj odpadov vznikajúcich ako výstupný produkt zhodnocovania odpadov. V prípade obsahu škodlivín, resp. vykázania nebezpečných vlastností bude pri nakladaní s týmito odpadmi potrebné obzvlášť dôsledne dodržiavať povinnosti vyplývajúce z príslušnej legislatívy v oblasti životného prostredia.
11. V prípade ukončenia činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov budú všetky odpady odovzdané osobám oprávneným s nimi nakladať. Technické, technologické a strojné zariadenia, plochy a priestory prislúchajúce k zariadeniu budú mechanicky vyčistené a zabezpečené tak , aby nemohlo dôjsť k ohrozeniu alebo poškodeniu životného prostredia.
12. Toto rozhodnutie nenahrádza vyjadrenia ani súhlasy vydávané podľa osobitných predpisov. Povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa z ustanovení iných zákonov a nariadení zostávajú vydaním tohto rozhodnutia nedotknuté.
13. Zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch sa na nakladanie s odpadmi živočíšneho pôvodu nevzťahuje v rozsahu, v ktorom nakladanie s nimi upravuje zákon č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v aktuálne platnom znení a s ním súvisiace právne predpisy.
14. Nakladanie so vstupnými surovinami a odpadmi spĺňajúcimi definíciu vedľajších živočíšnych produktov z materiálu kategórie 2 a kategórie 3 podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 je potrebné vykonávať v súlade s týmto nariadením a príslušnou súvisiacou legislatívou.

Odôvodnenie :

Listom zo dňa 16. 10. 2015 doručeným na Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 19. 10. 2015 požiadala spoločnosť Eko – Bio Budča s. r. o. , so sídlom Klinovisko 716, 962 33 Budča o udelenie súhlasu podľa §7 ods. 1 písm. c/ zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Zariadenie na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov umiestnené v priestoroch areálu vo vlastníctve spoločnosti Bioplyn Budča spol. s r. o. Bratislava v obci Budča, časť Klinovisko (k. ú. Budča) na základe nájomnej zmluvy bude prevádzkované spoločnosť Eko – Bio Budča s. r. o..

Predmetom zhodnocovania (činnosť R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 v zmysle prílohy č. 2 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch) budú biologicky rozložiteľné odpady, zatriedené v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z. , ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v kategórii O – ostatný odpad v rozsahu uvedenom v tomto rozhodnutí.

Za účelom posúdenia predloženej žiadosti Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný správny orgán vo veciach štátnej správy odpadového hospodárstva v súlade s §18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní predpisov upovedomil listom číslo OU-ZV-OSZP- 2015/012690/RAP/up zo dňa 19. 10. 2015 účastníkov konania o začatí správneho konania vo veci udelenia predmetného súhlasu a nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym šetrením uskutočnené v priestoroch Obecného úradu Budča a následne v priestoroch zariadenia na zber odpadov v časti Budča – Klinovisko v k. ú. Budča.

K žiadosti a k ústnemu pojednávaniu boli doložené nasledovné náležitosti :

- Žiadosť o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov ;
- Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov ;
- Technologický reglement zariadenia ;
- Plán opatrení pre prípad havárie ;
- Súhlas Obce Budča so zriadením a prevádzkovaním zariadenia na zhodnocovanie odpadov číslo A/2015/1863 zo dňa 26. 10. 2015 ;
- Zmluva o nájme nebytových priestorov medzi spoločnosťami Bioplyn Budča spol. s r. o. a Eko – Bio Budča s. r. o. ;
- Zmluva o spolupráci pri dodávke a odbere substrátu pre potreby výroby bioplynu a o úprave súvisiacich práv a povinností ;
- Záverečné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR č. 10450/2009-3.4/bj podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie zo dňa 14. 04. 2010 ;
- Vyjadrenie Ministerstva životného prostredia SR 10934/2010-3.4/bj podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie zo dňa 13. 01. 2011;
- Vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia Zvolen č. j. A/2012/02114/Vyj/Mar podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie 02. 11. 2012 ;
- Vyjadrenie Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-ZV-OSZP-2015/012024-002 zo dňa 15. 10. 2015 k zmene prevádzkovateľa podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie ;
- Rozhodnutie Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-ZV-OSZP-2014/00030(2013/00297)/RAP/rozh zo dňa 05. 02. 2014 (právoplatnosť 06. 02.
- Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Banská Bystrica ;
- Správny poplatok vo výške 11,0 €, uhradený formou Potvrdenia pre evidenciu poplatku v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v aktuálne platnom znení ;

Po posúdení žiadosti Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie , ako príslušný správny orgán zistil, že predložená žiadosť obsahovala všetky podklady v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve potrebné pre vydanie rozhodnutia. Zariadenie je určené na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov charakteru kategórie O – ostatné odpady v rozsahu uvedenom v žiadosti.

Produktom zhodnotenia činnosťou R12 je substrát zadaný ako biologicky rozložiteľný odpad zatriedený pod katalógovým číslom 19 12 12 – iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu v kategórii O – ostatný odpad.

Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov bol na ústnom pojednávaní upozornený na skutočnosť, že od 01. 01. 2016 nadobúda účinnosť nový zákon č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a s ním súvisiace právne predpisy, ktorý okrem iného upravuje nakladanie s odpadmi pre fyzické a právnické osoby a povinnosti prevádzkovateľov zariadení na nakladanie s odpadmi, z dôvodu čoho bude potrebné v zákonom stanovenej lehote zabezpečiť zosúladenie činnosti spoločnosti s aktuálne platnou legislatívou.

Zariadením na zhodnocovanie odpadov je jestvujúce zariadenie s nezmenenou technológiou, v súčasnosti prevádzkované spoločnosťou Eko – Salmo, s r. o. Bratislava, so sídlom Závodná 8, 821 06 Bratislava 214 na základe rozhodnutia Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-ZV-OSZP-2014/00030(2013/00297)/RAP/rozh zo dňa 05. 02. 2014 (právoplatné dňa 06. 02. 2014) s dobou platnosti do 30. 01. 2019 v prevádzke vyššie uvedenej spoločnosti (Budča, Klinovisko 716, k. ú. Budča).

Dôvodom vydania nového rozhodnutia je zmena prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov a s tým súvisiace rozdelenie technológie zhodnocovania odpadov do dvoch úrovní, t. j. rozdelenie prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre dvoch prevádzkovateľov.

