

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-2015/012691/RAP/rozh

Zvolen, 29. 10. 2015

Okresný úrad Zvolen



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom : 13. 11. 2015

dňa: 13. 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 zmenšovanie objemu komunálnych odpadov, ak jeho ročná kapacita neprevyšuje 50 ton (ďalej len prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov) pre pôvodcu a držiteľa odpadov :

Obchodné meno	:	Bioplyn Budča spol. s r. o.
Sídlo	:	Elektrárenská 1, 831 04 Bratislava
IČO	:	46 685 472
Prevádzka	:	Bioplyn Budča spol. s r. o. , Stredisko Budča, Klinovisko 716, 962 33 Budča
Sídlo zariadenia	:	Klinovisko 716, Budča, k. ú. Budča
Miesto nakladania s odpadmi	:	Zariadenie na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov, Budča
Spôsob nakladania s odpadmi	:	R3 – Recyklácia, alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov) 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 (objekty (hala, strojovňa, trafostanica), technické a technologické zariadenia (fermentory, dofermentor, fakľa na odpadové plyny, kogeneračné jednotky) a plochy tvoriace jej 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
- Predpokladaná produkcia neupraveného bioplynu : cca 371 Nm³/h (približne 3 000 000 m³/rok)
- Kogeneráciou vyrobená elektrická energia – odhad : cca 7 790 000 kWh/rok, z toho na vlastnú spotrebu prevádzky sa použije cca 790 000 kWh/rok
- Predpokladaná ročná výroba : cca 30 000 t kvapalného digestátu resp. cca 15 000 t tuhej a cca 15 000 t kvapalnej – fugátu s podielom sušiny cca 0,5 %. Časť fugátu sa použije na rozriedovanie vstupnej suroviny

Technické údaje o zariadení :

Fermentory

Jedná sa o štyri oceľové rúrové fermentory, každý s objemom cca 335 m³. Fermentory sú vybavené vnútornými pádlovými miešadlami, ktoré zohrievajú substrát na požadovanú teplotu 38 až 42 °C. Fermentory sú osadené na betónovom základe, a sú izolované a chránené proti poveternostným vplyvom.

Dofermentor

Tvorí ho stojaca oceľobetónová nádrž s objemom cca 3 722 m³. V časti prichádzajúcej do styku s plynom je na vnútornej strane vybavená výstelkou z ochrannej fólie na ochranu betónu a na vonkajšej strane izoláciou a ochranou proti poveternostným vplyvom. Na korune je umiestnený fóliový zásobník plynu s dvojitou membránou. Pomocou vnútorných vyhrievacích hadov sa teplota udržiava na cca 38 °C. To umožňuje ďalšie odbúravanie organickej zložky a produkciu bioplynu, ktorý sa privádza do fóliového zásobníka umiestneného nad týmto priestorom. Nádrž je vybavená tromi miešadlami proti usadzovaniu substrátu a hladinomerom aby sa zabránilo preplneniu.

Strojovňa dofermentora

Je to murovaná prístavba pri nádrži dofermentora o pôdorysných rozmeroch 12,5 x 4,5 m, svetlá výška 3,5 m, založená na pásových základoch. Prestrešená je ľahkou strešnou pultovou konštrukciou v sklone 3%. Úroveň podlahy je zhodná s úrovňou dna dofermentora. Vnútorný priestor je rozdelený betónovou priečkou na priestor strojovne a priestor pre plynové armatúry. Do každej miestnosti sa vstupuje samostatnými dverami. V priestore strojovne sú umiestnené čerpadlá, potrubia a armatúry potrebné pre dopravu substrátu po fermentácii, potrubia a armatúry potrubí vstupujúcich do nádrže dofermentora. V priestore pre plynové armatúry sú umiestnené analyzátory na bioplyn a vodný uzáver pre plynojem.

Fakľa na odpadové plyny

V normálnom prevádzkovom režime sa bioplyn vyrobený vo fermentoroch využíva v oboch kogeneračných jednotkách na výrobu elektrickej energie a tepla. Pri uvedení zariadenia do prevádzky (prvotná produkcia plynu nedostatočnej kvality) alebo ak nie sú kogeneračné jednotky v prevádzke (napr. údržba a odstávka kogeneračnej jednotky) sa bioplyn spaľuje pomocou fakle na odpadový plyn. Štart fakle je automatizovaný, ak množstvo plynu uloženého v membránach zásobníkov nad fermentormi dosiahne maximálnu a vyššiu hodnotu.

Trafostanica kiosková

Napät'ová sústava j 3~50 Hz 22 kV trojfázová sieť vysokého napätia prevádzkovaná s odporníkom v uzle transformátora, 3PEN~50 Hz 400 V/TN-C trojfázová sieť s uzemneným nulovým bodom, so spoločným ochranným a neutrálnym vodičom PEN, 1NPE~50 Hz 230 V/TN-S jednofázová sieť s uzemneným nulovým bodom, s oddelenou funkciou neutrálneho a ochranného vodiča 2 = 110 V/IT napájanie ochrán a signalizačných obvodov 3N~50 Hz 100/57,8 V/TT napät'ové obvody. Trafostanica je betónová bloková polozapustená stanica, obsluhovaná zvnútra typu DOFA 1.1A. Je určená pre trvalú prevádzku vo vonkajšom prostredí.

Kogeneračné jednotky

V rámci technológie sú inštalované dve kogeneračné jednotky. Každá z nich je umiestnená v samostatnom kontajneri má elektrický výkon cca 500 kW a tepelný výkon cca 510 kW. Spaľovaním vyrobeného bioplynu v kogeneračných jednotkách sa vyrába elektrická energia. Teplo vznikajúce spaľovaním bioplynu sa bude využívať v procese prípravy a hygienizácie vstupných surovín.

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):

Predmetom zhodnotenia v zariadení na zhodnocovanie odpadov bude substrát vyrobený v spoločnosti Eko – Bio Budča s. r. o. úpravou biologicky rozložiteľných odpadov a ďalších vstupných surovín (napr. prírodný poľnohospodársky materiál, vedľajšie živočíšne produkty), ktorý je v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z. ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov kategorizovaný 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.

Substrát bude pripravovaný v zavážacích nádržiach spoločnosti Eko – Bio Budča s. r. o. , odkiaľ bude prečerpávacou stanicou čerpaný do fermentorov, kde nastáva prvý stupeň fermentácie. Substrát zotrúva vo fermentoroch cca 16 dní.

Výsledným produktom zhodnotenia je bioplyn, digestát a fugát.

Bioplyn vznikajúci vo fermentoroch je privádzaný do plynového priestoru dofermentora. Druhý stupeň fermentácie nastáva v dofermentore, kde sa substrát ďalej rozkladá pri teplote cca 36 až 40 °C. Substrát zotrúva v dofermentore cca 45 dní. Na dofermentore namontovaný fóliový zásobník vyrobeného bioplynu slúži jednak ako plynotesný uzáver dofermentora a zároveň ako zásobník bioplynu. Bioplyn nasýtený vodnou parou sa odoberá z fóliového zásobníka cez systém potrubných rozvodov k zariadeniam na odsírenie a sušenie. Odsírený a vysušený bioplyn sa prečerpáva k dvom kogeneračným jednotkám prípadne k spaľovacej fakli na núdzové spálenie. V kogeneračných jednotkách, ktorých hlavnými zložkami sú spaľovací motor a generátor, dochádza k výrobe elektrickej energie a tepla.

Časť fugátu sa použije na rozried'ovanie vstupnej suroviny.

Zvyšok po fermentácii – digestát sa prepadovým potrubím presúva z dofermentora do zbernej nádrže. Digestát sa využíva ako sekundárny zdroj živín na hnojenie pôdy alebo pre výrobu organických hnojív.

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 a Technologického reglementu, ktoré tvoria neoddeliteľnú časť spisového materiálu.

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 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) v zariadení na zhodnocovanie odpadov :

<u>Kat. číslo :</u>	<u>Názov odpadu :</u>	<u>Kategória odpadu :</u>
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O

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

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia stráca platnosť rozhodnutie Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-ZV-OSZP-2014/00030(2013/00297)/RAP/roz 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.

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 NR SR 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 zariadenia na zhodnocovanie odpadov.
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. Prevádzkovateľ zariadenia prevezme na zhodnotenie len odpad vyhovujúcej kvality, ktorý bude schopný zhodnotiť na ním prevádzkovanom zariadení na zhodnocovanie odpadov. Znečistené, alebo nevyhovujúce zložky odpadu prevádzkovateľ neprevezme. V prípade nevyhovujúcej kvality odpadu nevhodnej na zhodnotenie, zabezpečí prevádzkovateľ ďalšie nakladanie s ním v súlade s príslušnými právnymi predpismi.
5. Odpady, ktoré budú predmetom zhodnocovania, odpady nevhodné na zhodnotenie ako aj tie, ktoré vzniknú v dôsledku prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov je potrebné zhromažďovať oddelene 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.
6. 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.
7. Nakladať s odpadmi je možné len v priestoroch a plochách , na ktoré boli vydané príslušné súhlasy oprávňujúce prevádzkovateľa ich užívať na daný účel.
8. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov je prevádzkovateľ zariadenia povinný označiť v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi z príslušnej legislatívy.
9. Prevádzkovateľ zariadenia zabezpečí analytickú kontrolu odpadov ktoré budú predmetom zhodnotenia ako aj odpadov vznikajúcich ako výstupný produkt zhodnocovania odpadov v prípade, že tieto budú z dôvodu nevyhovujúcej kvality nespĺňajúcej kritériá produktu, musieť byť aj po zhodnotení zdefinované ako odpad. 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.
10. V prípade ukončenia činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov budú všetky odpady odovzdané osobám oprávneným s nimi nakladať. Technické, strojné a technologické zariadenia, plochy a priestory prislúchajúce k zariadeniu budú mechanicky vyčistené a zabezpečené tak , aby nemohlo dôjsť k ohrozeniu alebo poškodeniu životného prostredia.

11. 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.
12. Nakladanie s výstupným produktom zhodnotenia – digestátom a jeho používanie ako sekundárneho zdroja živín musí spĺňať požiadavky zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách a príslušnej súvisiacej legislatívy. Využívanie digestátu na vyššie uvedený účel je možné len v súlade s aktuálne platnými rozhodnutiami (povoleniami) vydanými inštitúciami oprávnenými na vydávanie takýchto rozhodnutí (povolení). V prípade, že prevádzkovateľ zariadenia takýmto povolením nebude disponovať, resp. rozhodnutie (povolenie) stratí platnosť, bude výsledný produkt zhodnotenia považovaný za odpad a na nakladanie s ním sa budú vzťahovať príslušné ustanovenia zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.

Odôvodnenie :

Listom zo dňa 16. 10. 2015 doručeným na Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 19. 10. 2015 požiadala spoločnosť Bioplyn Budča spol. s r. o. , so sídlom Elektrárenská 1, 831 04 Bratislava 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 je umiestnené v priestoroch prevádzky spoločnosti Bioplyn Budča spol. s r. o. Bratislava, v uzavretom areáli vo vlastníctve spoločnosti, v obci Budča, časť Klinovisko (k. ú. Budča).

Predmetom zhodnocovania 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) budú biologicky rozložiteľné odpady vzniknuté ako produkt 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 prevádzkovaných spoločnosťou Eko – Bio Budča s. r. o. umiestnenom a prevádzkovanom vo vyššie uvedenom areáli na základe nájmovej zmluvy s vlastníkom. Jedná sa o odpady zatriedené 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

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-2015/012691/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 ;
- Zmluva o nájme nebytových priestorov medzi spoločnosťami Bioplyn Budča spol. s r. o. a Eko – Bio Budča s. r. o. ;
- Súhlas Obce Budča so zriadením a prevádzkovaním zariadenia na zhodnocovanie odpadov číslo A/2015/1862 zo dňa 26. 10. 2015 ;
- Zmluva o spolupráci pri dodávke a odbere substrátu pre potreby výroby bioplynu a o úprave súvisiacich práv a povinností ;

- Rozhodnutie Ústredného kontrolného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave číslo OPVR/1419/2015 zo dňa 06.07.2015 – Povolenie na používanie sekundárneho zdroja živín – digestát z BPS;
- 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. 2014) ;
- Plnomocnenstvo udelené spoločnosťou Bioplyn Budča s. r. o. pre p. Jarinu Nagyovú na zastupovanie spoločnosti a vykonávanie úkonov v jej mene ;
- Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Bratislava I ;
- 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.

Produktom zhodnotenia činnosťou R3 je bioplyn slúžiaci na výrobu elektrickej energie a tepla, fugát a digestát používaný ako sekundárny zdroj živín na základe Rozhodnutia UKSUP-u Bratislava č. j. OPVR/1419/2015 zo dňa 06. 07. 2015, ktorým bolo vydané Povolenie na používanie sekundárneho zdroja živín – digestát z BPS.

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.

Vzhľadom na uvedené skutočnosti nebol dôvod na nové posudzovanie vyššie uvedenej činnosti v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (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).

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 zabezpečiť zosúladenie činnosti spoločnosti v zákonom stanovenom období s aktuálne platnou legislatívou.

Nakladanie s odpadmi, vznik ktorých sa predpokladá v dôsledku prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov budú, v prípade, že to bude príslušná legislatíva vyžadovať, predmetom samostatných rozhodnutí.

Z hľadiska náležitostí pre udelenie súhlasu obsahovala predložená žiadosť všetky náležitosti v súlade s požiadavkami legislatívy v odpadovom hospodárstve.

Nakoľko pri ústnom pojednávaní a miestnom šetrení neboli zistené skutočnosti, ktoré by bránili udeleniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a účastníci konania neuplatnili v správnom konaní k predmetnej veci žiadne námietky a pripomienky, na základe vykonaného správneho konania, po preskúmaní predložených dokladov, náležitostí k žiadosti a jemu známych skutočností zaviazal správny orgán podmienkami súhlasu žiadateľa k prevádzkovaniu zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade s prevádzkovým poriadkom a v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve čím rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie :

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie je možné po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmať súdom .



Ing. Stanislav Drahoň
poverený vedením odboru

Obdržia :

- Bioplyn Budča , spol. s r. o. , Elektrárenská 1, 831 04 Bratislava
- Obec Budča, Lhenická 33, 962 33 Budča
- ✓ Eko – Bio Budča s. r. o. , Klinovisko 716, 962 33 Budča

Na vedomie (po nadobudnutí právoplatnosti) :

- SIŽP – IŽP Banská Bystrica , Odbor IOH , Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica