

OKRESNÝ ÚRAD ZVOLEN

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Študentská 2084/12, 961 08 Zvolen

Číslo spisu

OU-ZV-OSZP-2025/015766-006

Zvolen

26. 08. 2025



Rozhodnutie

súhlas

podľa §97 ods. 1 písm. c/ zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem 1. spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov, 2. vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov, 3. zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu zo zelene, ak jeho ročná kapacita neprevyšuje 100 ton (na vstupe) a 4. zariadenia na znižovanie objemu komunálnych odpadov, ak jeho ročná kapacita neprevyšuje 50 ton (ďalej len prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov)

Výrok

Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný správny orgán v zmysle §2 ods. 3 a 6 a §3 ods. 1 písm. e/ zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, §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 a ako príslušný správny orgán vo veciach štátnej správy odpadového hospodárstva podľa §108 ods. 1 písm. m/ zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony (ďalej len zákon č. 79/2015 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 č. 71/1967 Zb. o správnom konaní) udeľuje

s ú h l a s

podľa §97 ods. 1 písm. c/ zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem 1. spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov, 2. vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov, 3. zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu zo zelene, ak jeho ročná kapacita neprevyšuje 100 ton (na vstupe) a 4. zariadenia na znižovanie objemu komunálnych odpadov, ak jeho ročná kapacita neprevyšuje 50 ton (ďalej len prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov) pre :

Obchodné meno : Bioplyn Budča spol. s r. o.

Sídlo : Elektrárenska 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) (príloha č. 1 k zákonu 79/2015 Z. z. o odpadoch)

R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) (príloha č. 1 k zákonu 79/2015 Z. z. o odpadoch)

Druh zariadenia : Zariadenie na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov (Bioplynová stanica)

Množstvo odpadov určených na zhodnotenie : maximálne 30 000 t odpadov ročne

Dátum začatia prevádzky : november 2015 (existujúca prevádzka – súvislé pokračovanie v činnosti)

Platnosť súhlasu : do 31. 07. 2030

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.

Technologický popis vykonávaných činností a technický popis zariadenia vrátane súvisiacej mechanizácie :

Zariadením na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov je Bioplynová stanica Budča. V prevádzke budú zhodnocované biologicky rozložiteľné odpady zatriedené v zmysle vyhlášky 365/2015 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.

Popis vykonávaných činností (technologický postup):

V prevádzke bude spracovávaný 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). Kategorizovaný je v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov ako 19 12 12 – iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11. Substrát bude pripravovaný v zavážacích nádržiach spoločnosti Eko – Bio Budča s.r.o. Zo zavážacích nádrží sa prečerpávacou stanicou čerpá do fermentorov, kde nastáva prvý stupeň fermentácie. Substrát zotrúva vo fermentoroch cca 16 dní. 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 - 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. 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.

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 :

Fermentory

Štyri ocelové 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

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

Murovaná pristavba pri nádrži dofermentora (12,5 x 4,5 m, výška 3,5 m), založená na pásových základoch, prestrešená ľahkou strešnou pultovou konštrukciou v sklone 3%. Úroveň podlahy je zhodná s úrovňou dna dofermentora. Vnútroň 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 plynom.

Nový dofermentor

Stojaca oceľobetónová nádrž s objemom 1 200 m³, ktorá sa umiestnená v blízkosti dofermentora a slúži ako náhradný dofermentor pri odstávke pôvodného dofermentora. V časti prichádzajúcej do styku s plynom je na vnútornej strane vybavená výstelkou z ochrannej fólie na ochranu betónu. 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.

Koncový sklad

Stojaca prekrytá oceľová nádrž s objemom s objemom 4 650 m³ umiestnená v areáli ČOV Budča, ktorá slúži na dočasné uloženie digestátu pred jeho vývozom na poľnohospodársku pôdu. Na vnútornej strane je uchytená vrstva z HDPE fólie, ktorá tvorí druhý plášť nádrže. Medzi vrstvami je namontované signalizačné zariadenie, ktoré monitoruje tesnosť HDPE vrstvy. Nádrž je vybavená miešadlami proti usadzovaniu digestátu a hladinomerom a signalizáciou, aby sa zabránilo preplneniu.

Bagtank

Plastový skladovací vak na digestát s objemom 7 000 m³, umiestnený v záchytnej vani z rovnakého materiálu ako vak umiestnenej v zemných hrádzach. Teleso vaku je v tvare vankúša, kde do medzipriestoru priteká tekutina a jej zväčšujúci sa objem zdvíha vrchnú plastovú pevnostnú fóliu. Pevnosť fólie umožňuje obsluhu chodiť po vrchnej fólii. Plastový vak je uzatvorený, pri manipulácii s digestátom vznikajú plynné zložky len v obmedzenej miere. Tie až po zvýšení pretlaku unikajú do ovzdušia cez odplyňovacie body na povrchu vaku. Pred vyvezením obsahu vaku po skončení skladovacieho obdobia je obsah premiešavaný a zhomogenizovaný vnútornými miešadlami.

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

Napätová 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 napätové obvody. Trafostanica je betónová blokovaná polozapustená stanica, obsluhovaná zvnútra typu DOFA 1.1A. Je určená pre trvalú prevádzku vo vonkajšom prostredí.

Kogeneračné jednotky

Inštalované sú dve kogeneračné jednotky. Každá kogeneračná jednotka 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.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia :

Energetické zabezpečenie:

Elektrické napájanie 400 V / 50 Hz

Záložný zdroj elektrickej energie (diesel agregát) pre prípad výpadku siete.

Vstupné a výstupné médiá:

Pripojenie na zdroj úžitkovej vody – 2 samostatné vrty - na zabezpečenie technologických procesov a hygienických potrieb.

Kanalizačné napojenie na obecnú ČOV.

Digestát je dočasne skladovaný v uzavretých zaizolovaných nádržiach.

Technologická infraštruktúra:

Hermeticky uzavreté fermentačné reaktory vybavené miešadlami a systémami pre kontrolu teploty (mezofilná fáza, cca 38–42 °C).

Plynojem s bezpečnostným pretlakovým a podtlakovým ventilom.

Odsírovacie zariadenie, plynomer.

Kogeneračná jednotka pre premenu bioplynu na elektrickú a tepelnú energiu, vrátane systému chladenia.

Oplotenie areálu a kontrolovaný vstup pre personál.

Monitorovanie a automatizácia:

Riadiaci systém SCADA na sledovanie tlaku, teploty, hladiny substrátu a objemu plynu.

Záznamové zariadenia na archiváciu prevádzkových údajov.

Požiadavky na obsluhu a údržbu:

Obsluha oprávnenou a vyškolenou osobou podľa platných technických noriem a bezpečnostných predpisov.

Pravidelné technické prehliadky, kalibrácie senzorov, kontrola plynotesnosti.

Periodická údržba kogeneračných jednotiek a fermentorov v súlade s pokynmi výrobcu.

Činnosťou R3 budú v zariadení zhodnocované odpady zaradené v zmysle vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov :

Katalógové číslo Názov skupiny, podskupiny a druh odpadu Kategória odpadu

19 Odpady zo zariadení na úpravu odpadu, z čistiarní odpadových vôd mimo miesta ich vzniku a z úpravní pitnej vody a priemyselnej vody

19 12 Odpady z mechanického spracovania odpadu (napr. Triedenia, drvenia, lisovania, hutnenia a peletizovania) inak nešpecifikované

19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 O

Celkové ročné množstvo odpadov určených na zhodnotenie je max. 30 000 t.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia, z dôvodu zamedzenia duplicity, stráca platnosť rozhodnutie Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-ZV-OSZP-2015/012691/RAP/rozh zo dňa 29. 10. 2015 (právoplatné dňa 13. 11. 2015) v znení jeho zmeny číslo OU-ZV-OSZP-2020/011097-003 zo dňa 22. 07. 2020 (právoplatné dňa 06. 08. 2020) s dobou platnosti do 31. 10. 2025, ktorým bol pre spoločnosť Eko – Bio Budča, s. r. o., so sídlom Klinovisko 716, 962 33 Budča udelený súhlas podľa §97 ods. 1 písm. c/ zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Podmienky súhlasu :

1. Pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov je potrebné zabezpečiť plnenie povinností vyplývajúcich z platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve – dodržiavať príslušné ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a ostatných s nimi súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov.
2. Pri zhodnocovaní odpadov je potrebné rešpektovať hierarchiu odpadového hospodárstva.
3. Pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov musia byť rešpektované legislatívou ustanovené technické požiadavky na jeho prevádzku. Priestory vyhradené na účely zariadenia na zhodnocovanie odpadov bude potrebné označiť v súlade s požiadavkami príslušnej legislatívy a zverejňovať druhy odpadov, na zhodnocovanie ktorých je oprávnený.
4. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia na zhodnocovanie odpadov.
5. 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. Nakladať s odpadmi alebo inak s nimi zaobchádzať v zariadení na zhodnocovanie odpadov je potrebné takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie.
6. Nakladať s odpadmi je možné len v priestoroch a plochách, na ktoré boli vydané príslušné súhlasy oprávňujúce prevádzkovateľa ich užívať na daný účel. Pri nakladaní s odpadmi v uvedených priestoroch je potrebné rešpektovať podmienky uvedené v nájomných zmluvách, resp. v povoleniach príslušných správnych orgánov.
7. V zariadení môžu byť zhodnocované len tie druhy odpadov kategórie ostatných odpadov, ktoré sú predmetom tohto rozhodnutia (v rozsahu uvedenom v rozhodnutí) a Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov, tvoriaceho jeho neoddeliteľnú súčasť.
8. 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.
9. Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov prevezme na účely zhodnotenia 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.
10. Odpady určené na zhodnotenie, odpady po zhodnotení, ako aj odpady vzniknuté v dôsledku prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov je potrebné oddelene zhromažďovať na vyhradených plochách, 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 určených na zhromažďovanie odpadov pred ich zhodnotením ako aj po zhodnotení. Potrebné je riadne ich označiť a zabezpečiť pred znehodnotením, odcudzením alebo nežiaducim únikom a následne zabezpečiť ďalšie nakladanie s nimi v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve.
11. Pred procesom zhodnotenia zabezpečí prevádzkovateľ zariadenia vstupnú kontrolu odpadov určených na zhodnotenie. Výstupné produkty zhodnotenia budú považované za odpad a na nakladanie s nimi sa budú vzťahovať príslušné právne predpisy v oblasti odpadového hospodárstva do doby preukázania certifikácie, resp. iného druhu potvrdenia. Do tej doby bude s výslednými produktmi zhodnotenia potrebné nakladať ako s odpadmi v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve. Produkt zhodnotenia bude možné považovať za konečný výrobok, resp. produkt, len na základe rozhodnutí vydaných príslušným správnym orgánom, certifikáciou, resp. preukázaním zhody iným spôsobom (vyhlásením o zhode splnením deklarovaných parametrov, dodržaním platných noriem), na základe písomného vyhlásenia, stanoviska, rozhodnutia, resp. inej formy potvrdenia vydané príslušným oprávneným subjektom. Po doložení vyššie uvedených náležitostí bude zhodnocovanie uvedených odpadov činnosťou R3 považované za konečné zhodnotenie a výsledné produkty zhodnotenia (výrobky) nebudú považované za odpad.
12. Po ukončení činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov a činnosti zhodnocovania budú všetky odpady odovzdané osobám oprávneným s nimi nakladať. Objekty, plochy a priestory prislúchajúce k zariadeniu a určené na zhodnocovanie budú mechanicky vyčistené a zabezpečené tak, aby nemohlo dôjsť k ohrozeniu alebo poškodeniu životného prostredia.
13. Toto rozhodnutie nenahrádza vyjadrenia ani súhlasy vydávané podľa osobitných predpisov. Povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov, resp. držiteľa odpadov z ustanovení iných zákonov a nariadení zostávajú vydaním tohto rozhodnutia nedotknuté.
14. Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch sa na nakladanie s odpadmi živočíšneho pôvodu, na výstupné produkty z procesu zhodnotenia 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, zákon č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov a ďalšie súvisiace právne predpisy, nariadenia, vyhlášky, normy a pod..

15. Nakladanie so vstupnými surovinami a odpadmi spĺňajúcimi definíciu vedľajších živočíšnych produktov podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa stanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov určených na ľudskú spotrebu je potrebné vykonávať v súlade s týmto nariadením a príslušnou, s ním súvisiacou legislatívou.

Odôvodnenie

Žiadosťou zo dňa 14. 07. 2025 zaevidovanou na Okresnom úrade Zvolen, odbore starostlivosti o životné prostredie dňa 16. 07. 2025 požiadal na základe písomného Plnomocenstva Ing. Valter Repka, bytom Líška 1499/10, 963 01 Krupina v zastúpení spoločnosti Bioplyn Budča spol. s r. o. so sídlom Elektrárenská 1, 831 04 Bratislava o udelenie nového súhlasu podľa §97 ods. 1 písm. c/ zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre prevádzku spoločnosti Bioplyn Budča spol. s r. o. so sídlom prevádzky Klinovisko 716, 962 33 Budča.

Dôvodom vydávania nového súhlasu je zosúladenie s platnou legislatívou v súvislosti s uplatnením §135f zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, v zmysle ktorého platnosť rozhodnutia vydaného pred 1. januárom 2021 nie je možné predlžovať.

Existujúce zariadenie je umiestnené v priestoroch prevádzky spoločnosti Bioplyn Budča spol. s r. o. Bratislava, v uzavretom areáli vo vlastníctve spoločnosti, v obci Budča, časť Klinovisko (katastrálne územie Budča).

Predmetom zhodnocovania činnosťou R3 (Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov) sú biologicky rozložiteľné odpady vzniknuté ako produkt zhodnotenia činnosťou R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 v zmysle prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, v zariadení na zhodnocovanie odpadov spoločnosti Eko – Bio Budča s. r. o., umiestnenom a prevádzkovanom vo vyššie uvedenom areáli na základe Zmluvy o nájme nebytových priestorov uzavretej s vlastníkom.

Jedná sa o odpady zaradené v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 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.

Súčasťou rozhodnutia je činnosť R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 – R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Priestory, technické a technologické zariadenia, ktoré slúžia ako zariadenie na zhodnocovanie odpadov spĺňajú podmienky pre udelenie predmetného súhlasu.

Technologický postup nakladania s odpadmi, technické údaje o zariadení, spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia, bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia a technické požiadavky prevádzky zariadenia, ako aj kapacita zariadenia zostávajú nezmenené.

Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný správny orgán upovedomil listom číslo OU-ZV-OSZP-2025/015766-002 zo dňa 28. 07. 2025 účastníkov konania o začatí správneho konania.

Nakoľko sa jedná o súvislé pokračovanie činnosti v existujúcom zariadení v nezmenenom rozsahu, z hľadiska náležitostí pre udelenie súhlasu obsahovala predložená žiadosť všetky náležitosti v súlade s požiadavkami legislatívy v odpadovom hospodárstve, čím poskytla dostatočný podklad pre udelenie požadovaného súhlasu a správne orgánu boli po vykonaní miestnej obhliadky za účasti splnomocneného zástupcu spoločnosti dostatočne známe ostatné skutočnosti potrebné pre udelenie požadovaného súhlasu, upustil od ústneho pojednávania a v súlade s §33 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vyzval účastníkov konania, aby sa vyjadrili k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním a svoje návrhy a pripomienky písomne zaslali na Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie v stanovenej lehote.

K správne konaniu bolo doložené vyjadrenie účastníka konania – Obce Budča, zo dňa 31. 07. 2025 zaevidované dňa 31. 07. 2025. Účastník konania k správne konaniu žiadne námietky a pripomienky neuplatnil a jeho vyjadrenie bolo súhlasné.

K žiadosti boli doložené náležitosti v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch :

Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov ;

Technologický reglement ;

Vyjadrenie Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-ZV-OSZP-2025/016723-002 zo dňa 01. 08. 2025 podľa zákona č. 24/206 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie ;

Rozhodnutie Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho č. 36/2025 (číslo spisu 17988/2025-212-3 zo dňa 11. 03. 2025), ktorým bolo vydané povolenie v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách na používanie sekundárneho zdroja živín a kompostu – DIGESTÁT

Zmluva o nájme nebytových priestorov medzi 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 ;

Plán opatrení pre prípad havárie ;

Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Banská Bystrica ;

Plnomocenstvo pre Ing. Valtera Repku, bytom Líška 1499/10, 963 01 Krupina na zastupovanie spoločnosti Eko – Bio Budča, s. r. o., so sídlom Klinovisko 716, 962 33 Budča;

Potvrdenie o zaplatení správneho/súdneho poplatku vo výške 7,50 €, uhradené v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v aktuálne platnom znení, vydané Slovenskou poštou a. s.;

Súčasťou podanej žiadosti bolo vyjadrenie Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-ZV-OSZP-2025/016723-002 zo dňa 01. 08. 2025 podľa zákona č. 24/206 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, v zmysle ktorého vydaním nového súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle §97 ods. 1 písm. c/ zákona č. 79/2015 Z. z. nedochádza k žiadnej zmene týkajúcej sa prevádzkovania „Zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov“ v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie – navrhovaná činnosť nenapĺňa zákonom stanovené podmienky podľa §18 ods. 2 písm. d/ zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a Rozhodnutie Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho č. 36/2025 (číslo spisu 17988/2025-212-3 zo dňa 11. 03. 2025), ktorým bolo vydané povolenie v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách na používanie sekundárneho zdroja živín a kompostu – DIGESTÁT vyprodukovaného vo výrobnej prevádzke spoločnosti Bioplyn Budča spol. s r. o., pre koncový sklad digestátu na vyprodukované množstvo 25000 t/ročne, s dobou platnosti povolenia do 11. 03. 2026.

Prevádzkovateľ bol upozornený na skutočnosť, že vydané rozhodnutie nenahrádza vyjadrenia ani súhlasy vydávané podľa osobitných predpisov a povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa z ustanovení iných všeobecne záväzných právnych predpisov a nariadení zostávajú vydaním tohto rozhodnutia nedotknuté. Uvedené skutočnosti sa týkajú najmä zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v aktuálne platnom znení a s ním súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov, zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách a súvisiacich predpisov a potreby nakladania so vstupnými surovinami a odpadmi spĺňajúcimi definíciu vedľajších živočíšnych produktov materiálu kategórie 3 v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 a s ním súvisiacou legislatívou.

Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný správny orgán na úseku odpadového hospodárstva zaviazal podmienkami súhlasu spoločnosť k prevádzkovaniu zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

Na základe vyššie uvedených skutočností a podkladov zo žiadosti, po preskúmaní predložených dokladov, náležitostí k žiadosti a jemu známych skutočností, nezistil správny orgán dôvody, ktoré by bránili udeleniu požadovaného súhlasu a rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia, z dôvodu zamedzenia duplicity, stráca platnosť rozhodnutie Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo : OU-ZV-OSZP-2015/012690/RAP/rozh zo dňa 29. 10. 2015 (právoplatné dňa 13. 11. 2015) v znení jeho zmeny číslo OU-ZV-OSZP-2020/011525/RAP/rozh zo dňa 22. 07. 2020 (právoplatné dňa 06. 08. 2020), ktorými bol pre prevádzku spoločnosti Bioplyn Budča, spol. s r. o., so sídlom prevádzky Klinovisko 716, 962 33 Budča udelený súhlas podľa §97 ods. 1 písm. c/ zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Poučenie

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

Ing. Eduard Bublínec
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10307

Doručuje sa

Ing. Valter Repka, Líška 1499/10, 963 01 Krupina, Slovenská republika
Obec Budča, Lhenická 33, 962 33 Budča, Slovenská republika