

S t r u č n é z h r n u t i e

údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“)

1. Prevádzkovateľ

1.1 Názov: AGRO CS Slovakia, a.s.
1.2 Adresa: Nám. Republiky 5
1.3 IČO: 31 628 109
1.4 Variabilný symbol: 4772750123

2. Integrované povolenie

Vydanie nového integrovaného povolenia

3. Prevádzka

3.1 Názov: Zariadenie na zhodnocovanie odpadov AGRO CS
3.2 Adresa: výrobný závod Veľké Dravce, 985 42 Veľké Dravce
3.3 Katastrálne územie, parcellné čísla: Katastrálne územie: Nové Hony, parc. číslo: 160/2, 160/3, 160/10, 160/11, 160/12, 160/13, 160/20, 163/1, 163/2, 163/3, 163/5, 163/6, 163/7, 160/9, 163/8, 163/21, 163/23, 163/24, 163/25, 163/26, 163/27, 163/29, 163/34, 163/37, 163/38, 163/39, 163/40, 163/41, 163/42, 163/51, 163/52, 163/53, 163/54, 163/55, 163/57, 163/58, 163/59, 163/60, 163/61, 163/62, 163/64, 163/69, 163/75, 163/76, 163/78, 163/79, 163/80, 163/81, 163/82, 163/83, 170/2, 170/3, 170/4, 170/5, (t.j. odberné stanica vody) - zastavaná plocha a nádvorie 309/1, 309/3 – 160/5, 160/7 – orná pôda
Katastrálne územie: Veľké Dravce, parc. číslo: 193/8, 793/9, 793/10, 793/11, 793/13, 794/4, 796/3, 805, (benkalor) 809, 2478/3, 2478/8, 2478/9, 2478/10 - zastavaná plocha a nádvorie, 2478/5, 2478/6 – ostatná plocha, 2478/2 – orná pôda
3.4 Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ: 5. Nakladanie s odpadmi
5.3.
b) zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy:
1. biologická úprava

Zdôvodnenie žiadosti

V prevádzke AGRO CS Slovakia, a.s. sa vykonáva zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu v „kompostárni“ a v „linke na sušenie fermentovaného hnoja a iných biologicky rozložiteľných zložiek a peletárni“. Konečným produkтом zo zhodnocovania odpadov kompostovaním je kompost, z ktorého sa vyrábajú pestovateľské substráty. Okrem kompostu, vstupnou surovinou pre ich výrobu je rašelina, ktorej prírodné zásoby sú obmedzené. Z dôvodu zabezpečenia sebestačnosti pri výrobe substrátov sa prevádzka dovybavuje „linkou na výrobu drevného vlákna“, ktoré svojimi vlastnosťami rašelinu nahradza. Vo výrobnej linke na drevné vlákno sa bude vykonávať zhodnocovanie drevných odpadov.

Navýšením kapacít zhodnocovania biologicky rozložiteľného odpadu (ďalej len „BRO“) prevádzka dosiahne prahovú hodnotu stanovenú pre kategóriu činnosti 5.3 podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ a prevádzka spadá pod režim zákona o IPKZ.

Prevádzkovateľ AGRO CS Slovakia, a.s. je dlhoročný výrobca pestovateľských substrátov a dodávateľ iných hnojív (kryštalické, kvapalné, organické, organicko-minerálne a dlhodobo pôsobiace hnojivá) na Slovensku. Okrem substrátov je výrobcom aj dekoračných materiálov, trávnikových programov a prípravkov na ochranu rastlín.

Projektovaná kapacita prevádzky

„Linka na výrobu drevného vlákna“ - kapacita 2 – 4 t/hod

„Kompostáreň“ - kapacita zhodnocovania odpadov 25 000 t/rok

„Linka na sušenie fermentovaného hnoja a iných biologicky rozložiteľných zložiek a peletáreň“ (zahŕňa skladovaciu plochu, linku na sušenie hnoja a linku na lisovanie hnoja s koncovým produkтом – granulát (pelety) vysušeného na hrubo 0-60 mm zrezaného hnoja), výrobná kapacita 0,4 t/h, výrobná kapacita peliet 1,8 t/h - kapacita vstupných surovín 10 000 t/rok

Kapacita zhodnocovania odpadov na všetkých zariadeniach na nakladanie s BRO v rámci prevádzky AGRO CS Slovakia, a.s. spolu 47 000 t/rok, 128,7 t/deň

Opis stavu územia, kde je prevádzka umiestnená

Výrobný areál AGRO CS Slovakia, a.s. je situovaný v k.ú. Nové Hony a v k.ú. Veľké Dravce v okrese Lučenec, mimo ich zastavaných území. Areál je oplotený, po jeho obvode sa nachádzajú polnohospodársky využívané pozemky. V okolí výrobného areálu sa nenachádza obytná zástavba, výrobný areál je od najbližšieho obytného domu vzdialenosťou viac ako 100 m. Výrobný areál nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území, ani do území európskeho významu. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov v území výrobného areálu platí 1. stupeň ochrany (všeobecná ochrana). Vo výrobnom areáli ani v jeho blízkom okolí sa nenachádzajú zdroje podzemných vôd využívané pre hromadné zásobovanie, ani významnejšie pramene ani pramenné oblasti, zdroje minerálnych vôd, resp. ich ochranné pásmá.

Stručný technologický proces výroby

„Linka na výrobu drevného vlákna“

V tomto zariadení sa vykonáva mechanická úprava (rozomielanie v bioextrúderi) drevnej hmoty. Výsledným produkтом je drevné vlákno, ktoré je využitie ako surovina (medziprodukt) pre výrobu pestovateľských substrátov, resp. pri kompostovaní. Linka na výrobu drevného vlákna je situovaná do 2 sekcií haly ohraničenej železobetónovými stenami s celkovou podlahovou plochou 718,81 m². Linka je plne automatická, sú v nej zaradené dva magnetické odlučovače feromagnetických látok. Za účelom obmedzenia prašnosti sa v zariadení spracováva BRO dostatočnej vlhkosti, v prípade nedostatočnej vlhkosti sa zabezpečuje skrápanie BRO. BRO sú prepravované zakryté, skladované sú v zastrešenom sklafe ohraničenom tromi stranami.

„Kompostáreň“

V tomto zariadení sa vykonáva biologická úprava BRO, výsledným produkтом je kompost, ktorý je expedovaný ako výrobok alebo je využitý ako surovina (medziprodukt) pre výrobu pestovateľských substrátov spracovávaných na linke, ktorá je súčasťou prevádzky. Zariadenie tvorí nezastrešená kompostovacia plocha s betónovým povrchom, protihavarajne zabezpečená fóliou PEHD hr. 1 mm v kombinácii s geotextiliou a skladovacie plochy pre skladovanie vstupných surovín. Kompostovanie sa vykonáva na základkach, ktoré sa prekopávačom pravidelne prevzdušňujú. Voda z povrchového odtoku z kompostovacej plochy, ktorej kvalita môže byť ovplyvnená zhodnocovanými odpadmi (ďalej len „odpadová voda“), je odvádzaná do zbernej nádrže o objeme 200 m³. Povrch zbernej nádrže je upravený náterom odolným voči pôsobeniu odpadovej vody.

„Linka na sušenie fermentovaného hnoja a iných biologicky rozložiteľných zložiek a peletáreň“

V tomto zariadení sa vykonáva biologická úprava (fermentovanie), fyzikálna úprava (sušenie) a mechanická úprava (dezintegrácia, lisovanie) BRO (zvierací trus, moč a hnoj a vyzretý kompost). Výsledným produkтом sú organické granulované hnojivá vo forme peliet, ktoré sú expedované ako výrobok. BRO sú skladované na zastrešenej ploche s betónovým povrchom, ktorá je protihavarajne zabezpečená fóliou PVC-P odolnou voči pôsobeniu skladovaných látok. Voda z povrchového odtoku, ktorej kvalita môže byť ovplyvnená skladovanými odpadmi, je odvedená do žumpy o objeme 172,04 m³. BRO sa suší v sušiarni a následne sa z neho vyrábajú pelety na peletizačnej linke.

V rámci prevádzky sú vybudované rozvody vody, rozvody na odvádzanie splaškových odpadových vôd, rozvody na odvádzanie vôd z povrchového odtoku, biologická čistiareň odpadových vôd (ďalej len „ČOV“), odlučovač ropných látok (ďalej len „ORL“), spevnené plochy. Zásobovanie areálu vodou je

riešené z podzemného zdroja a odberom povrchovej vody. Zásobovanie areálu elektrickou energiou je z verejnej siete z existujúcej rozvodne NN. Vykurovanie priestorov je zabezpečené 2 kotlami na biomasu. Infraštruktúru prevádzky dopĺňajú skladovacie priestory, mostová váha, čerpacia stanica pohonných látok, transformátory. Súčasťou prevádzky sú nasledovné technologické uzly: príjem surovín, mostová váha, triedenie a ukladanie surovín, preosievanie a drvenie surovín, výroba drevného vlákna, výroba organických hnojív (sušiareň + peletizačná linka), výroba kompostu / základky kompostov, fermentácia, prekopávanie kompostov, preosievanie a drvenie kompostov, výroba organických hnojív, výroba biomasy, namiešavanie surovín podľa predpísaných receptúr, dávkovanie živín, premiešavanie surovín v bubnovom miešači, dávkovanie a balenie substrátorov do plastových obalov, automatické paletizovanie zabalencích substrátorov, ovíjanie paliet strečovou fóliou.

Opis zdrojov znečisťovania a ďalších vplyvov prevádzky na životné prostredie a ľudí

V oblasti ovzdušia

Kotolňa na biomasu – sú v nej inštalované 2 kotly na biomasu, každý o výkone 0,2 MW. Pri účinnosti 85% je inštalovaný celkový menovitý tepelný príkon týchto zariadení 0,47 MW. V kotloch sa spáluje kusové drevo, brikety, štiepky, pelety, prípadne iná biomasa. Spaliny sú odvádzané výduhom do ovzdušia. Kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia podľa Prílohy č. 1 k vyhláške č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia“): 1.1 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spalovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW od 0,3 MW do 50 MW – stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Kompostáreň

Kompostovací proces prebieha na otvorenej výrobno-manipulačnej ploche v základkach ihlanového prierezu. Kapacita spracovania ostatných odpadov kompostovaním je 25 000 t/rok, 2,85 t/hod. Kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia: 5.4 Zariadenia na výrobu kompostu s projektovaným výkonom spracovaného odpadu v t/hod $\geq 0,75$. Emisie znečisťujúcich látok z kompostovania odpadov na voľnej ploche majú charakter fugitívnych emisií.

Výroba priemyselných krmív a organických hnojív - sušiareň + peletizačná linka

V sušiarni je nainštalovaný plynový horák s tepelným príkonom do 0,3 MW. Spracovanie substrátu prebieha v uzavretom technologickom zariadení tvorenom násypníkom, drvícom a peletizačnou linkou ukončenou baliacim zariadením. Vzdušnina od technologických zariadení je odsávaná a čistená v odlučovacích zariadeniach, kde sú zachytávané tuhé znečisťujúce látky (ďalej len „TZL“). Zachytené TZL sú spracované v technológií peletovania hnojív. Kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia: 6.19.2 Výroba priemyselných krmív a organických hnojív s projektovaným výkonom 1,8 t/h – stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Biologická ČOV AT 100 ekvivalentných obyvateľov

Kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia: 5.3. Čistiarne odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa počtu ekvivalentných obyvateľov: a) čistiarne komunálnych odpadových vôd (do 5 000 EO) - malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Skladovanie nafty v nadzemnej nádrži o objeme 16 m³, stáčanie a výdaj nafty

Jedná sa o malý zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie 4.40 Čerpacie stanice benzínu podľa projektovaného ročného obratu alebo skutočného ročného obratu v m³/rok < 100 m³.

V oblasti povrchových a podzemných vôd

Odber podzemnej vody

Odber z kopanej studne priemeru 400 cm, hĺbky 6,0 m z vodného útvaru SK200310OP. Voda je privodená vodovodným potrubím do hydrofórovej stanice a do vodojemu, používaná je pre sociálne účely zamestnancov.

Odber povrchovej vody

Odber z vodnej nádrže Veľké Dravce na vodnom toku Ščavica (VÚ SKI0056) v r. km 0,7 vo vlastníctve a správe SVP, š.p., odber sa realizuje zo zbernej šachty situovanej 30 m od brehu vodnej nádrže. Voda je privádzaná do vodojemu, používa sa pre priemyselné účely.

Vypúšťanie prečistených splaškových odpadových vôd do povrchových vôd, do toku Ščavica v r. km 0,66 výustným objektom. Splaškové odpadové vody z prevádzky sú čistené v biologickej čistiarii odpadových vôd pre 100 EO, maximálny prietok $15,0 \text{ m}^3\text{.deň}^{-1}$. ČOV pracuje na princípe aktivácie aktivovaným kalom vo vznose s kontinuálnym spôsobom vypúšťania. Množstvo vypúšťaných odpadových vôd je merané Parschallovým merným žľabom, ultrazvukovou sondou a vyhodnocovačom umiestneným v rozvádzaci.

Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd, do vodného toku Ščavica v r. km 0,66 a v r. km 0,66

Vody z povrchového odtoku zo striech objektov a spevnených plôch nachádzajúcich sa v severnej časti areálu v objeme cca $73,28 \text{ l/s}$ a vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch prečistené v ORL v objeme $30,93 \text{ l/s}$ sú do recipientu Ščavice vypúšťané výustným objektom v r. km 0,66. Účinnosť inštalovaného ORL je $0,5 \text{ mg/l}$. Vody z povrchového odtoku zo striech a spevnených plôch zvyšnej časti areálu, prístupovej komunikácie od obce Veľké Dravce a drenážne vody sú do recipientu Ščavice vypúšťané výustným objektom v r. km 0,662.

Činnosti, ktoré môžu mať vplyv na kvalitatívny stav vodných útvarov

Skladovanie nafty, ktoré sa vykonáva v dvojplášťovej nadzemnej nádrži o objeme 16 m^3 . Skladovacia nádrž je vybavená signalizáciou výšky aktuálnej hladiny a zariadením na signalizáciu výšky maximálnej hladiny skladovanej znečisťujúcej látky. Stáčanie a výdaj nafty sa vykonáva na prestrešenej manipulačnej ploche, ktorá je protihavaríjne zabezpečená voči úniku ropných látok fóliou HDPE hr. 1 mm a podzemnou dvojplášťovou havarijnou nádržou o objeme 8 m^3 . Havarijná nádrž je vybavená zariadením na signalizáciu výšky maximálnej hladiny uniknutej znečisťujúcej látky.

Zhromažďovanie nebezpečných odpadov z údržby prevádzky strojov a zariadení v zhromaždisku nebezpečných odpadov (ďalej len „NO“). Zhromaždisko NO je murované, zastrešené so spevnenou betónovou podlahou.

Skladovanie prípravkov na ochranu rastlín v chemickom skade, ktorý je murovaný, zastrešený so spevnenou betónovou podlahou.

Olejová náplň transformátora. Základová vaňa a bočné steny transformátora z vodonepripustného a olejovzdorného betónu slúžia ako záchytná vaňa pre prípadný únik tejto náplne.

V oblasti odpadov

Zoznam činností vykonávaných podľa prílohy č. 1 a 2 zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“): R 3 - Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov), R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R 11, R13 - Skladovanie odpadov pred použitím niektornej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Odpady môžu vzniknúť prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní a údržbe prevádzky.

V rámci spracovania odpadov v jednotlivých zariadeniach na zhodnocovanie odpadov vzniká vedľajší produkt kamenivo. Toto kamenivo bude triedené na jednotlivé frakcie a využívané ako vedľajší produkt.

Opis opatrení v oblasti emisií

V oblasti ochrany ovzdušia

V kotloch na biomasu sa spaľuje čisté nekontaminované prírodne drevo mechanicky upravené podľa požiadaviek výrobcu.

Aby sa pri kompostovaní eliminoval anaeróbny mikrobiálny rozklad organických látok, ktorý je zdrojom emisií znečisťujúcich látok prejavujúcich sa charakteristickým zápachom, pri kompostovaní sa dodržiava

receptúra vrátane nastaveného pomeru uhlíka a dusíka, základky kompostu sa pravidelne prevzdušňujú podľa prevádzkového poriadku.

V „linke na sušenie fermentovaného hnoja a iných biologicky rozložiteľných zložiek a peletáreň“ spracovanie BRO prebieha v uzavretom technologickom zariadení. Vzdušnina od technologických zariadení je odsávaná a čistená v odlučovacích zariadeniach, kde sú zachytávané TZL, ktoré sú spracované v technológií peletovania hnojív.

Z dôvodu eliminovania prašnosti sa drevná hmota drvená v „linke na výrobu drevného vlákna“ vlhčí rozstrekovaním vody. Počas prepravy prašných materiálov bude prepravovaný materiál zakrytý. Dopravné cesty a manipulačné plochy budú pravidelne čistené a bude udržiavaná dostatočná vlhkost povrchov.

V oblasti povrchových a podzemných vód

Kompostovacia plocha a plocha, na ktorej sú skladované BRO zhodnocované v „linke na sušenie fermentovaného hnoja a iných biologicky rozložiteľných zložiek a peletáreň“ sú protihavarijne zabezpečené, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie. Odpadové vody sú akumulované v zberných nádržiach a využívajú sa na skrápanie základok kompostu, v prípade ich prebytku sa zneškodňujú na ČOV.

Produkované splaškové odpadové vody sú odvádzané kanalizáciou na biologickú čistiareň odpadových vód a po prečistení sú vypúšťané výustným objektom do vodného toku Ščavica.

Vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch, po ktorých je vykonávaná intenzívna doprava, sú prečistované v ORL a po prečistení sú vypúšťané výustným objektom do vodného toku Ščavica.

Nádrž na skladovanie nafty s manipulačnou plochou, zhromaždisko nebezpečných odpadov, chemický sklad sú protihavarijne zabezpečené voči pôsobeniu a úniku znečisťujúcich látok do okolitého prostredia.

V oblasti odpadov

Do zariadení na nakladanie s BRO budú preberané len odpady v kategórii ostatný, ktoré zodpovedajú stanoveným kvalitatívnym kritériám.

Prevádzkovateľ zabezpečí zhodnotenie alebo zneškodenie jemu vznikajúcich odpadov v zariadeniach oprávnených nakladať s nimi.

Opis monitoringu

V oblasti ochrany ovzdušia

Inšpekcia určí v zmysle právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.

V oblasti povrchových a podzemných vód

Inšpekcia v podmienkach integrovaného povolenia v zmysle právnych predpisov v oblasti ochrany vód určí:

- limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných splaškových odpadových vodách a vodách z povrchového odtoku z prevádzky, meranie množstva odoberaných povrchových a podzemných vód, meranie množstva vypúšťaných prečistených splaškových odpadových vód,
- vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoločalivosti nádrží na skladovanie znečisťujúcich látok a súvisiacich potrubí a vykonávanie skúšok tesnosti.

V oblasti odpadov

Inšpekcia v podmienkach integrovaného povolenia určí podmienky o vedení a uchovávaní evidencie o druhoch a množstve odpadov s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodení, o vedení prevádzkového denníka zariadení na zhodnocovanie odpadov.

Informácia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov „kompostáreň“ bolo predmetom zisťovacieho konania pod názvom „Zariadenie na zhodnocovanie odpadov – kompostáreň Veľké Dravce“

Príslušný orgán: Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie

Výsledok procesu: Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, že činnosť sa nebude posudzovať.

Číslo: ŽP-2013/01080 – 7

Zo dňa: 26. 06. 2013

Webové sídlo: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zariadenie-na-zhodnocovanie-odpadov-kompostaren-velke-dravce>

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov „linka na sušenie fermentovaného hnoja a iných biologicky rozložiteľných zložiek a peletáreň“ bolo predmetom zisťovacieho konania ako zmena činnosti pod názvom „Rozšírenie činnosti – hnojisko a univerzálny zhutňovací komplex na výrobu peliet AGRO CS SLOVAKIA, Veľké Dravce“

Príslušný orgán: Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie

Výsledok procesu: Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, že táto zmena činnosť sa nebude posudzovať.

Číslo: OU- LC- OSZP – 2016/011350-7

Zo dňa: 07. 12. 2016, právoplatné dňa: 13. 01. 2017

Webové sídlo: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rozsirenie-cinnosti-hnojisko-univerzalny-zhutnovaci-komplex-na-vyrobu>

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov „linka na výrobu drevného vlákna“ bolo predmetom zisťovacieho konania ako zmena činnosti pod názvom „Rozšírenie činnosti – Zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu (BRO) s cieľom nahradby rašelinnej drevného vlákna pri výrobe substrátov v spoločnosti AGRO CS Slovakia, a. s.“

Príslušný orgán: Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie

Výsledok procesu: Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, že táto zmena činnosť sa nebude posudzovať.

Číslo: OU-LC-OSZP-2022/006166-015

Zo dňa: 07. 07. 2022, právoplatné dňa: 28. 12. 2022

Webové sídlo: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rozsirenie-cinnosti-zhodnocovanie-biologicky-rozlozitelneho-odpadu-bro>

Porovnanie s najlepšími dostupnými technikami

V zmysle vykonávacieho rozhodnutia komisie EÚ 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovili závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu, povolené zariadenia na zhodnocovanie BRO sú v súlade s pre ne relevantnými závermi BAT.

Opis opatrení preventívneho charakteru

Prevádzku prevádzkovať v súlade so schváleným plánom preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečistujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku, oboznamovať s ním zamestnancov.

Z V E R E J N E N I E

údajov a informácií podľa § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“)

a

V Ó Z V A

- dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania,
- dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začiatiu konania.

1. Žiadosť o zmenu povolenia:

1.1. Žiadosť zo dňa: 16. 01. 2023

1.2. Doručená na správny orgán: SIŽP, Inšpektorát ŽP Banská Bystrica

1.3. Doručená dňa: 16. 01. 2023

1.4. Evidovaná pod číslom: 1390/2023

1.5. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu
www.sizp.sk: 13. 03. 2023

1.6. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli obce:

15.3.2023

Dátum zverejnenia
pečiatka a podpis



OBEC VELKÉ DRAVCE
OBECNÝ ÚRAD
985 42 VELKÉ DRAVCE 240
IČO: 00316512
DIČ: 2021115195
-2-

1.7. Dátum ukončenia zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli obce:

.....
Dátum ukončenia zverejnenia
pečiatka a podpis

2. Prevádzkovateľ:

- 2.1. Názov: **AGRO CS Slovakia, a.s.**
- 2.2. Adresa: **Nám. Republiky 5, Lučenec 984 01**
- 2.3. **IČO: 36 042 161**
- 2.4. **Variabilný symbol: 4772750123**

3. Prevádzka:

- 3.1. Názov: „**Zariadenie na zhodnocovanie odpadov AGRO CS**“

3.2. Adresa: výrobný závod Veľké Dravce, 985 42 Veľké Dravce

3.3. Katastrálne územie: Veľké Dravce a Nové Hony

3.4. *Parcelné číslo:*

Katastrálne územie: Nové Hony, parc. číslo: 160/2, 160/3, 160/10, 160/11, 160/12, 160/13, 160/20, 163/1, 163/2, 163/3, 163/5, 163/6, 163/7, 160/9, 163/8, 163/21, 163/23, 163/24, 163/25, 163/26, 163/27, 163/29, 163/34, 163/37, 163/38, 163/39, 163/40, 163/41, 163/42, 163/51, 163/52, 163/53, 163/54, 163/55, 163/57, 163/58, 163/59, 163/60, 163/61, 163/62, 163/64, 163/69, 163/75, 163/76, 163/78, 163/79, 163/80, 163/81, 163/82, 163/83, 170/2, 170/3, 170/4, 170/5, (t.j. odberná stanica vody) - zastavaná plocha a nádvorie 309/1, 309/3 – 160/5, 160/7 – orná pôda

Katastrálne územie: Veľké Dravce, parc. číslo: 193/8, 793/9, 793/10, 793/11, 793/13, 794/4, 796/3, 805, (benkalor) 809, 2478/3, 2478/8, 2478/9, 2478/10 - zastavaná plocha a nádvorie, 2478/5, 2478/6 – ostatná plocha, 2478/2 – orná pôda

- 3.5. Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

5. Nakladanie s odpadmi

5.3.

b) zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy: 1. biologická úprava;

4. Integrované povolenie v znení zmien a doplnení:

Jedná sa o vydanie nového integrovaného povolenia

5. Informácie pre verejnosť:

5.1. Písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti za účastníka konania a vyjadrenie sa k začiatu konania dotknutou verejnosťou a verejnosťou je potrebné zaslať na adresu správneho orgánu alebo na elektronickú adresu: michaela.bittnerova@sizp.sk alebo sizpipkbb@sizp.sk.

5.2. Podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ lehota na písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti za účastníka konania a vyjadrenie sa k začiatu konania

verejnosťou a dotknutou verejnou je: 30 dní od dátumu uvedeného v bode 1.5., t. j. do 12. 04. 2023.

6. Do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy):

6.1. *Správny orgán:* Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), Jegorovova 29B, Banská Bystrica, 2. poschodie, v pracovných dňoch po vzájomnej dohode e-mailom alebo telefonicky v čase od 9:00 hod. d 14:00 hod.

6.2. *Obec:* Veľké Dravce, Obecný úrad, 985 42 Veľké Dravce, v stanovených stránkových dňoch obecným úradom.

Obec: Obec Nové Hony, Nové Hony 13, 985 42 Veľké Dravce, v stanovených stránkových dňoch obecným úradom.

6.3. *Webové sídlo:* www.sizp.sk, www.velkedravce.sk, www.novehony.sk

7. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie:

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov „kompostáreň“ bolo predmetom zisťovacieho konania pod názvom „Zariadenie na zhodnocovanie odpadov – kompostáreň Veľké Dravce“

7.1. *Príslušný orgán:* Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie

7.2 *Výsledok procesu:* Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, že činnosť sa nebude posudzovať.

7.3 *Číslo:* ŽP-2013/01080 – 7

7.4 *Zo dňa:* 26. 06. 2013

7.5 *Webové sídlo:* <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zariadenie-na-zhodnocovanie-odpadov-kompostaren-velke-dravce>

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov „linka na sušenie fermentovaného hnoja a iných biologicky rozložiteľných zložiek a peletáreň“ bolo predmetom zisťovacieho konania ako zmena činnosti pod názvom „Rozšírenie činnosti – hnojisko a univerzálny zhutňovací komplex na výrobu peliet AGRO CS SLOVAKIA, Veľké Dravce“

7.1. *Príslušný orgán:* Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie

7.2 *Výsledok procesu:* Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, že táto zmena činnosť sa nebude posudzovať.

7.3 *Číslo:* OU- LC- OSZP – 2016/011350-7

7.4 *Zo dňa:* 07. 12. 2016, právoplatné dňa: 13. 01. 2017

7.5 *Webové sídlo:* <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rozsirenie-cinnosti-hnojisko-univerzalny-zhutnovaci-komplex-na-vyrobu->

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov „linka na výrobu drevného vlákna“ bolo predmetom zisťovacieho konania ako zmena činnosti pod názvom „Rozšírenie činnosti – Zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu (BRO) s cieľom náhrady rašelinu drevným vláknom pri výrobe substrátov v spoločnosti AGRO CS Slovakia, a. s.“

- 7.1. *Príslušný orgán:* Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie
- 7.2. *Výsledok procesu:* Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, že táto zmena činnosť sa nebude posudzovať.
- 7.3. *Číslo:* OU-LC-OSZP-2022/006166-015
- 7.4. *Zo dňa:* 07. 07. 2022, právoplatné dňa: 28. 12. 2022
- 7.5. *Webové sídlo:* <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rozsirenie-cinnosti-zhodnocovanie-biologicky-rozlozitelneho-odpadu-bro>

8. Predmet konania:

V zmysle zákona o IKPZ je súčasťou integrovaného povolovania:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb stredných zdrojov znečisťovania (kotolňa na biomasu, „linka na sušenie fermentovaného hnoja a iných biologicky rozložiteľných zložiek a peletáreň“, „kompostáreň“) a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia (ČOV 100 EO, skladovanie motorovej nafty s výdajným stojanom),
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 10 zákona o IPKZ - určenie technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 12 zákona o IPKZ - určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie stredných zdrojov a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia,

v oblasti ochrany vód:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1. zákona o IPKZ – povolenie na:
 - 1.1. odber povrchových vód z vodného toku Ščavica v r. km 0,7 a podzemných vód z kopanej studne z vodného útvaru SK200310OP
 - 1.2. vypúšťanie odpadových vód prečistených v biologickej čistiarni odpadových vód do povrchových vód t.j. do vodného toku Ščavica v r. km 0,66,
 - 1.3. vypúšťanie vód z povrchového odtoku do povrchových vód t.j. do vodného toku Ščavica v r. km 0,66 a 0,662,

v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ – súhlas na prevádzkovanie zariadení na zhodnocovanie ostatných odpadov:
- „linka na výrobu drevného vlákna“,
- „kompostáreň“,

- „linka na sušenie fermentovaného hnoja a iných biologicky rozložiteľných zložiek a peletáreň“;
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ – súhlas na vydanie prevádzkových poriadkov zariadení na zhodnocovanie odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ – súhlas na to, že látka alebo vec sa považuje za vedľajší produkt, a nie za odpad.
-
- Podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ – schválenie východiskovej správy.

9. Zoznam dotknutých orgánov:

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec

Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve, Námestie Republiky 26, 984 01 Lučenec

Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie Republiky 26, 984 01 Lučenec

Slovenský hydrometeorologický ústav, Zelená 5, 974 04 Banská Bystrica

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci, ul. Petőfiho č. 1, 984 38 Lučenec

Regionálna veterinárna a potravinová správa, Ulica mieru 2, 984 01 Lučenec

10. Ústne pojednávanie:

Podľa § 15 ods. 2 zákona o IPKZ účastník konania môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania v lehote určenej na zaslanie vyjadrenia podľa § 11 ods. 5 písm. a) alebo v predĺženej lehote určenej podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ.

11. Stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom:

(pozn.: je uvedené v samostatnej prílohe)

