

Stručné zhrnutie

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, parcelné 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. 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
- 3.4 *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 produktom 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 nahrádza. 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 dreveného 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 skladovaciú plochu, linku na sušenie hnoja a linku na lisovanie hnoja s koncovým produktom – 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 poľnohospodársky využívané pozemky. V okolí výrobného areálu sa nenachádza obytná zástavba, výrobný areál je od najbližšieho obytného domu vzdialený 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 pásma.

Stručný technologický proces výroby

„Linka na výrobu dreveného vlákna“

V tomto zariadení sa vykonáva mechanická úprava (rozomieľanie v bioextrúderi) drevnej hmoty. Výsledným produktom je drevené vlákno, ktoré je využité ako surovina (medziprodukt) pre výrobu pestovateľských substrátov, resp. pri kompostovaní. Linka na výrobu dreveného 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 skrúpanie BRO. BRO sú prepravované zakryté, skladované sú v zastrešenom sklade ohraničenom tromi stranami.

„Kompostáreň“

V tomto zariadení sa vykonáva biologická úprava BRO, výsledným produktom je kompost, ktorý je expedovaný ako výrobok alebo je využité ako surovina (medziprodukt) pre výrobu pestovateľských substrátov spracovávaných na linke, ktorá je súčasťou prevádzky. Zariadenie tvorí nezastrešená kompostovacia plocha s betónovým povrchom, protihavarijne zabezpečená fóliou PEHD hr. 1 mm v kombinácii s geotextíliou a skladovacie plochy pre skladovanie vstupných surovín. Kompostovanie sa vykonáva na základkách, 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 produktom sú organické granulované hnojivá vo forme peliet, ktoré sú expedované ako výrobok. BRO sú skladované na zastrešenej ploche s betónovým povrchom, ktorá je protihavarijne 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 sušiarňi 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 dreveného 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 substrátov do plastových obalov, automatické paletizovanie zabalených substrátov, 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 spaľuje kusové drevo, brikety, štiepky, pelety, prípadne iná biomasa. Spaliny sú odvádzané výdychom do ovzdušia. Kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia podľa Prílohy č. 1 k vyhláske 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 spaľovanie 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 výrobnom-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 sušiareni je nainštalovaný plynový horák s tepelným príkonom do 0,3 MW. Spracovanie substrátu prebieha v uzavretom technologickom zariadení tvorenom násypníkom, drvičom a peletizačnou linkou ukončenou baliacim zariadením. Vzdušina od technologických zariadení je odsávaná a čistená v odlučovacích zariadeniach, kde sú zachytávané tuhé znečisťujúce látky (ďalej len „TZL“). Zachytené TZL sú spracované v technológii 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 privedená 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 Šťavica (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 Šťavica v r. km 0,66 výustným objektom. Splaškové odpadové vody z prevádzky sú čistené v biologickej čistiarňi odpadových vôd pre 100 EO, maximálny prietok 15,0 m³.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 rozvádzači.

Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd, do vodného toku Šťavica 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 l/s a vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch prečistené v ORL v objeme 30,93 l/s sú do recipientu Šťavice vypúšťané výustným objektom v r. km 0,66. Účinnosť inštalovaného ORL je 0,5 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 Šťavice 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 m³. 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 protihavarijne zabezpečená voči úniku ropných látok fóliou HDPE hr. 1 mm a podzemnou dvojplášťovou havarijnou nádržou o objeme 8 m³. 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 sklade, ktorý je murovaný, zastrešený so spevnenou betónovou podlahou.

Olejová náplň transformátora. Základová vaňa a bočné steny transformátora z vodonepriepustného 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 niektorej 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 prírodné 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. Vzdušina od technologických zariadení je odsávaná a čistená v odlučovacích zariadeniach, kde sú zachytávané TZL, ktoré sú spracované v technológii peletovania hnojív.

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

V oblasti povrchových a podzemných vôd

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 skrúpanie základok kompostu, v prípade ich prebytku sa zneškodňujú na ČOV.

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

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

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 zneškodnenie 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 vôd

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

- limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných splaškových odpadových vodách a vodách z povrchového odtoku z prevádzky, meranie množstva odoberaných povrchových a podzemných vôd, meranie množstva vypúšťaných prečistených splaškových odpadových vôd,
- vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti 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 zneškodnení, 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 náhrady rašeliny drevným vláknom 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 najlepšimi 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 znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku, oboznamovať s ním zamestnancov.