

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 10542/37/2024-45402/2024/Skr/373630114/Z7

V Bratislave 23.12.2024



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) 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“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písmena c) bodov 1, 2 a 4 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

vydáva

zmenu č. 7 integrovaného povolenia

č.6737-35341/37/2014/Zal/373630114 zo dňa 11.12.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť 2.1.2015 v znení jeho zmien a doplnkov (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým je prevádzkovateľ

obchodné meno: **VPP servis, s.r.o.**
sídlo: **Štúrova 567/30, 908 51 Holíč**
IČO: **36 836 516**
(ďalej len „prevádzkovateľ“)

oprávnený vykonávať činnosť pod bodom 5.4. Skládky odpadov, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov v kategórii priemyselných činností podľa prílohy č. 1 zákona IPKZ v prevádzke:

názov prevádzky : **Zariadenie pre komplexné nakladanie s odpadmi v lokalite Holíč-Bresty,**
adresa prevádzky: **Holíč**
VS: **373630114**

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 7 integrovaného povolenia je:

v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3, písmena c), bod.1 zákona o IPKZ súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov
- podľa § 3 ods. 3, písmena c), bod.2 zákona o IPKZ súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov, zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov
- podľa § 3 ods. 3, písmena c), bod.4 zákona o IPKZ súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Do výrokovej časti integrovaného povolenia sa dopĺňa text v nasledovnom znení:

1. V úvode integrovaného povolenia sa za text:

Z6

v oblasti stavebného konania:

-podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ – konanie o zmene stavby pred jej dokončením

zmena stavby pred dokončením „Plocha pre mobilnú triediareň odpadu Holíč-Bresty”

vkladá text:

Z7

v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3, písmena c), bod.1 zákona o IPKZ súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov
- podľa § 3 ods. 3, písmena c), bod.2 zákona o IPKZ súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov, zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov
- podľa § 3 ods. 3, písmena c), bod.4 zákona o IPKZ súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

v časti

2. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

2.Opis prevádzky sa vkladá text:

V zmysle vydaného integrovaného povolenia číslo 6737-3534/37/2014/Zál/373630114 bolo vydané stavebné povolenie pre stavbu SO-06 Hlavná výrobná hala, v ktorej podľa údajov rozhodnutia o prevádzke mala byť vykonávaná činnosť Zhodnocovania odpadov R12 a R13. Objekt SO-06 nebol doteraz stavebne realizovaný.

Na základe legislatívnych predpisov na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, možno skládkovať výstup z úpravy zmesového odpadu, ktorý spĺňa najmenej jeden z parametrov biologickej stability podľa prílohy č. 3 a tabuľky č. 1 vyhlášky 382/2018.

SO -06 Hlavná výrobná hala nebola realizovaná a na mieste kde mal stáť objekt SO-06 Hlavná výrobná hala sa vybuďovala plocha pre mobilnú triediareň odpadov. Na vybudovanej ploche sa bude realizovať zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením. Plocha a technológia budú predstavovať prevádzku na drvenie zmesového komunálneho odpadu (ďalej ako ZKO) za účelom zmenšenia objemu a triedenie ZKO na jednotlivé frakcie pre účel ďalšieho nakladania. Na ploche bude prebiehať zber, zhodnocovanie komunálneho odpadu a jeho biostabilizácia pred uložením na skládku a týmto sa zabezpečí splnenie požiadaviek zákona o odpadoch.

SO 301 Kanalizácia

Navrhovaná stoka bude odvádzať dažďové vody z betónového žľabu zo žľaboviek do akumuláčnych nádrží. Do nádrží je vedená stoka DN 200 z PP korugovaného materiálu smerom k navrhovaným 4 uličným vpustiam. Na trase stoky sú osadené dve plastové revízne šachty DN 600. Pre akumuláciu dažďových vôd sú osadené dve prefabrikované betónové nádrže s objemom 40 m³. Nádrže sú prepojené. Vzhľadom na charakter dažďových vôd je nádrž vybudovaná ako vodonepriepustný objekt so skúškou vodotesnosti.

SO 302 Spevnené plochy a komunikácie

Objekt rieši návrh manipulačných spevnených plôch pre dopravnú obsluhu triediacej plochy. Vjazd do areálu je zo stávajúcej miestnej komunikácie. Povrch spevnených plôch je vybudovaný s cementobetónovým krytom. Výškovo sú spevnené plochy riešené s ohľadom na existujúci terén a spevnené plochy.

3. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia . Všeobecné podmienky

sa text

1.10. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať skládku odpadov len podľa inšpekciou schváleného prevádzkového poriadku:

Názov: Prevádzkový poriadok pre zariadenie na zneškodňovanie odpadov v lokalite
Holíč - Bresty

Číslo: č.3

Počet strán: 25

Vypracoval: ENPO s.r.o., Komenského 1, 909 01 Skalica
Ing. Bronislava Horňáková

Dátum: február 2020

Schválil: Lenka Čambalová

Dátum: február 2020

1.11. Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **31.05.2025**

nahrádza textom

1.10. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať skládku odpadov len podľa inšpekciou schváleného prevádzkového poriadku:

Názov: Prevádzkový poriadok pre zariadenie na zneškodňovanie odpadov v lokalite
Holíč - Bresty

Číslo: č.4

Počet strán: 32

Vypracoval: Ing. Marian Fojtlín

Schválil: Mgr. František Ftáčnik

Dátum: 24.9.2024

1.11. Platnosť súhlasu je na dobu neurčitú. Pri zmene legislatívy alebo zmene v prevádzkovaní je prevádzkovateľ povinný požiadať o schválenie aktualizovaného prevádzkového poriadku.

dopĺňa sa text

1.19. Inšpekcia udeľuje súhlas v oblasti odpadov podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 2 zákona o IPKZ **na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov**

Podmienky súhlasu:

Súhlas sa vydáva pre odpady s ktorými sa bude nakladať

Číslo odpadu	Skupina odpadov	Kód odpadu
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
19 12 02	Železné kovy	O
19 12 10	Horľavý odpad (palivo z odpadov)	O
19 12 09	Minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 191211	O

Odpad číslo 200301 bude do zariadenia dovážaný špeciálnymi vozidlami určenými na zber tohto odpadu. Ostatné uvádzané odpady kategórie 19 môžu vzniknúť alebo vzniknú zhodnotením odpadu 200301 mobilným zariadením.

Súhlas sa vydáva na zoznam vykonávaných činností:

R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

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

Súhlas sa vydáva najviac na 5 rokov t.j do **31.12.2029**

1.20. Inšpekcia udeľuje súhlas v oblasti odpadov podľa § 3 ods. (3) písm c) bod 1 zákona o IPKZ **na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov**

Podmienky súhlasu:

Súhlas sa vydáva pre odpady s ktorými sa bude nakladať

Číslo odpadu	Skupina odpadov	Kód odpadu
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 191211	O

Odpad číslo 191212 bude do zariadenia prepravovaný kompaktným manipulátorom z plochy určenej na zhodnocovanie odpadu

Súhlas sa vydáva na zoznam vykonávaných činností:

D8 – Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12

D15 – Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku

Súhlas sa vydáva najviac na 5 rokov t.j do **31.12.2029**

4.Vo výroku povolenia II. Podmienky povolenia. A. Podmienky prevádzkovania 5. Technicko-prevádzkové podmienky

sa dopĺňa text

5.3. Prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

Technické údaje o zariadení :

Vybudovaná spevnená plocha je betónová vodohospodársky zabezpečená vyspádovaná do zberného žľabu. Žľab je zaústený cez čistiacu šachtu do zbernej nádrže, z ktorej bude zachytená voda odvázaná na vyčistenie do čistiarne odpadových vôd.

Zariadenie pozostáva zo spevnenej plochy a technológie pre manipuláciu s odpadom – kompaktným manipulátorom.

Spevnená plocha na zhodnocovanie vrátane technológie predstavuje prevádzku na drvenie zmesového komunálneho odpadu za účelom zmenšenia objemu a triedenie zmesového komunálneho odpadu na jednotlivé frakcie pre účel ďalšieho nakladania.

Rozloha plochy určenej na zhodnocovanie odpadov : 1 500 m²

z toho 550 m² na skladovanie odpadu pred zhodnotením

200 m² priestor pre technológiu

750 m² manipulačný priestor pre frakcie a prepravné komunikácie

Plocha je tvorená určeným miesto na uloženie odpadu pred úpravou odpadov, plochou pre zariadenie na samotnú úpravu odpadov mobilným zariadením pre pomalobežný drvič a miesto pre bubnový triedič, komunikáciou na prísun odpadov, vyhradeným priestorom na dočasné skladovanie odpadov pred zneškodnením na skládke odpadov

Maximálna ročná kapacita zariadenia : 10 000 ton zmesového komunálneho odpadu

Opis technologického postupu nakladania s odpadom

Z hľadiska technologického sa jedná o zariadenie na mechanicko-biologickú úpravu zmesových komunálnych odpadov prevádzkovaného za účelom drvenia - zmenšenia objemu a dodatočného vytriedenia a biologickej stabilizácie vytriedenej frakcie zmesového komunálneho odpadu tzv. mechanicko-biologickej úpravy odpadu, pri ktorých výsledným produktom po mechanicko-biologickej úprave je výlučne upravený, resp. biologicky stabilizovaný odpad.

Do procesu mechanickej úpravy odpadov bude vstupovať zmesový komunálny odpad (20 03 01) . Vozidlá budú priväzovať odpad na určenú časť manipulačnej plochy. Váženie pred vyložením odpadu v zariadení bude prebiehať na certifikovanej mostovej váhe v areáli kde bude vedená potrebná evidencia v zmysle zákona 79/2015 v znení neskorších predpisov.

Privezený odpad sa bude dočasne skladovať (R13) na určenej ploche max. 5 dní a následne mechanicky spracovávať v mobilnom zariadení na mechanicko – biologickú úpravu odpadu. Ide o technologické zariadenie na mechanické zhodnocovanie odpadov v zmysle činnosti R12.

Na určenú časť zabezpečenej plochy bude pristavené mobilné zariadenie na samotnú úpravu odpadu a to pomalobežný drvič a bubnový triedič a následne sa začne úprava odpadu drvením a preosievaním. Nakládka odpadu do mobilného zariadenia a celá manipulácia s odpadom pred a po zhodnotení bude vykonávaná kompaktným manipulátorom – nakladačom. Úpravou odpadu v mobilnom zariadení po mechanickom oddelení vznikne odpad – nadsitná a podsitná frakcia.

Nadsitná frakcia sa zneškodní na skládke odpadov (D1) alebo pred odvozom na skládku odpadov môže byť dočasne skladovaná (D15) na vyčlenenom priestore plochy na mechanicko-biologickú úpravu zmesového komunálneho odpadu.

Podsitná frakcia bude na biostabilizačnej ploche biologicky stabilizovaná (D8) ,

Výstupmi z linky na mechanicko-biologickú úpravu odpadov budú nasledovné frakcie:

- železné kovy (19 12 02) tieto budú odovzdané zmluvným organizáciám na zhodnotenie (R4) alebo zneškodnené na skládke

- nadsitná frakcia (19 12 12) určená na zneškodnenie alebo na ďalšie zhodnotenie na výrobu TAP (palivo z odpadov – 19 12 10) (R1)

biologicky stabilizovaná zložka na uloženie do skládky (19 12 12) (D1) alebo 190305 a 190501 (D1)

- minerálne látky, kamenivo (19 12 09) (D1)

5.4. Prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov

Technické údaje o zariadení :

Architektonické a stavebno-technické riešenie

Vybudovaná spevnená plocha je betónová vodohospodársky zabezpečená vyspádaná do zberného žľabu. Žľab je zaústený cez čistiacu

Zariadenie pozostáva zo spevnenej plochy a kompaktného manipulátora určeného pre manipuláciu s odpadom.

Rozloha plochy: 523 m²

Plocha pre biologickú stabilizáciu odpadu je tvorená určeným miesto zneškodnenie odpadu (D8) a vyhradeným priestorom na dočasné skladovanie odpadov (D15) pred zneškodnením na skládke odpadov (D1).

Maximálna ročná kapacita zariadenia : 2 000 ton odpadu 19 12 12

Opis technologického postupu nakladania s odpadom

Z hľadiska technologického sa jedná o zariadenie určené na biologickú stabilizáciu (D8)vytriedenej frakcie zmesového komunálneho odpadu 19 12 12 pri ktorých výsledným produktom po mechanicko-biologickej úprave je výlučne upravený, resp. biologicky stabilizovaný odpad.

Do procesu biologickej stabilizácie odpadov bude vstupovať odpad 19 12 12.

Odpad bude na určenú plochu prepravovaný kompaktným manipulátorom. Podsítna frakcia bude na biostabilizačnej ploche biologicky stabilizovaná, aby spĺňala parameter AT4 na zneškodnenie stabilizovaného odpadu na skládke odpadov.

Stabilizovaný odpad sa pred uložením na skládku odpadov bude skladovať do doby výsledkov z laboratória na parameter AT4.

Postup a popis biostabilizácie:

Plocha určená na biostabilizáciu má rozlohou cca 500 m². Odpad určený pre biostabilizáciu bude vršný v hrobliach pomocou kompaktného manipulátora v priemernej výške hroble 2 - 2,5 m a šírke od 4 do 6 metrov. Hrobľa bude prekrytá geotextíliou. Geotextília bude chrániť odpad pred vysychaním a vonkajšími vplyvmi, ako sú zrážky, vietor a pod.. Táto UV stabilizovaná plastová tkanina je priepustná pre vodné pary a zároveň odvádza vodu. Geotextília naruší priepustnosť vzduchu, v dôsledku čoho je odpad naďalej zásobovaný kyslíkom a oxid uhličitý môže unikať. Geotextília je vodeodolná a vzduchopriepustná čím chráni biologický proces pred nežiaducimi činiteľmi a hnilobnými procesmi.

Princíp biostabilizácie spočíva v aeróbnom fermentačnom procese, ktorý prebieha pri intenzívnom prevzdušňovaní materiálu (upravovanej frakcie odpadu), prekrytého ochranou geotextíliou. Biologická stabilizácia bude prebiehať procesom rozkladu organických molekúl na jednoduché anorganické zložky za prítomnosti voľného kyslíka – aeróbnny proces – biochemickou oxidáciou za súčasného vzniku tepla.

Na biostabilizáciu bude využitý proces s prevzdušňovaním voľne ložených odpadov.

Hrobľa bude prekrytá geotextíliou.

V prekrytej hrobli prebieha zrýchlený proces biostabilizácie pomocou aeróbnych mikroorganizmov, ktoré rozkladajú biologicky rozložiteľné organické látky biochemickou oxidáciou za pomoci prevzdušňovania materiálu. Prevzdušňovanie a jeho cyklus bude zabezpečovaný prekladaním odpadu nakladačom. Teplota hroble bude monitorovaná meraním (vpichovým teplomerom) 1 x za 24 hodín po dobu dovŕšenia konštantnej teploty 35 °C na určených a rôznych miestach hroble a zaznamenávaná do príslušného formulára evidencie merania teploty a prevzdušňovania.

Teplota potrebná pre optimálne mikrobiálne procesy je od 35 do 65 °C, teploty sú dosiahnuteľné už v priebehu niekoľkých dní. Pokiaľ teplota vystúpi nad 65 °C, je nutné hrobľu prevzdušňovať. Prevzdušňovanie bude vykonávané prekopávkou a prekládkou odpadu kompaktným manipulátorom a po prekopávke bude odpad formovaný do opäť do hroble. Ak bude teplota posledné dva týždne konštantná pod 35 °C, v hrobli je biostabilizačný proces ukončený.

5.Vo výroku povolenia II. Podmienky povolenia. A. Podmienky prevádzkovania 6.

Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami sa ruší text a nahrádza novým textom

6.1. Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami je prevádzkovateľ povinný dodržiavať ustanovenia § 39 vodného zákona v nadväznosti na ustanovenia vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

6.2. Všetky jednoplášťové nádrže a obaly znečisťujúcich látok musia byť umiestnené v záchytnej nádrži. Záchytná nádrž je určená na zachytenie znečisťujúcich látok uniknutých alebo vypustených pri havarijných stavoch z nádrží, kontajnerov, obalov alebo technologického zariadenia. Objem záchytnej nádrže nesmie byť menší ako objem nádrže v nej umiestnenej. Ak je v záchytnej nádrži umiestnených viac nádrží, na určenie objemu záchytnej nádrže je rozhodujúci objem najväčšej z nich alebo najmenej 10% zo súčtu objemov všetkých nádrží umiestnených v záchytnej nádrži. Záchytná vaňa nemôže mať žiaden odtok. Ak má záchytná nádrž bezpečnostný odtok, ten musí byť zaústený do havarijnej nádrže určenej na zachytenie znečisťujúcich látok na ďalšie využitie alebo zneškodnenie.

6.3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a skúšok tesnosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za 10 rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné a dvojplášťové vizuálne nekontrolovateľné s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru raz za 20 rokov .

Prevádzkovateľ musí vykonať skúšky tesnosti žump, nádrží a ich rozvodov, produktovodov každých 10 rokov pri znečisťujúcich látkach uvedených v Prílohe č. 1 zozname II bode 8 zákona č. 364/2004 Z.z. a po každej ich rekonštrukcii alebo oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstavke dlhšej ako 1 rok.

- skúšky tesnosti musí vykonať len odborne spôsobilá osoba s certifikátom kvalifikácie na nedeštruktívne skúšanie.
- na základe výsledkov skúšok v prípade zistených nedostatkov, okamžite vykonať opatrenia na ich odstránenie.

Doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke.

6. Vo výroku povolenia II. Podmienky povolenia B. Emisné limity3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie sa ruší celý text a nahrádza sa novým textom

3.1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať hodnotu hluku 70 dB na hraniciach prevádzky.

3.2. Najneskôr 3 mesiace od začatia prevádzkovania mechanicko-biologickej úpravy odpadu prevádzkovateľ preukáže dodržiavanie hraničnej hodnoty hluku na hranici prevádzky.

II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií.

Účastníci konania ani dotknuté orgány nevzniesli v určenej lehote žiadne námietky k žiadosti. Súhlasné stanovisko zaslalo Mesto Holíč.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. č.6737-35341/37/2014/Zal/373630114 zo dňa 11.12.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť 2.1.2015 v znení jeho zmien a doplnkov **z o s t á v a j ú n e z m e n e n é**. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) 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“),

podľa § 3 zákona ods.4 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 7 integrovaného povolenia č. 6737-35341/37/2014/Zál/373630114 zo dňa 11.12.2014 pre prevádzkovateľa VPP servis, s.r.o., Štúrova 567/30, 908 51 Holíč na základe žiadosti doručenej inšpekcii dňa 08.07.2024.

Uvedeným dňom doručenia žiadosti bolo v súlade s § 11 ods. 1 zákona o IPKZ začaté správne konanie, ktorého súčasťou bolo:

v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3, písmena c), bod.1 zákona o IPKZ súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov
- podľa § 3 ods. 3, písmena c), bod.2 zákona o IPKZ súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov, zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov
- podľa § 3 ods. 3, písmena c), bod.4 zákona o IPKZ súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Listom č. 10542/37/2024-35812/2024/Skr zo dňa 30.09.2024 upovedomila inšpekcia účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania zmeny č. 7 integrovaného povolenia a v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ. Inšpekcia zároveň doručila účastníkovi konania a dotknutým orgánom žiadosť prevádzkovateľa a určila, že svoje námietky a pripomienky môžu účastníci konania a dotknuté orgány uplatniť najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia oznámenia. Vzhľadom na to, že sa nejedná o podstatnú zmenu integrovaného povolenia upustila od úkonov podľa § 11 ods. (10) písm. a), b), c) a d), e) zákona o IPKZ.

Inšpekcia upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania, alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie dlhší čas, môže inšpekcia určenú lehotu na jeho žiadosť predĺžiť.

Vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Mesto Holíč vo vyjadrení č.20555/sp.1923/2024/VaŽP zo dňa 02.10..2024 súhlasí so zmenou integrovaného povolenia.

Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán podľa zákona č.24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie vydalo rozhodnutie zo zisťovacieho konania č.OU-SI-OSZP-2024/0000740-011 zo dňa 25.7.2024, že zmena navrhovanej činnosti „Plocha pre zariadenie na mechanicko-biologickú úpravu zmesového komunálneho odpadu, Holíč-Bresty“ sa nebude posudzovať.

Účastníci konania ani dotknuté orgány nevzniesli v určenej lehote žiadne vyjadrenia a námietky k žiadosti. Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny č.7 integrovaného povolenia.

Vzhľadom na to, že zmena v činnosti prevádzky nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie.

Nakoľko nejde o podstatnú zmenu podľa § 2 ods. (2) písm. 1) zákona o IPKZ sa správny poplatok podľa položky 171a zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov neuhrádza.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, predložených dokladov a vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy a vykonaného konania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, pričom konštatuje, že nie sú ohrozené verejné záujmy a ani neprimerane obmedzené a ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Na základe uvedených skutočností inšpekcia rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu môžu podľa § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku účastníci konania v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

RNDr. Peter Valentovič PhD.
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. VPP servis s.r.o., Štúrova 567/30, 908 51 Holíč
2. Mesto Holíč, Bratislavská 5, 908 51 Holíč
3. TEGRA INVEST s.r.o., Dvořákovo nábrežie 8/A, 811 02 Bratislava

Dotknutým orgánom štátnej správy:

1. Okresný úrad , Odbor starostlivosti o ŽP, Štefánikova 2157/20, 909 01 Skalica
2. OR HaZZ v Skalici, Štúrova 1, 908 51 Holíč

