

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 8868/37/2019-41012/2019/720080103/Z17

Bratislava 18.11.2019



R O Z H O D N U T 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 (ďalej len zákon o IPKZ), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 2. a 4. zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva

z m e n u i n t e g r o v a n é h o p o v o l e n i a

č. 564/OIPK/04-Va/720080103 zo dňa 15.04.2004 v znení jeho zmien a doplnkov (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke, ktorej názov sa mení z:

„Spaľovňa odpadu“ na:

„Zariadenie na energetické využitie odpadu (ZEVO)“
(ďalej len „prevádzka“),

Vlčie hrdlo 72, Bratislava

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

Variabilný symbol prevádzky:

Odvoz a likvidácia odpadu a.s.,

Ivanská cesta 22, 821 04 Bratislava

00681300

720080103

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 17 povolenia je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie

- **podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod 2. zákona o IPKZ** - na inštaláciu automatizovaných meracích systémov emisií a automatizovaných meracích systémov kvality ovzdušia a na ich zmeny; ak si schvaľovaná inštalácia meracích systémov a ich zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu, je súčasťou integrovaného povoľovania aj súhlas na prevádzku meracích systémov a ich zmien,
- **podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod 4. zákona o IPKZ** - súhlas na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,

Inšpekcia udeľuje súhlas

v oblasti ochrany ovzdušia:

- Podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 4. zákona o IPKZ na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení:

v časti II. Záväzné podmienky, 2. Limitné hodnoty, Emisie do ovzdušia sa bod č. 2.15 nahrádza nasledovným znením:

2.15 Inšpekcia udeľuje súhlas na Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (STPP a TOO) pre Spaľovňu odpadov č. ZVN-2-ZSO-2014-v3 zo dňa 30.9.2019. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie spaľovne v súlade so schváleným STPP a TOO. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať Linku na triedenie popola, škvary a ostatných materiálov v súlade so schváleným STPP a TOO č. ZVN-3-ZSO-2014 zo dňa 31.01.2014.

Inšpekcia udeľuje súhlas

v oblasti ochrany ovzdušia:

- Podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 2. zákona o IPKZ na prevádzku automatizovaného meracieho systému emisií po vykonanej zmene:
1. Inšpekcia udeľuje súhlas na uvedenie automatizovaného meracieho systému podľa projektovej dokumentácie zákazkové č. 03-20/17 vypracovanej firmou PROEL s.r.o., Opatovská 87, 911 01 Trenčín do trvalej prevádzky.

Časť II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Opis prevádzky a technických zariadení, písm. c) Monitorovanie emisií sa nahrádza nasledovným znením:

Automatizovaný merací systém (AMS) monitoruje emisie CO, SO₂, NO, NO₂, (NO_x), HCl, TOC a TZL, resp. stavové a referenčné veličiny (H₂O, O₂...) z kotlov K1 a K2, zároveň je inštalovaný tretí - redundantný (záložný) merací systém, ktoré umožní v prípade poruchy primárneho merania redundantne merať veličiny v spalínovode K1 alebo K2. Emisie CO, SO₂, NO, NO₂, (NO_x), HCl, H₂O, O₂ a TOC sa merajú jedným prístrojom pre jednu

spaľovaciu linku. Na meranie TZL na spalínovodoch z K1 a K2 sa využíva princíp rozptýleného svetla. Laserová dióda ožaruje modulovaným svetlom vo viditeľnej oblasti častice prachu v spalínach. Meraná intenzita rozptýleného svetla je úmerná koncentrácii.

Pre meranie emisii NH₃ a HF sú inštalované rezervné analógové vstupy PLC pre každú spaľovaciu linku. Redundantné meranie nie je vybavené meraním emisií TZL, objemového prietoku spalín, teploty spalín a tlaku spalín. Súčasťou AMS je emisný kontajner, prístroje, dátové zbernice, signálne a napájacie rozvádzače. Spoločný emisný kontajner je nainštalovaný pre tri merania tj. kontajner o rozmeroch cca 6 x 2,5 m (pevné dvere bez skla, jedno okno s vonkajšou roletou a fóliou zabraňujúcou prieniku tepelného a UV žiarenia, 2x priemyselná klimatizácia). Káblové trasy od kontajnera po konštrukciu komína sú z perforovaných žľabov s vekom (ochrana proti padajúcemu ľadu). Trasy pokračuje od konštrukcie komína až k odberovým sondám. Vyhodnocovací softvér AMS umožňuje diaľkové vyvolanie údajov oprávneným osobám a orgánom ochrany ovzdušia

V integrovanom povolení sa ďalej mení a dopĺňa:

v časti II. Záväzné podmienky, 2. Limitné hodnoty, Emisie do ovzdušia sa body č. 2.18.19 a 2.12 nahrádzajú nasledovným znením:

2.8.19. Pri poruche alebo údržbe kontinuálneho meracieho systému sa môžu:

- na zistenie platného denného priemeru vylúčiť najviac päť polhodinových priemerných hodnôt,
- z hodnôt použitých na ročné hodnotenie vylúčiť najviac desať dní za rok.

2.11. Inšpekcia udeľuje súhlas na uvedenie automatizovaného meracieho systému (AMS) na kontinuálne monitorovanie emisií do prevádzky po jeho zmene.

v časti II. Záväzné podmienky, 3. Vznik odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie sa v bode č. 3.1 ruší text:

R11 Využitie odpadov vzniknutých pri činnostiach R1 až R10

a nahrádza sa nasledovným znením:

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

v časti II. Záväzné podmienky, 3. Vznik odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie sa ruší text:

Podmienky súhlasu D15, R11 a R13:

3.1.5 Súhlas sa vzťahuje na drviace zariadenie Husmann HL 1622 (ďalej len „zariadenie“, ktoré sa musí používať výhradne pre účely prevádzky na drvenie odpadu v areály prevádzky.

3.1.6 Nakladanie s odpadom D15 sa musí využívať v prevádzke pri prevádzkovaní spôsobom D10 a nakladanie s odpadom R13 sa musí využívať v prevádzke pri prevádzkovaní spôsobom R1,

3.1.7 Nakladanie s odpadom R11 sa musí využívať pri odpadoch vzniknutých pri činnostiach R4 a R5,

a nahrádza sa nasledovným znením:

Podmienky súhlasu D15, R12 a R13:

- 3.1.5 Súhlas na činnosť R12 sa vzťahuje na drviace zariadenie Husmann HL 1622 (ďalej len „zariadenie“, ktoré sa musí používať výhradne pre účely prevádzky na drvenie odpadu v areály prevádzky.
- 3.1.6 Nakladanie s odpadom D15 sa musí využívať v prevádzke pri prevádzkovaní spôsobom D10 a nakladanie s odpadom R13 sa musí využívať v prevádzke pri prevádzkovaní spôsobom R1,

Ostatné podmienky právoplatného integrovaného povolenia č. 564/OIPK/04-Va/720080103 zo dňa ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 3.5.2004 v znení neskorších zmien pre prevádzku zostávajú **n e z m e n e n é** a 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, 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 IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 2. a 4. zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní, vydáva zmenu integrovaného povolenia prevádzkovateľovi, Odvoz a likvidácia odpadu, a.s., Ivanská cesta 22, 821 04 Bratislava, IČO 00681300, na základe žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia zo dňa 26.9.2019 doručenej dňa 27.9.2019 pre prevádzku „**Spaľovňa odpadu**“. 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 preskúmala žiadosť a v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom č. 8868/37/2019-36176/2019/Z17 zo dňa 2.10.2019 začatie konania.

Podľa § 11 ods. (5) písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania určila účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie od doručenia upovedomenia.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. (9) a § 11 ods. (10) zákona IPKZ upustila od:

- náležitosti žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7,
- zverejnenia žiadosti,
- zverejnenia výzvy a informácií,
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií,
- ústneho pojednávania.

Podľa § 12 ods. (1) a § 12 ods. (4) zákona o IPKZ neboli inšpekcii doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Prevádzkovateľ predložil ako prílohu k žiadosti aktualizovaný STPP a TOO (aktualizácia údajov súvisiacich s výmenou AMS), doklad o prevzatí železného odpadu

(kovošrot), správu o východiskovej odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia – AMS s konštatovaním, že predmetné elektrické zariadenie je z hľadiska bezpečnosti schopné bezpečnej prevádzky. Prevádzkovateľ doručil dňa 18.2.2019 správu o periodickej oprávnenej inšpekcii zhody č. 03/367/2018 zo dňa 7.2.2019 pre AMS oboch kotlov a redundantnú AMS v ktorej boli konštatované súlad s podmienkami podľa príslušných právnych predpisov, okrem niektorých ustanovení (vyhodnocovanie, správnosť údajov...) vyhlášky č. 411/2012 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí. Následne bolo rozhodnutím inšpekcie č. 4575-17261/37/2017/Heg/720080103/Z16 zo dňa 10.05.2019 bola predĺžená lehota skúšobnej prevádzky AMS. Počas tejto lehoty, dňa 21.6.2019 prevádzkovateľ doručil správu o periodickej oprávnenej inšpekcii zhody č. 03/096/2019 zo dňa 10.6.2019 pre AMS kotla K2 a dňa 26.7.2019 správu o periodickej oprávnenej inšpekcii zhody č. 03/140/2019 zo dňa 4.7.2019 pre AMS kotla K1. Obe správy konštatujú splnenie podmienok súhlasu na povolenie na inštaláciu a skúšobnú prevádzku AMS a podľa príslušných právnych predpisov.

Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia. Nakoľko predmetom zmeny integrovaného povolenia nie je zmena činnosti ani zmena rozsahu činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov táto zmena nebola posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

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

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene integrovaného povolenia, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní, a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia 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.

JUDr. Richard Molnár
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania :

1. Odvoz a likvidácia odpadu, a.s., Ivanská cesta 22, 821 04 Bratislava
2. Hlavné mesto SR Bratislava, Magistrát hlavného mesta, Primaciálne námestie 1, P.O.BOX 192, 814 99 Bratislava
3. Československá obchodná banka, a.s., Michalská 18, 811 03 Bratislava

Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Okresný úrad v Bratislave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava