



•
SPIŠCOL, s. r. o.
Štefánikovo nám. 4
052 01 Spišská Nová Ves
Slovenská republika
•

| Váš list číslo/zo dňa | Naše číslo | Vybavuje/linka | Spišská Nová Ves |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------|
| | OU-SN-OSZP-2021/014869-002 | PhDr. Jana Šeččíková/ 053/4173245 | 07. 10. 2021 |

Vec

„Rozšírenie technológie – zmena stavby pred dokončením“ – súhlas na vydanie rozhodnutia k povoleniu užívania stavby stacionárneho stredného zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky po vykonaných zmenách

„Rozšírenie technológie – zmena stavby pred dokončením“ – súhlas na vydanie rozhodnutia k povoleniu užívania stavby stacionárneho stredného zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky po vykonaných zmenách

Dňa 28.09.2021 spoločnosť SPIŠCOL, s. r. o., Štefánikovo námestie 4, 052 01 Spišská Nová Ves, ako splnomocnenec zastupujúci spoločnosť Heneken Melsts, s. r. o., Prievozská 2, 821 09 Bratislava vo veci pre územné, stavebné a kolaudačné konanie vyššie uvedenej stavby, doručila na Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosť o vydanie súhlasu na užívanie stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky po vykonaných zmenách. Jedná sa o stredný zdroj znečisťovania ovzdušia „Pretavovanie hliníkového odpadu a odlievania hliníka“, VARPCZ: 2090395.

Súhlas na zmenu stavby uvedeného stredného zdroja znečisťovania ovzdušia bol vydaný tunajším úradom dňa 27.04.2020 pod č. OU-SN-OSZP-2020/00007608-2. Súhlas na skúšobnú prevádzku uvedeného zdroja po vykonaných zmenách bol vydaný pod č. OU-SN-OSZP-2020/014143-2 zo dňa 10.10.2020 s uvedením termínu do 30.6.2021. Súhlasom pod č. OU-SN-OSZP-2021/012727-2/JSE zo dňa 06.08.2021 bola skúšobná prevádzka uvedeného zdroja predĺžená do 30.9.2021. Dôvodom predĺženia skúšobnej prevádzky bola objektívna príčina, pre ktorú nebolo možné zrealizovať certifikované meranie do termínu uvedeného v pôvodnom súhlase na skúšobnú prevádzku a tým ani preukázať dodržanie emisných limitov určených v pôvodnom súhlase.

K žiadosti o užívanie riešeného stredného zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky žiadateľ predložil: - správu o oprávnenom meraní emisií TZL, vybraných kovov, polokovov a fluoroidov v tuhej a plynnej fáze, HF, HCl, SO₂, NO_x, CO, TOC, polychlóvaných dibenzo-p-dioxínov a polychlóvaných dibenzofuránov v tuhej a plynnej fáze a vybraných polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAH) v tuhej a plynnej fáze z technologických zariadení pod č. 02/404/2021 zo dňa 31.08.2021.

Povinné prílohy pre vydanie súhlasu na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia prevádzkovateľ predložil tunajšiemu úradu pri žiadosti o vydanie súhlasu na skúšobnú prevádzku a to: vyhlásenie o zhode osadeného filtračného zariadenia – filter hadicový s tlakovzdušnou regeneráciou typu DLH 600 – 10K, vydaného spoločnosťou Priemyselná filtrácia – D. Cveková, Vyšný koniec 54, 023 54 Turzovka, vyhlásenie o zhode výrobku Ustáľovacia

pec, Horáková plynová zostava, Elektro-hydraulický pohon ustalovacej pece, typové označenie HF SW 6000 od výrobcu Furnaces Technology, s. r. o., Ječmínkova 491/82, 724 00 Nová Bělá, ČR a prepracovanú stálu evidenciu predmetného stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa prílohy č. 2 vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných EK, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do NEIS a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v znení vyhlášky 33/2017

Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods. 3, § 3 ods. 1 a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, rozhodujúc podľa § 22 a § 26 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“)

vydáva prevádzkovateľovi:

HENEKEN Melts, s. r. o., Prievozska 4/A, 821 09 Bratislava, IČO: 43907148

prevádzka:

Vajanského 146, 053 61 Spišské Vlachy

podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší

s ú h l a s

na vydanie rozhodnutia k povoleniu užívania stavby stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia

„Pretavovanie hliníkového odpadu a odlievanie hliníka“, VARPCZ: 2090395

do trvalej prevádzky po vykonaných zmenách.

Podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov uvedený zdroj znečisťovania ovzdušia je kategorizovaný ako:

2.8.2 Tavenie neželezných kovov vrátane zlievania zliatin, pretavovania a rafinácie kovového šrotu s projektovanou taviacou kapacitou v t/d

b) pre ostatné neželezné kovy > 0

Zmena stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia „Pretavovanie hliníkového odpadu a odlievanie hliníka“, VARPCZ: 2090395 spočívala v osadení novej taviacej pece typu S-G3T10. Súčasťou zmeny bola aj výmena jestvujúceho liaceho pásu typu CB W – 100, na konci ktorého je osadené robotizované pracovisko na odber bločkov a ich stohovanie a novým lisom na stery Model 100. Ročná projektovaná výrobná kapacita aj po zmene technologického zariadenia je 4500 t/rok hliníkových bločkov. Odsávanie z technologických zariadení je riešené cez filter DLH650 10K a pomocou ventilátora RVC1250 5N sú vyčistené vzdušiny vyvedené cez komín s účinnou výškou 13,8 m nad strechu objektu.

Zdroj tvorí:

Taviaca pec typ ST-G3T10

Taviaca pec typ S-G1T2,5

Indukčná pec typ 04A-172593-247-11

Ustalovacia pec typ TH 12/VIGI

Lis na stery typ 100-ZL

Pre uvedený zdroj platia emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania podľa prílohy č. 7, časť II bodu B 10.2 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Podľa platnej legislatívy na úseku ochrany ovzdušia je prevádzkovateľ povinný:

požiadať tunajší úrad o aktualizáciu, resp. doplnenie schváleného postupu výpočtu množstva emisií vypúšťaných do ovzdušia z predmetného zdroja. Prílohou žiadosti bude príslušná špecifikácia postupu výpočtu vzťahujúca sa k danému zdroju

dodržiavať povinnosti podľa § 15 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, vzťahujúce sa k predmetnému zdroju znečisťovania ovzdušia

oprávnené merania emisií vypúšťaných do ovzdušia realizovať v pravidelných 3-ročných intervaloch

viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania ovzdušia podľa prílohy č. 2 k vyhláške MŽP SR č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v znení vyhlášky 33/2017 (A. Stála, B. Ročná, C. Priebežná, D. Informácie o havárii, E. Údaje o havárii).

v zmysle § 4 zákona č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov každoročne do 15. februára elektronicky predkladať tunajšiemu úradu úplné a pravdivé údaje o množstvách a druhoch znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia za uplynulý rok podľa schváleného postupu výpočtu množstva emisií a výpočet ročného poplatku za zdroj znečisťovania ovzdušia; oznamovať tunajšiemu úradu každoročne k 15. februáru úplné a pravdivé informácie o zdroji, emisiách a dodržiavaní emisných limitov za uplynulý rok

pri akejkoľvek zmene daného zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorá bude mať vplyv na množstvo a zloženie emisií, je potrebné požiadať tunajší orgán ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu na jeho zmenu

V zmysle § 31 ods. 1 zákona o ovzduší sa na konanie podľa § 17 ods. 1 písm. a) nevzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní. Z uvedeného dôvodu je tento súhlas záväzným stanoviskom k vydaniu kolaudačného rozhodnutia stavby „Rozšírenie technológie – zmena stavby pred dokončením“ a nenahrádza kolaudačné rozhodnutie vydávané podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Ing. Miloslav Polomský
vedúci

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky