

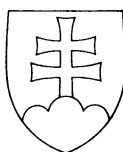
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 10576/37/2023-21404/2024/370030114/Z12

Bratislava, 20.06.2024



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) písm. a) bod č. 3. a 5. zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny zákon“) vydáva

zmenu č. 12 integrovaného povolenia,

ktorou mení a dopĺňa rozhodnutie č. 8451-16741/37/2015/Heg/370030114 zo dňa 10.06.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 03.07.2015 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke

„Výroba drevotrieskových dosiek“

(ďalej len „prevádzka“) Továrenská 2614/19, 901 01 Malacky

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

Variabilný symbol prevádzky:

IKEA Industry Slovakia, s.r.o.,

Továrenská 2614/19, 901 01 Malacky

31 354 572

370030114

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 12 integrovaného povolenia je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod č. 3 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na inštaláciu automatizovaného meracieho systému emisií a automatizovaného meracieho systému kvality ovzdušia a na ich prevádzku, na ich zmeny a na prevádzku po vykonaných zmenách,

podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod č. 5 zákona o IPKZ – na určenie osobitných podmienok výkonu oprávnenej technickej činnosti alebo kontinuálneho merania, zmenu lehoty alebo upustenie od oprávnenej technickej činnosti,

I n š p e k c i a u d e ľ u j e s ú h l a s

v oblasti ochrany ovzdušia:

- Podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 5 zákona o IPKZ na osobitné podmienky výkonu oprávnenej technickej činnosti alebo kontinuálneho merania

Inšpekcia určuje individuálny emisný limit pre TOC pre všetky prevádzkové režimy a druhy vyrábaných produktov bez závislosti na obsahu borovice vo vstupnej surovine na úrovni 500 mg/m³ ako priemerná denná hodnota s prepočtom na ref. O₂ (18% v súlade s príslušným BAT, suchý plyn, štandardné podmienky) bez preukazovania úrovne percentuálneho podielu borovice vo vstupnom materiály.

V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa ruší tabuľka a text poznámok pod tabuľkou bodu č. 1.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržať nasledovné emisné limity, a nahrádza sa nasledovným znením:

| Označenie výduchu | Zdroj emisií | Znečisťujúca látka | Odľučovacie zariadenie | Emisný limit | | |
|-------------------|---|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------|
| | | | | Hmotnostný tok (g/hod) | Koncentrácia (mg/m ³) | Emisný faktor |
| V1 | Jednostupňové roztrieskovanie | TZL | Polyesterový filter | - | 5 | - |
| V2 | Odsávania trieskania-mlyn | TZL | Polyesterový filter | - | 5 | - |
| V3 | Mlyn 1 | TZL | Polyesterový filter | - | 5 | - |
| V4 | Mlyn 2 | TZL | Polyesterový filter | - | 5 | - |
| V5 | Pneumatická doprava z filtrov F4 a F5 do síl prachu | TZL | cyklónfilter | - | 5 | - |
| V6 | Odsávanie triedenia triesok a dopravných ciest | TZL | Polyesterový filter | - | 5 | - |
| V7 | Nerealizovaný výduch – napojenie na V1 | TZL | - | - | - | - |
| V8 | Odsávanie formátovacej | TZL | Polyesterový filter | - | 5 | - |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|------------------------------|---|--|
| | stanice | | | | | |
| V9 | Odsávanie chladenia vrstviacej stanice – vratná vetva | TZL | Polyesterový filter | - | 5 | - |
| V10 | Pneumatická doprava materiálu z odprášenia C11,F16 a F17 | TZL | cyklónfilter | - | 5 | - |
| V11 | Pneumatická doprava prepadu materiálu | TZL | cyklónfilter | - | 5 | - |
| V12 | Diagonálna píla a drvič dosiek | TZL | Diagonálna píla a drvič dosiek | - | 5 | - |
| V13 | Odsávanie píl | TZL | Polyesterový filter | - | 5 | - |
| V14 | Odsávanie prachu z filtrov (do pracovného prostredia) | TZL | - | - | - | - |
| V15 | Odsávanie brúsky | TZL | Polyesterový filter | - | 5 | - |
| V16 | Pneumatická doprava prachu z filtrov F11 a F19 do síl prachu | TZL | cyklónfilter | - | 5 | - |
| V17 | Nerealizovaný, napojený na V1 | - | - | - | - | - |
| V18 | Lisovanie ¹⁾ | TZL TOC formaldehyd | mokrý elektrostatický odlučovač WESP 2 za lisom | - | 15 100 15 | EF 0,06 kg/m ³ vyrobených dosák ³⁾ |
| V19 | Nerealizovaný, kapotáž lisu, WESP2 | - | - | - | - | - |
| V20 | Nábehový komín | TZL, NOx, CO, TOC | - | - | - | - |
| V21 | Sušiareň ^{1) 5)} | TZL TOC NOx CO Formaldehyd Kyselina mravčia | mokrý elektrostatický odlučovač WESP 1 za sušiarňou | - - - - - 100 | 15 ²⁾ 500 ²⁾ 250 ²⁾ 500 ²⁾ 10 20 | - - - - - - |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---------------------|-----|-----------|---|
| | | Kyselina octová | | 500 | 100 | - |
| | | Acetaldehyd | | 100 | 20 | - |
| | | Amoniak | | 200 | 30 | - |
| | | HCl | | 200 | 30 | - |
| | | HF | | 25 | 3 | - |
| V22 | Vysávanie prachu v hale výroby DTD | TZL | cyklónfilter | - | 5 | - |
| V23 | Kotolňa na zpn ⁴⁾ | NO _x CO | - | - | 200 50 | - |
| V24 | Diesel generátor DG1 a DG2 | TZL, SO ₂ , NO _x , CO, TOC | - | - | - | - |
| V25 | Odsávanie chladiča DTD | Formaldehyd | - | - | 15 | - |
| V26 | Odsávanie chladiča DTD | Formaldehyd | - | - | 15 | - |
| V27 | Odsávanie chladiča DTD | Formaldehyd | - | - | 15 | - |
| V28 | Odsávanie cyklónu od roztrieskavačov CEATEC | TZL | Polyesterový filter | - | 5 | - |
| V29 | Diesel generátor DG Sprinkler | TZL, SO ₂ , NO _x , CO, TOC | - | - | - | - |

Podmienky platnosti emisných limitov :

- 1) Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0°C a pre obsah kyslíka v spalínach vo výške 18 % obj..
- 2) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia, hmotnostný tok sa pri kontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak súčasne
 - a) žiadna validovaná priemerná denná hodnota neprekročí hodnotu emisného limitu,
 - b) žiadna validovaná polhodinová priemerná hodnota neprekročí dvojnásobok hodnoty emisného limitu,
 - c) najmenej 95 % zo všetkých validovaných polhodinových priemerných hodnôt za kalendárny mesiac neprekročí 1,2-násobok hodnoty emisného limitu.
- 3) Limitný emisný faktor Σ ZL 1. podskupiny 4. skupiny platí ako mesačná priemerná hodnota; pre močovino-formaldehydové a melamín-formaldehydové lepidlá platí emisný limit pre formaldehyd; pre fenol-formaldehydové lepidlá platí emisný limit pre súčet hmotnostných koncentrácií fenolu a formaldehydu.
- 4) Emisné limity platia pre koncentrácie pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0°C a pre obsah kyslíka v spalínach vo výške 3 % obj..
- 5) Pri procese sušenia sa materiál nesmie priamo vsypávať do spaľovacieho priestoru bez predohriatia.

i n š p e k c i a u d e ľ u j e s ú h l a s

v oblasti ochrany ovzdušia:

- **podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 2 zákona o IPKZ** na zmeny automatizovaného meracieho systému emisií a na prevádzku po vykonaných zmenách

Predmetom zmeny je zmena v nastavení softwaru AMS (ďalej len „SW AMS“) v emisnom počítači (vyhodnocovanie signálov z AMS) za účelom monitorovania jedného individuálneho EL pre TOC pre všetky prevádzkové režimy a druhy vyrábaných produktov bez závislosti na obsahu borovice vo vstupnej surovine. Po vykonaní zmeny nastavenia SW AMS bude nasledovať skúšobná prevádzka AMS v rámci ktorej sa plánuje:

- doladenie komunikácie medzi systémom MaR (meranie a regulácia) na technológii a SW AMS pre TOC a identifikácie nových, zatiaľ neočakávaných zmien, ktoré tento zásah do SW AMS môže priniesť, testovanie a hľadanie hraničných stavov pre plnenie určeného emisného limitu TOC pre všetky výrobné režimy a vyrábané produkty,
- testovanie správnej identifikácie a zaznamenávania poruchových stavov technológie a AMS systému pre TOC,
- testovanie a validácia stavov technológie, pri ktorých dochádza k odstaveniu vybraných zariadení v dôsledku poruchových stavov a správnosť zachytenia a zaznamenávania týchto poruchových stavov AMS systémom pre TOC,
- testovanie a správna identifikácia prechodových stavov súvisiacich s technologickým chodom prevádzky,
- testovanie a správna identifikácia prekročení emisných limitov pre TOC, v prípade, že k prekročeniu emisných limitov dôjde v dôsledku chodu technológie, nastavenie reakcií a nápravných opatrení na takéto prípady.

Po zmene v nastavení SW AMS bude potrebné vykonať oprávnenú inšpekciu zhody AMS v rozsahu QAL2 pre meranie TOC, ktorej musí predchádzať:

- odskúšanie prenosu signálov z technológie (sušiareň aj kotol) do AMS
- test správnosti
- test úplnosti
- aktualizácia formálneho obsahu protokolov AMS (zrušenie 2-režimovej prevádzky).

Ďalšie časti AMS ako odberové miesta, emisný kontajner zostanú zachované. Systém bude s ohľadom na vstupy a výstupy kompatibilný s jestvujúcim systémom a preto výmena systému nebude vyžadovať výraznejšie úpravy elektroinštalácie a pripojení médií. Meranie TZL, NO_x a CO ostane zachované aj počas naštavenia a skúšobnej prevádzky SW AMS pre TOC.

1. Inšpekcia udeľuje súhlas na zmenu systému AMS pre meranie TOC uvedenie AMS do skúšobnej prevádzky.
2. Skúšobná prevádzka sa povoľuje do 9 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia, do 6 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia je prevádzkovateľ povinný podať žiadosť na uvedenie zmeny AMS do trvalej prevádzky.
3. Počas skúšobnej prevádzky musí prevádzkovateľ zabezpečiť vykonanie úplnej oprávnenej inšpekcie zhody AMS v rozsahu QAL2 nezávislým, oprávneným subjektom podľa príslušných právnych predpisov.
4. Nedostatky zistené oprávneným subjektom v priebehu oprávnenej inšpekcie zhody AMS, resp. zistené alebo vznesené orgánom ochrany ovzdušia je potrebné zosúladiť s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia pred uvedením AMS do trvalej prevádzky.
5. Podľa vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí (ďalej len „vyhláška o monitorovaní“) musí vyhodnocovací softvér AMS trvalo umožňovať diaľkové vyvolanie údajov oprávneným osobám a orgánom ochrany ovzdušia (OÚ Malacky a inšpekcia) z pamäti monitorovacieho systému. Elektronický prenos dát požadujeme riešiť pomocou internetu vždy za predchádzajúci deň.
6. AMS musí umožniť vyhotovenie protokolov podľa vyhlášky o monitorovaní.
7. Protokoly AMS musia obsahovať skutočný prevádzkový stav zdroja znečisťovania ovzdušia podľa platného STPP a TOO (bežná prevádzka, nábeh, odstávka atď.) v danom čase.
8. Prevádzkovateľ počas skúšobnej prevádzky aktualizuje prevádzkovú dokumentáciu AMS. (príručka AMS a prevádzková kniha AMS...).

9. Činnosť vyhodnocovacieho systému (datalogger, PC) musí byť chránená proti neoprávneným zmenám konštánt, prepočítavacích faktorov, systémového času, náhradných hodnôt stavových a referenčných veličín a ďalších systémových údajov v súlade so stavom techniky automatizovaného merania v čase inštalovania automatizovaného meracieho systému emisií vrátane zaznamenania a úplného identifikovania každej zmeny a osoby vykonávajúcej akúkoľvek zmenu konfigurácie automatizovaného meracieho systému.
10. Navrhovaná zmena AMS musí tiež spĺňať:
 - požiadavky zisťovania množstva znečisťujúcich látok a údajov o dodržaní emisných limitov v súlade s platnými predpismi, vrátane príslušných technických noriem,
 - požiadavky a podmienky prevádzky uvedené v prevádzkových predpisoch výrobcu konkrétneho AMS,
 - požiadavky uvedené v právnych predpisoch na úseku ochrany ovzdušia,
11. Predmetný AMS je možné uviesť do trvalej prevádzky len so súhlasom, ktorý bude udelený inšpekciou formou zmeny povolenia. K žiadosti o súhlas na uvedenie do trvalej prevádzky je potrebné predložiť Správu o úplnej oprávnenej inšpekcii zhody AMS a dokladovať splnenie podmienok tohto súhlasu.
12. Prevádzkovateľ vykoná oprávnené diskontinuálne meranie emisií TOC zo zariadenia sušiarne počas skúšobnej prevádzky AMS v intervale raz za 3 mesiace na preukázanie dodržania emisných limitov určených v integrovanom povolení.

V integrovanom povolení s ďalej mení a dopĺňa:

V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Podmienky pre AMS sa dopĺňa bod č. 6.12

6.12 Prevádzkovateľ je povinný implementovať požiadavky normy STN EN 17255-1 až 2 do jestvujúceho AMS v lehote do 31.12.2025.

V časti II. Podmienky povolenia, G. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, bod. č. 13 sa tabuľka v bode č. 13 nahrádza nasledovným znením:

| Náplň správy | Frekvencia a podávania správy | Dátum dodania správy | Príjemca správy |
|---|-------------------------------|--|-----------------|
| IPKZ – Kompletne údaje o prevádzke a jej emisiách | 1 x rok | Podľa platnej legislatívy | SHMÚ Bratislava |
| Ochrana ovzdušia – Údaje o prevádzke (NEIS) – ročné údaje o súhrnných emisiách a ročné údaje o zdroji | 1 x rok | Podľa platnej legislatívy | OÚ |
| Periodické oprávnené inšpekcie zhody AMS | 1 x rok | Do 70 dní od vykonania inšpekcie zhody | SIŽP |
| Ochrana ovzdušia – Správy o oprávnených meraniach emisií | podľa legislatívy | do 70 dní od vykonania merania | SIŽP |
| Správa z monitoringu | 1 x rok | 31.3. nasled. rok | SIŽP |

| | | | |
|--|------------------------------|--|---|
| podzemných vôd a pôdy | | | |
| Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním | 1 x rok | 28.2. nasled. rok | SIŽP |
| Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisií | podľa výskytu | hlásenie ihneď, záverečná správa do 60 dní od vzniku | dotknuté orgány podľa schválenej dokumentácie |
| Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov | po predložení hotových správ | do 10 dní obdržania | SIŽP |

Ostatné podmienky povolenia č. 8451-16741/37/2015/Heg/370030114 zo dňa 10.6.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 3.7.2015 v znení jeho zmien a doplnkov pre prevádzku „Výroba drevotrieskových dosiek“, prevádzkovateľa IKEA Industry Slovakia, s.r.o., Továrenská 2614/19, 901 01 Malacky, zostávajú **n e z m e n e n é** a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Odôvodnenie

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“) a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 3. a 5. zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), na základe žiadosti prevádzkovateľa IKEA Industry Slovakia, s.r.o., Továrenská 2614/19, 901 01 Malacky, IČO 31 354 572, vydáva zmenu č. 12 integrovaného povolenia.

Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia bola na inšpekciu doručená dňa 15.11.2023. Nakoľko nešlo o podstatnú zmenu podľa § 2 ods. (2) písm. l) zákona o IPKZ, správny poplatok sa podľa položky 171a) zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov neuhrádza.

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je určenie osobitných podmienok výkonu kontinuálneho merania, t.j. určenie jedného individuálneho EL pre TOC pre všetky prevádzkové režimy a druhy vyrábaných produktov bez závislosti na obsahu borovice vo vstupnej surovine. Predmetom žiadosti je aj zmena jestvujúceho AMS pre TOC v rozsahu aktualizácie softwaru, a skúšobná prevádzka AMS pre TOC na 6 mesiacov.

Inšpekcia preskúmala žiadosť a z dôvodu chýbajúcich podkladov (zdôvodnenie navrhovanej hodnoty emisného limitu v súvislosti s vyhodnocovaním, uvedenie podielu jednotlivých vstupných surovín a produktov na podrobnejšej báze, špecifikácia problémov s vyhodnocovaním údajov monitorovania dvojrežimovej prevádzky, odôvodnenie dĺžky navrhovanej skúšobnej prevádzky AMS a odstránenie časti žiadosti ktoré boli predmetom predchádzajúcej zmeny povolenia a nemajú súvis s predmetnou zmenou povolenia) v súlade s ustanovením § 29 ods.1 prerušila konanie rozhodnutím č. 10576/37/2023-48501/2023 zo dňa 22.12.2023 a listom č. 10576/37/2023-48499/2023 zo dňa 22.12.2023 vyzvala prevádzkovateľa na doplnenie podkladov.

Prevádzkovateľ doplnil žiadosť dňa 4.4.2024 a inšpekcia v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom č.

10576/37/2023-14074/2024/Z12 zo dňa 12.4.2024 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:

- niektorých náležitostí žiadosti a príloh žiadosti,
- zverejnenia žiadosti,
- zverejnenia výzvy a informácií,
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou sa k vydaniu zmeny integrovaného povolenia účastníci konania a dotknuté orgány vyjadrili nasledovne:

V oznámení č. ÚVaŽP/2181/36866/2024/CHV zo dňa 14.5.2023 mesto Malacky konštatuje, že na základe oboznámenia sa s obsahom oznámenia o zmene nemá pripomienky.

Prevádzkovateľ v doplnenej žiadosti požiadal o určenie individuálneho emisného limitu pre TOC bez ohľadu na podiel borovice vo vstupom materiály a uviedol nasledovné dôvody:

- *v dôsledku jednoznačného rozlišovania smrekovej a borovicovej kampane umelým udržiavaním 2- režimovej prevádzky bol nútený prevádzkovať technológiu pri podstatne vyšších emisiách TOC, pričom dĺžka kampane musela byť aspoň 30 dní, t.z., že min. 30 dní bol prevádzkovateľ nútený v prípade borovicovej kampane prevádzkovať pri vyššom obsahu borovice, čo má za následok podstatne vyššie hodnoty emisií TOC,*
- *v dôsledku jednoznačného rozlišovania smrekovej a borovicovej kampane sme umelým udržiavaním 2- režimovej prevádzky nútený prevádzkovať technológiu pri podstatne vyšších emisiách TOC, pričom dĺžka kampane musí byť aspoň 30 dní, t.z., že min. 30 dní sme nútený v prípade borovicovej kampane prevádzkovať pri vyššom obsahu borovice, čo má za následok podstatne vyššie hodnoty emisií TOC,*
- *vzťahnutie emisného limitu na 30 dňovú kampaň neumožňuje vyhodnocovanie mesačných protokolov AMS v zmysle platných legislatívnych predpisov,*
- *aj napriek zavedeniu GPS sledovania nakladania a manipulácie vstupného materiálu do kotla (spracovanie sledovaných GPS súradníc jednotlivých nakladačov dreva a ostatných mechanizmov, ktoré sú monitorované), nie je možné, v dôsledku veľkej časovej odozvy medzi získanými údajmi z GPS nakladačov a vyhodnocovanie nameraných hodnôt AMS (minimálne 2 dni) interaktívne ovplyvniť prípadné zvýšené hodnoty TOC na AMS úpravou technológie sušenia, prípadne spaľovacích pomerov na kotly s cieľom optimalizácie emisií do ovzdušia,*
- *keďže sa jedná o unikátny SW, ktorý komunikuje a prepája 2 nezávislé systémy (monitorovanie GPS súradníc v technológii a SW AMS), dochádza k častým výpadkom prenosu signálov, resp. k poruchám prenosu, v dôsledku čoho je odozva monitorovaných a sledovaných údajov o obsahu borovice častokrát viac ako 2 dni - vyhodnocovací systém AMS teda vyhodnocuje namerané hodnoty až spätne, bez možnosti aktívneho zásahu obsluhy do chodu technológie s cieľom optimalizovať aktuálne vypúšťané emisie TOC do ovzdušia.*

Prevádzkovateľ zároveň navrhol určenie jedného individuálneho EL pre TOC pre všetky prevádzkové režimy a druhy vyrábaných produktov bez závislosti na obsahu borovice vo vstupnej surovine na úrovni 500 mg/m^3 ako priemerná denná hodnota s prepočtom na ref. O₂ (18% podľa BAT, suchý plyn, štandardné podmienky) bez preukazovania úrovne %-neho podielu borovice vo vstupnom materiály. V doteraz platnom znení integrovaného povolenia bol určený emisný limit 200 mg/m^3 , resp. 520 mg/m^3 s podmienkou ak sa technicky preukázateľne ako prevažujúca surovina za obdobie 30 dní používa borovica. Na základe údajov z prevádzkovej evidencie je podiel borovice (ktorá má zásadný vplyv na emisie TOC v odpadovom plyne) rôzny v závislosti od možností jej nákupu.

Vykonávacie Rozhodnutie Komisie (EÚ) 2015/2119 z 20. novembra 2015, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri výrobe veľkoplošných materiálov na báze dreva nestanovuje emisný limit na TOC, keď sa ako prevažujúca surovina používa borovica. Podľa prílohy č. 7 vyhlášky č. 248/2023 Z.z. platí emisný limit 520 mg/m³, ak sa ako prevažujúca surovina technicky preukázateľne na úrovni 60 % podielu používa borovica; pri kontinuálnom meraní sa uvedená hodnota uplatňuje ako priemerná 96 hodinová hodnota.

Inšpekcia na základe argumentov prevádzkovateľa v žiadosti zrušila doteraz platný emisný limit pre TOC a nahradila ho jedným emisným limitom na úrovni 500 mg/m³ pre všetky prevádzkové režimy a druhy vyrábaných produktov bez závislosti na obsahu borovice vo vstupnej surovine so zachovaním preukazovania priemernej dennej hodnoty, zároveň určila skúšobnú prevádzku 6 mesiacov pre nastavenie AMS na novú úroveň emisného limitu, určila ďalšie podmienky pre AMS, náhradné meranie pre TOC počas skúšobnej prevádzky.

Prevádzkovateľ požiadal o zmenu a skúšobnú prevádzku automatizovaného meracieho systému emisií po vykonaných zmenách. Predmetom zmeny je zmena v nastavení softwaru AMS (ďalej len „SW AMS“) v emisnom počítači (vyhodnocovanie signálov z AMS) za účelom monitorovania jedného individuálneho emisného limitu pre TOC pre všetky prevádzkové režimy a druhy vyrábaných produktov. Prevádzkovateľ špecifikoval vykonané zmeny v SW AMS.

Nakoľko ide o podstatnú zmenu nainštalovaného automatizovaného meracieho systému emisií, inšpekcia na základe § 4 ods. (5) vyhlášky č. 249/2023 Z.z. určila lehotu do 31.12.2025 na implementáciu požiadaviek normy STN EN 17255-1 až 2.

Vzhľadom na to, že žiadny z účastníkov konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania podľa § 15 ods. (1) zákona o IPKZ.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene integrovaného povolenia preskúmala žiadosť podľa zákona o IPKZ a podľa vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 9 zákona o IPKZ zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

RNDr. Peter Valentovič, PhD.
poverený vykonávaním funkcie riaditeľa

Doručuje sa:

Účastníkom konania :

1. IKEA Industry Slovakia, s.r.o., OZ Malacky Boards, Továrenská 2614/19, 901 01 Malacky
2. Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1A, 901 01 Malacky

Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám po nadobudnutí právoplatnosti:

3. Okresný úrad Malacky, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky