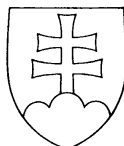


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 6202/37/2020-33633/2020/720010103/Z10-SP

Bratislava 19.10.2020



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 prepisov 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. 1. a ods. (4), zákona o IPKZ v súčinnosti so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe konania vykonaného podľa 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 ,

ktorou mení a dopĺňa rozhodnutie č. 534/OIPK/04-Ve/720010103 zo dňa 7.4.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.4.2004 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke

„Lakovňa H2 a H2a“ (ďalej len „prevádzka“).

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

Variabilný symbol prevádzky:

Volkswagen Slovakia, a. s.

J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava

35 757 442

720010103

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 10 integrovaného povolenia je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- **podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,
- **podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ** – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa § 60 až 74 a § 86 až 88 stavebného zákona, inšpekcia má v integrovanom povoľovaní pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia, inšpekcia v súčinnosti s § 3 ods. (3), písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona vydáva povolenie na stavbu:

„Lakovňa H2 – Eco Smart VEC sušička krycieho laku, linka 1 a 2“

v rozsahu podľa PD na stavebné povolenie vypracovanej spracovateľom Ing. Ľuboš Majdán – autorizovaný stavebný inžinier, ENPI, s. r. o., Estónska 1/A, 821 06 Bratislava, z augusta 2019, archívne číslo A-SS-19321.

stavebník:	Volkswagen Slovakia, a.s. , J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava
v katastrálnom území:	Bratislava – Devínska Nová Ves
umiestnenom na parc. č.:	2778/324 (hala H2), registra „C“ registra „C“ (zastavané plochy a nádvoría, ostatné plochy)
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 1993
charakter stavby:	1251 – priemyselné budovy,

Členenie stavby na prevádzkové súbory:

PS 21 EcoSmart VEC sušička krycieho laku a linka 1 a 2:

Celý systém pozostáva z harverových a softverových komponentov domontovaných do jestvujúcej linky. V závislosti od počtu karosérií v sušičkách riadi a reguluje systém VEC objemy čerstvého a odpadového vzduchu do priestoru sušenia a výrazne šetrí množstvo potrebnej energie na sušenie. Množstvo dodávaného ohriateho vzduchu nie je konštantné, ale prispôbuje sa meniacemu počtu karosérií v sušiarni každej linky. Systém pre ekologizáciu na existujúcich sušiacich linkách č.1 a 2 krycieho laku riediteľného vodou pre strechy karosérií (Dachlackierung) predstavuje dodatočnú inštaláciu harverových a softverových komponentov.

Medzi hlavné výhody nového systému patrí:

- zníženie spotreby zemného plynu na výrobu tepla
- zníženie spotreby elektrickej energie
- automatické riadenie procesu
- krátka doba amortizácie

Systém pozostáva z nasledovných komponentov, ktoré je potrebné doinštalovať do jestvujúcich liniek (pre každú linku celá sada):

- merací systém 3 sety

- ventilátor vpúšťaného vzduchu 1 ks
- vzduchová klapka so servopohonom 2 sety
- počítadlo karosérií
- riadiaci systém PLC
- ventilátor na odpadový vzduch spolu s frekvenčným meničom
- ventilátor čerstvého vzduchu s frekvenčným meničom

Merací systém pozostáva zo snímača teploty a merania tlaku. Meranie tlaku slúži na určenie objemového prietoku (meranie pozostáva z pilotnej sondy, statickej sondy a termočlánku). V nadradenom riadiacom systéme sa vypočítava normovaný prietok na základe rozdielového tlaku, teploty a príslušných konštánt. Ventilátor vpúšťaného vzduchu je priamo poháňaný radiálny ventilátor s príslušenstvom. Vzduchová klapka so servopohonom slúži na reguláciu množstva vzduchu.

Výroba horúceho vzduchu pre sušičky krycieho laku beží v súčasnosti v prevádzke na plný výkon bez ohľadu na plné alebo čiastočné naplnenie sušiarne karosériami. Aby sa prázdna alebo čiastočne naplnená sušička neprehriala a bola zabezpečená konštantná teplota sušenia farby, časť horúceho vzduchu sa klapkami prepúšťa priamo do komína. Toto má za následok že časť tepelnej energie sa stráca, pretože je vypúšťaná komínom priamom von. Regulácia množstva vzduchu pomocou frekvenčných meničov na ventilátoroch prívodu a odvodu vzduchu do zariadenia zabezpečí správne množstvo celkového vzduchu prúdiaceho do plničovej sušiarne, takže nedôjde k výrobe prebytku horúceho vzduchu ktorý by bolo nutné vypúšťať komínom do vonkajšieho priestoru. Vďaka zmenšenému prietoku vzduchu, je menšia potreba plynu v kotle na ohriatie vzduchu na predpísanú teplotu. Meracia jednotka je dimenzovaná na teplotu vzduchu 0-800°C, menovité svetlosti DN315-DN1000 a hrúbky izolácie 150-300 mm a je štandardizovaná.

Zaťažová regulácia objemového prietoku

Zaťažová regulácia objemového prietoku spôsobí, že sa množstvo vzduchu prispôbia meniacemu sa počtu karosérií v sušiarňi. Toto sa udeje počítaním karosérií medzi vstupom a výstupom, registráciou množstva karosérií a skutočný počet karosérií sa odovzdá ďalej do zaťažovej regulácie objemového prietoku.

Softvér vyhodnotí počet karosérií a vypočíta pre nepotrebné množstvo čerstvého a odpadového vzduchu. To znamená, čím prázdnejšia je sušiareň, tým menej čerstvého a odpadového vzduchu potrebuje. Pomocou vypočítanej hodnoty množstva vzduchu program reguluje počet otáčok ventilátora čerstvého a odpadového vzduchu. Aby bola zaistená bezpečnosť procesu, pracuje každý ventilátor s minimálnym množstvom vzduchu. K hodnote minimálneho množstva vzduchu sa pripočíta vypočítaná hodnota z rátania karosérií. Z toho vyplýva požadovaná hodnota množstva vzduchu, ktorá určuje počet otáčok ventilátora čerstvého a odpadového vzduchu.

Ako kontrola slúžia novo inštalované merania množstva vzduchu. Minimálny prietok odpadového vzduchu nesmie klesnúť pod stanovenú hodnotu v riadiacom systéme.

Požadované hodnoty množstiev vzduchu

Požadované hodnoty objemových prietokov závisia od:

1. počtu karosérií v sušiarňi
2. teploty výstupu

Požadovaná hodnota čerstvého a dopadového vzduchu sa vypočíta podľa nasledujúceho vzorca: (základné množstvo + (počet karosérií * množstvo na karosériu)) * korekčný faktor teploty pričom korekčný faktor teploty = $(1 + ((\text{teplota požadovaná} - \text{teplota skutočná}) * \text{faktor teploty}))$

Pomocou troch sond na meranie objemového prietoku do vpustov a odpadového vzduchu je možné regulovať množstvo odpadového vzduchu a analogicky množstvo čerstvého vzduchu v závislosti od vytiaženia sušičky, bez negatívnych vplyvov na vpusty, pretože chýbajúci objem čerstvého vzduchu je kompenzovaný okolitým vzduchom.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto všeobecné záväzné podmienky:

1. So stavbou „**Lakovňa H2 – Eco Smart VEC sušička krycieho laku, linka 1 a 2**“ sa začne až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia,
2. Objekty, v ktorých sa nachádzajú alebo nachádzali nebezpečné látky musia byť pred realizáciou búracích a demontážnych prác preukázateľne vyčistené,
3. V prípade, že stavebné práce nezačnú do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, stavebné povolenie stráca platnosť. V prípade ďalšieho záujmu je potrebné požiadať o predĺženie jeho platnosti alebo o nové povolenie,
4. Stavbu „**Lakovňa H2 – Eco Smart VEC sušička krycieho laku, linka 1 a 2**“ zrealizovať podľa dokumentácie ktorá bola overená v stavebnom konaní, vypracované spracovateľom **Ing. Ľuboš Majdán – autorizovaný stavebný inžinier, ENPI, s. r. o., Estónska 1/A, 821 06 Bratislava, z augusta 2019, archívne číslo A-SS-19321,**
5. Stavbu môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov,
6. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, vybraného dodávateľa stavby, vrátane dokladov oprávňujúcich ho na príslušný výkon činnosti, je stavebník povinný oznámiť inšpekcii do 15 dní od jeho určenia,
7. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný do 10 dní písomne oznámiť inšpekcii,
8. Inšpekcia upúšťa od vytýčenia stavby osobami oprávnenými vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Za súlad priestorovej polohy stavby s overenou projektovou dokumentáciou zodpovedá stavebník,
9. Stavebník je povinný mať na stavbe projektovú dokumentáciu stavby overenú v stavebnom konaní, stavebné povolenie a o stavbe musí viesť stavebný denník,
10. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, príslušné ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku,
11. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 313/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vhodné na použitie na stavbe a ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní,

12. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu,
13. Stavebník je povinný počas realizácie stavby vykonať také opatrenia, aby bol minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie,
14. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení a technologických rozvodov v mieste stavby,
15. Ak rozhodnutie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov,
16. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby,
17. K návrhu o užívanie stavby stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
 - a) meno, priezvisko (názov) a adresu (sídlo) stavebníka,
 - b) označenie a miesto stavby,
 - c) dátum a číslo stavebného povolenia alebo povolenia zmeny stavby pred jej dokončením,
 - d) predpokladaný termín dokončenia stavby,
 - e) termín úplného vypratania staveniska a dokončenia úprav okolia stavby,
 - f) údaj, či sa bude vykonávať skúšobná prevádzka, a čas jej trvania,
 - g) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného rozhodnutia a stavebného povolenia,
 - h) ak ide o stavbu, na ktorej geodetické činnosti zabezpečujú oprávnení geodeti a kartografi, doklad o zabezpečení spracovania výsledného operátu merania a zobrazenia predmetov skutočného vyhotovenia stavby, pri podzemných sieťach technického vybavenia ešte pred zakrytím,
 - i) geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností; tento doklad sa nedoplní, ak nedošlo k zmene vonkajšieho pôdorysného ohraničenia stavby,
 - j) rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy, posúdenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy - súhlas na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia.
 - k) správu o oprávnenom diskontinuálnom meraní ktorá preukáže dodržanie určených emisných limitov,
 - l) s odpadmi z obalov nakladať podľa hierarchie odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
18. Počas realizácie stavby „**Lakovňa H2 – Eco Smart VEC sušička krycieho laku, linka 1 a 2**“ budú vznikať odpady uvedené v nasledovnej tabuľke:

Kat. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	N	0,05 t
15 01 02	obaly z plastov	N	0,05 t
15 01 03	obaly z dreva	O	0,3 t

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia podľa vyjadrenia č. OÚ-BA-OSZP3-2019/ 107121/CEM/IV zo dňa 24.9.2019 nemá námietky k predmetnej stavbe za dodržania nasledovných podmienok:

1. Pôvodca stavebných odpadov je povinný dodržiavať ustanovenia § 14 zákona č. 79/2015 o odpadoch (ďalej len zákon o odpadoch), napr.:
 - správne zaradiť odpad podľa platného katalógu odpadov,

- zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom,
 - zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva a to jeho prípravou na opätovné použitie v rámci svojej činnosti; odpad takto nevyužitý ponúknuť na prípravu na opätovné použitie inému,
 - recykláciou v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho prípravu na opätovné použitie; odpad takto nevyužitý ponúknuť na recykláciu inému,
 - zhodnotením v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu; odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému,
 - zneškodnením, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu alebo iné zhodnotenie,
 - odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
 - viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi,
 - ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva (§ 2 vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z.) ak nakladá ročne v súhrne s viac ako 50 kg nebezpečných odpadov alebo viac ako jednou tonou ostatných odpadov; ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním podáva za obdobie kalendárneho roka tunajšiemu úradu, ako príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
2. Pôvodcovi stavebných a demolačných odpadov sa povoľuje odpad zhromažďovať v mieste jeho vzniku (t.j. v mieste stavby) iba nevyhnutný čas (napr. do naplnenia veľkoobjemového kontajnera), následne sa musí odvieť k oprávnenému odberateľovi.

Podľa § 99 ods. 1 písm. b) bodu č. 5 zákona o odpadoch sa orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve vyjadruje i k dokumentácii v kolaudačnom konaní, t.j. vydá záväzné stanovisko. Podkladom pre vydanie záväzného stanoviska resp. k žiadosti o vyjadrenie ku kolaudácii žiada predložiť doklady o spôsobe nakladania s odpadmi zo stavby (t. j. faktúry, vážne lístky o odovzdaní odpadu oprávnenej osobe pre jednotlivé druhy odpadov podľa vyjadrenia v stavebnom povolení). V dokladoch musí byť taxatívne označená stavba, z ktorej odpad pochádza, inak doklad nebude považovaný relevantný. Na požiadanie musí byť predložený originál uvedených dokladov.

Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch pôvodcom odpadov, vznikajúcich pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú, pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva. Pôvodca odpadov zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch. V prípade, že dôjde k zmene projektovej dokumentácie týkajúcej sa odpadového hospodárstva (množstvo a druhy odpadov), toto vyjadrenie stráca platnosť a je potrebné požiadať o nové vyjadrenie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, podľa vyjadrenia č. PPL/14407/2019/M zo dňa 13.9.2019 nemá námietky k predmetnej stavbe za podmienky predloženia nasledovných dokladov ku kolaudácii:

1. Protokol z merania hluku na pracovisku, ktorý preukáže súlad s NV SR č. 115/2006 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov.
2. Protokol z merania chemických faktorov na pracoviskách, ktorý preukáže súlad s NV SR č. 335/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia 534/OIPK/04-Ve/720010103 zo dňa 7.4.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.4.2004 v znení jeho zmien a doplnkov **zostávajú nezmenené**. 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 (ďalej len „zákon o IPKZ“) a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 1. a ods. (4), zákona o IPKZ v súčinnosti so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu č. 10 integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa **Volkswagen Slovakia, a. s.**, J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava, IČO 35 757 442 zaregistrovanej dňa 9.6.2020. Nakoľko nejde o podstatnú zmenu podľa § 2 ods. (2) písm. l) zákona o IPKZ sa správny poplatok podľa položky 171a zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov neuhrádza.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 18 ods. (2) zákona č. 71/1967 o správnom konaní, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcii t.j. 9.6.2020.

Inšpekcia preskúmala žiadosť a v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom č. 6202/37/2020-17897/2020/Heg/Z10-SP zo dňa 13.8.2020 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:

- 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:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava v stanovisku č. PPL/12709/2020 zo dňa 20.8.2020 – súhlasné stanovisko.

Magistrát Hlavného mesta SR Bratislava v súhlasnom stanovisku č. MAGS OZP-57253/2020 - 414365 zo dňa 26.8.2020 - zapracované do výrokovej časti rozhodnutia.

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.

Pripomienky a námietky účastníkov konania a dotknutých orgánov k projektovej dokumentácii stavby:

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave v stanovisku č. KRHZ-BA-OPP-2019/000660-002 zo dňa 2.10.2019 súhlasí bez pripomienok.

Mestská časť Bratislava – Devínska Nová Ves v záväznom stanovisku č. SU-2018/948/súhlas/TH zo dňa 24.4.2018 (upustenie od územného rozhodnutia, súhlas s vydaním stavebného povolenia).

Mestská časť Bratislava – Devínska Nová Ves vo vyjadrení č. 2595/2019/1/Mac zo dňa 21.10.2019 súhlasí s projektovou dokumentáciou stavby.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto v stanovisku č. PPL/14407/2019/M zo dňa 13.9.2019 – citované vo výrokovej časti rozhodnutia.

Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. k projektovej dokumentácii stavby č. 3108/1/2019 zo dňa 12.9.2019 – z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia podľa vyjadrenia č. OÚ-BA-OSZP3-2019/ 107121/CEM/IV zo dňa 24.9.2019 ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva – citované vo výrokovej časti rozhodnutia.

MŽP SR vydalo vyjadrenie č. 11396/2020-1.7/ss zo dňa 9.10.2020, v ktorom na základe predložených údajov zastáva názor, že uvedené doplnenie softvéru na reguláciu vzduchu, nespĺňa kritéria definície podľa § 3 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov a vzhľadom na uvedené, navrhovaná činnosť nepodlieha posudzovaniu vplyvov podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

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 a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zmeny integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

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, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, 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.

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Volkswagen Slovakia, a.s., J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava
2. Hlavné mesto SR Bratislava, Magistrát hlavného mesta, Primaciálne námestie 1, P.O.BOX 192, 814 99 Bratislava
3. Ing. Ľuboš Majdán, Estónska 1/A, 821 06 Bratislava

Doručí sa dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto SR so sídlom v Bratislave, P.O. Box 26, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29
5. Okresný úrad v Bratislave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3
6. Technická inšpekcia, a.s., Železničiarska 18, 811 04 Bratislava
7. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Radlinského 6, 811 07, Bratislava
8. Spoločný stavebný úrad Bratislava - Devínska Nová Ves, Novoveská 2/A, 843 02 Bratislava – Devínska Nová Ves