

OKRESNÝ ÚRAD NOVÉ MESTO NAD VÁHOM

odbor starostlivosti o životné prostredie

Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

● ●
Roen Est, s.r.o.
Trenčianska 17
915 01 Nové Mesto nad Váhom
● ●

Váš list číslo/zo dňa
/16.04.2018

Naše číslo
OU-NM-OSZP-2018/005898-2

Vybavuje/linka
Ing.Dediková/032-7745804

Nové Mesto nad Váhom
23.05.2018

Vec

Súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby nového stredného zdroja znečisťovania ovzdušia – povrchová úprava zváraných dielov spoločnosti Roen Est, s.r.o. v Novom Meste nad Váhom

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia v zmysle § 26 ods.1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, v znení neskorších predpisov a § 5 ods.1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov

v y d á v a s ú h l a s

podľa § 17 ods.1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, v znení neskorších predpisov na vydanie rozhodnutia o povolení stavby nového stredného zdroja znečisťovania ovzdušia:

- **povrchové úpravy zváraných dielov v lakovaco – sušiacej kabíne DRY CLEAN (NOVÁ VERTA) a sušiacej kabíne OVEN (NOVÁ VERTA)**

Projektovaná ročná spotreba organických rozpúšťadiel pri nanášaní náterových látok uvedená v projektovej dokumentácii stavby bude 0,63 tony za rok.

Zdroj je kategorizovaný podľa vyhlášky č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší nasledovne:

6. OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA

6.3.2. Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel:

- a) **kovov a plastov vrátane povrchov lodí, lietadiel, koľajových vozidél, textilu, tkanín, fólií, papiera od 0,6 do 5 t/rok.**

- **stredný zdroj znečisťovania.**



Predmetná technológia bude umiestnená na pozemku p.č. 2233/8 v k.ú. Nové Mesto nad Váhom v jestvujúcej výrobnéj hale. Investorm stavby bude spoločnosť Roen Est, s.r.o., Trenčianska 17, 915 01 Nové Mesto nad Váhom. Stavba je navrhnutá podľa projektovej dokumentácie stavby „Technológia pre povrchovú úpravu“, projektant Ing. Ladislav Cerovský, Novosady č.13, Detva, 1/2018.

Súhlas sa vydáva za nasledujúcich podmienok:

- zabezpečiť technológiu povrchových úprav suchou filtráciou na odlučovanie a záchyt tuhých znečisťujúcich látok tak, ako je uvedené v projekte
- zabezpečiť technológiu filtrami s aktívnym uhlím za účelom zachytávania organických plynov a pár

Po zrealizovaní stavby prevádzkovateľ požiada o vydanie súhlasu na užívanie nového stredného zdroja znečisťovania ovzdušia – lakovaco - sušiacia kabína povrchových úprav, a k žiadosti predloží :

- **projektovú dokumentáciu stavby skutočného vyhotovenia technológie**
- **návrh prevádzkovej evidencie** o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia a ďalších potrebných údajov o zdroji vyplývajúcich z vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. , ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia
- **údaje o preukázaní dodržania určených emisných limitov** zo zdroja znečisťovania ovzdušia - z výduchov odsávania, ktoré odvádza emisie do vonkajšieho ovzdušia, v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
- **prevádzkovateľ požiada samostatnou žiadosťou o schválenie postupu výpočtu množstva emisií** znečisťujúcich látok zo zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle § 15 ods.1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

Správny orgán odporúča použiť:

Špecifikáciu postupu výpočtu a návrh výpočtu v zmysle zverejnených tlačív, ktoré sa nachádzajú na stránke Ministerstva životného prostredia SR:

<http://www.minzp.sk/oblasti/ovzdušie/ochrana-ovzdušia/informacie/vypocet-mnozstva-emisii/ziadost-schvalenie-postupu-vypoctu-mnozstva-emisie-znecestujucich-latok-podla-12-ods-15-vyhlasiky-mzp-sr-c-408-2003-z-z.html>

Zároveň upozorňujeme, že v tlačivách uvedených na stránke je potrebné opraviť právne predpisy platné v súčasnosti.

Dňa 27.4.2018 požiadal žiadateľ - spoločnosť Roen Est, s.r.o., Trenčianska 17, 915 01 Nové Mesto nad Váhom o vydanie súhlasu na povolenie stavby nového stredného zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorý sa týka povrchovej úpravy zváraných dielov v existujúcej výrobnjej hale v areáli spoločnosti Roen Est s.r.o. v Novom Meste nad Váhom. K žiadosti bola predložená technologická časť projektovej dokumentácie stavby, protokol o určení vonkajších vplyvov a karty bezpečnostných údajov.

Dielce určené na lakovanie budú ručne uložené na stojan a následne mechanicky vyčistené od hrubej špiny. Po vyčistení sa dielce presunú do lakovacej kabíny, kde prebehne ručné striekanie pomocou vzduchovej pištole rozpúšťadlovými náterovými látkami. Po nastriekaní prebehne časť sušenia v lakovacej kabíne pri teplote 60 °C. po základnom vysušení a prevetraní kabíny studeným vzduchom sa dielce presunú do sušiacej kabíny na dobu 30 minút a pri teplote 60 °C budú dielce dosušené na požadovaný lesk a tvrdosť farby.

Súčasťou technológie lakovania sú teplovzdušné plynové agregáty a plynové horáky so samostatným odsávaním do vonkajšieho ovzdušia.

Lakovacia kabína bude zabezpečená filtráciou prestrekov náterových farieb a filtrami s aktívnym uhlím na záchyt organických plynov a pár počas striekania.

Projektová dokumentácia obsahuje prepočet množstva prchavých organických zložiek v náterových farbách a predpokladá spotrebu 0,63 tony za rok.

Na základe predložených údajov z projektovej dokumentácie orgán ochrany ovzdušia dospel k záveru, že navrhnutý spôsob zodpovedá možnostiam najlepšie dostupnej techniky (BAT) a je reálny predpoklad, že zdroj bude spĺňať podmienky a kritériá vyplývajúce z právnych predpisov ochrany ovzdušia, ktoré sú nevyhnutné pre vydanie súhlasu na povolenie stredného zdroja znečisťovania ovzdušia.

Dodržanie predpísaných emisných limitov bude preverené počas prvého oprávneného merania z miest, kde vznikajú emisie znečisťujúcich látok.

Tento súhlas má podľa § 17 ods. 1 zákona o ovzduší **formu záväzného stanoviska.**

Tento súhlas je podkladom pre orgány vydávajúce podľa iných právnych predpisov rozhodnutia o povolení stavieb, zariadení alebo činností a nenahrádza stavebné povolenie vydávané podľa zákona č. 50/1976 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov.

Doručí sa:

Roen Est, s.r.o., Trenčianska 17, 915 01 Nové Mesto nad Váhom

Ing. Ľubica Hrušovská
vedúca odboru

OKRESNÝ ÚRAD NOVÉ MESTO NAD VÁHOM

odbor starostlivosti o životné prostredie

Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

• •
Magna Slovteca, s.r.o.
Ľ.Podjavorinskej 16
915 01 Nové Mesto nad Váhom
• •

Váš list číslo/zo dňa
/21.06.2018

Naše číslo
OU-NM-OSZP-2018/007842-2

Vybavuje/linka
Ing.Dedíková/032-7745804

Nové Mesto nad Váhom
19.07.2018

Vec

Súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby nového veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia – povrchová úprava plastových dielcov výroby vonkajších a vnútorných spätných zrkadiel, smeroviek a líšt pre osobné automobily v spoločnosti Magna Slovteca, s.r.o. v Novom Meste nad Váhom

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia v zmysle § 26 ods.1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, v znení neskorších predpisov a § 5 ods.1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov

v y d á v a s ú h l a s

podľa § 17 ods.1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, v znení neskorších predpisov na vydanie rozhodnutia o povolení stavby nového veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia:

- **povrchová úprava plastových dielcov výroby vonkajších a vnútorných spätných zrkadiel, smeroviek a líšt pre osobné automobily**

Projektovaná ročná spotreba organických rozpúšťadiel pri nanášaní náterových látok uvedená v projektovej dokumentácii stavby bude 194,38 tony za rok.

Zdroj je kategorizovaný podľa vyhlášky č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší nasledovne:

6. OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA

6.3.1. Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel:

- a) kovov a plastov vrátane povrchov lodí, lietadiel, koľajových vozidel, textilu, tkanín, fólií, papiera nad 5 t/rok.



Súčasťou veľkého zdroja povrchových úprav plastových dielcov za použitia rozpúšťadiel je odmasťovanie bez obsahu organických rozpúšťadiel a horáky na zemný plyn slúžiace na ohrev technologických kúpeľov, horáky určené na sušenie vzduchu pre linku povrchových úprav a taktiež koncové dopaľovacie regeneratívne zariadenie RTO.

Samostatne by boli zariadenia na ohrev kúpeľov a sušenie vzduchu kategorizované ako:

6.99.2 Ostatné priemyselné technológie, výroby, zariadenia na spracovanie, kde súčasťou technológie je spaľovanie paliva s menovitým tepelným príkonom nad 0,3 MW.

Palivovo energetická časť lakovacej linky a súvisiacich zariadení bude obsahovať spolu 12 horákov na zemný plyn so súhrnným menovitým tepelným príkonom 3,96 MW.

Predmetná technológia bude umiestnená na pozemku p.č. 5911/1 v k.ú. Nové Mesto nad Váhom v jestvujúcej výrobnej hale na ulici Ľ.Podjavorinskej č.16. Investorm stavby bude spoločnosť Magna Slovteca, s.r.o., Ľ.Podjavorinskej 16, 915 01 Nové Mesto nad Váhom. Stavba je navrhnutá podľa projektovej dokumentácie stavby:

„ Magna Slovteca, Stavebné úpravy pre lakováciu linku“, zodpovedný projektant Ing. Peter Pejko, Ing. Štefan Guštara, 03/2018.

Súhlas sa vydáva za nasledujúcich podmienok:

- Zrealizovať stavbu podľa predloženej projektovej dokumentácie so zabezpečením technológie koncovým regeneratívnym zariadením určeným na rozklad organických plynov a pár a zabezpečiť kontinuálne monitorovanie teploty spaľovania.

Po zrealizovaní stavby prevádzkovateľ požiada o vydanie súhlasu na užívanie nového veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia a k žiadosti predloží :

- **projektovú dokumentáciu stavby**
- **prevádzkový poriadok**
- **návrh prevádzkovej evidencie** o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia a ďalších potrebných údajov o zdroji vyplývajúcich z vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. , ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia
- prevádzkovateľ pripraví na potrebných výduchoch **meracie miesta** a meracie príruby (v prípade merania tuhých látok) podľa príslušnej platnej STN
- **údaje o preukázaní dodržania určených emisných limitov - vykonanie oprávneného merania emisií** zo zdroja znečisťovania ovzdušia - z výduchov technologických zariadení a častí zdroja, ktoré odvádzajú emisie do vonkajšieho ovzdušia, v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí, a to: TZL, NO_x, TOC z výduchu RTO OEP (označenie 411), NO_x a CO z komínov spalín – označenie 404, 405, 406, 412

- **návrh k určeniu podmienok spaľovania odpadového plynu z koncového regeneratívneho zariadenia**, najmä teplotu spaľovania najvhodnejšiu z pohľadu ochrany ovzdušia.
- **prevádzkovateľ súčasne so žiadosťou o trvalú prevádzku požiada samostatnou žiadosťou o schválenie postupu výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok zo zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle § 15 ods.1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.**

Správny orgán odporúča použiť:

Špecifikáciu postupu výpočtu a návrh výpočtu v zmysle zverejnených tlačív, ktoré sa nachádzajú na stránke Ministerstva životného prostredia SR:

<http://www.minzp.sk/oblasti/ovzdušie/ochrana-ovzdušia/informacie/vypocet-mnozstva-emisii/ziadost-schvalenie-postupu-vypoctu-mnozstva-emisie-zneclistujucich-latok-podla-12-ods-15-vyhlasky-mzp-sr-c-408-2003-z-z.html>

Zároveň upozorňujeme, že v tlačivách uvedených na stránke je potrebné opraviť právne predpisy platné v súčasnosti.

Dňa 27.6.2018 požiadal žiadateľ - spoločnosť Magna Slovteca s.r.o., Ľ.Podjavorinskej 16, 915 01 Nové Mesto nad Váhom o vydanie súhlasu na povolenie stavby nového veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorý sa týka povrchovej úpravy vyrobených plastových dielcov v existujúcej výrobnej hale.

K žiadosti bola predložená projektová dokumentácia stavby a odborný posudok vo veciach ochrany ovzdušia č. 08/2018-39 vypracovaný odborne spôsobilou Ing. Vladimírom Hlaváčom.

Spoločnosť Magna Slovteca s.r.o. vyrába vonkajšie a vnútorné spätné zrkadlá, smerovky, lišty na osobné automobily. Povrchová úprava výrobkov bola zabezpečovaná v externých firmách. Z dôvodu zvýšenia úžitkovej hodnoty výrobkov spoločnosť chce investovať do zrealizovaní vlastnej automatickej lakovacej linky určenej na nanášanie náterových hmôt s obsahom organických rozpúšťadiel.

Projektovaná ročná spotreba organických rozpúšťadiel bude 194,38 tony za rok. Rozpúšťadlové farby budú s obsahom VOC až do 75%.

Súčasťou procesu nanášania troch vrstiev farieb striekaním bude i odmasťovanie plastových výrobkov prípravkami bez obsahu organických rozpúšťadiel, pričom táto technologická časť bude obsahovať ohrevné horáky na zemný plyn v komorách č.1 a 2 a pre potrebu sušenia po odmasťení. Menovitý tepelný príkon horákov bude 0,58 MW.

Nanášanie farieb sa bude vykonávať za pomoci robotov a presun dielcov zabezpečí podlahový dopravník. Prestreky počas striekania budú odlúčené vodou princípom Venturiho dýzy. Linka bude dvojpodlažná. V spodnej časti sa zriadi miesto navesovania a zvesovania dielcov, postrekový stroj, VZT jednotky, vyprchávacie a chladiace priestory, ČOV, priestory skladovania a prípravy farieb. Na druhom podlaží budú sušiarne po odmasťení a striekaní, chladiaci tunel, ionizačný ofuk, lakovacie kabíny a priestory vyprchávania. Lakovacia linka tvorí jeden uzatvorený celok s na seba nadväzujúcimi jednotlivými zariadeniami.

Palivovo - energetická časť povrchových úprav bude obsahovať taktiež horáky na výrobu tepla pre technologické ohrevy, sušenie a zneškodňovanie VOC v regeneratívnom zariadení RTO.

Všetky odsávané organické plyny zo striekacích kabín, vyprchávacích a sušiacich kabín budú zavedené do koncového oxidačného zariadenia na čistenie odpadových plynov RTO, v ktorom sa termicky rozložia oxidáciou pri teplote min. 750 °C na konečné produkty CO₂ a vodnú paru. Tepelný výkon horáka bude 1,2 MW.

Lakovacia linka bude spojená hlavne so vznikom emisií organických plynov a pár a emisií zo spaľovania zemného plynu. Okrem organických rozpúšťadiel v náterových farbách bude používané aj riedidlo na čistenie striekacej techniky po skončení striekania.

Podľa predloženého posudku stav techniky samotnej povrchovej úpravy a taktiež plynové horáky spĺňajú kritériá najlepšej dostupnej techniky BAT. Podmienky zabezpečenia rozptylu emisií znečisťovacích látok budú zabezpečené dostatočnou výškou výduchov a ich prevýšením nad hrebeňom strechy a budú plne vyhovovať požiadavkám pre dostatočný rozptyl. Posudzovaná hala sa nachádza cca 500 metrov od komunálnej zástavby mesta a podľa posudku jej umiestnenie je akceptovateľné.

Na základe predložených údajov z projektovej dokumentácie a odborného posudku orgán ochrany ovzdušia dospel k záveru, že navrhnutý spôsob zodpovedá možnostiam najlepšie dostupnej techniky (BAT) a je reálny predpoklad, že zdroj bude spĺňať podmienky a kritériá vyplývajúce z právnych predpisov ochrany ovzdušia, ktoré sú nevyhnutné pre vydanie súhlasu na povolenie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia.

Dodržanie predpísaných emisných limitov bude preverené počas prvého oprávneného merania z miest, kde vznikajú emisie znečisťujúcich látok.

Tento súhlas má podľa § 17 ods. 1 zákona o ovzduší **formu záväzného stanoviska.**

Tento súhlas je podkladom pre orgány vydávajúce podľa iných právnych predpisov rozhodnutia o povolení stavieb, zariadení alebo činností a nenahrádza stavebné povolenie vydávané podľa zákona č. 50/1976 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov.

Príloha

1 x PD

Ing. Ľubica Hrušovská
vedúca odboru

OKRESNÝ ÚRAD NOVÉ MESTO NAD VÁHOM

odbor starostlivosti o životné prostredie

Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

● ●
Magna Slovteca s.r.o.
L.Podjavorinskej 16
915 01 Nové Mesto nad Váhom
● ●

Váš list číslo/zo dňa
16.10.2018

Naše číslo
OU-NM-OSZP-2018/012339-2

Vybavuje/linka
Ing.Dediková/032-7745804

Nové Mesto nad Váhom
26.11.2018

Vec

Súhlas na **skúšobnú prevádzku veľkého zdroja** znečisťovania ovzdušia – „Lakovacia linka Magna Slovteca“.

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia v zmysle § 26 ods.1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, v znení neskorších predpisov a § 5 ods.1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov

v y d á v a s ú h l a s

podľa § 17 ods.1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, v znení neskorších predpisov na **skúšobnú prevádzku nového veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia:**

– **Lakovacia linka Magna Slovteca – povrchová úprava plastových dielcov výroby vonkajších a vnútorných spätných zrkadiel, smeroviek a líšť pre osobné automobily.**

Zdroj je kategorizovaný v zmysle prílohy č.1 Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší :

6.3.1.Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel :

a) kovov a **plastov** vrátane povrchov lodí, lietadiel, koľajových vozidiel, textilu, tkanín, fólií, pariera **nad 5 t/rok.**

Stavba je zrealizovaná v zmysle predloženej projektovej dokumentácie stavby PS: 606 - „Lakovacia linka Magna Slovteca“, ktorú vypracoval GALATEK a.s., Ledec nad Sázavou, Česká republika, zodpovedný projektant Ing. Štefan Guštara.



Súčasťou veľkého zdroja povrchových úprav plastových dielcov za použitia rozpúšťadiel je odmasťovanie bez obsahu organických rozpúšťadiel a horáky na zemný plyn slúžiace na ohrev technologických kúpeľov, horáky určené na sušenie vzduchu pre linku povrchových úprav a taktiež koncové dopaľovacie regeneratívne zariadenie RTO.

Súhlas sa vydáva za nasledujúcich podmienok :

1. **Prevádzkovateľom zdroja je:** Magna Slovteca s.r.o., L.Podjavorinskej 16, 915 01 Nové Mesto nad Váhom.
2. **Prevádzkovateľ v termíne do 30.4.2019 vykoná prvé oprávnené meranie emisií znečisťujúcich látok zo zdroja znečisťovania ovzdušia za účelom zistenia dodržania predpísaných emisných limitov a správu z merania predloží orgánu ochrany ovzdušia, v zmysle platných právnych predpisov.**
 - **údaje o preukázaní dodržania určených emisných limitov - vykonanie oprávneného merania emisií** zo zdroja znečisťovania ovzdušia - z výduchov technologických zariadení a častí zdroja, ktoré odvádzajú emisie do vonkajšieho ovzdušia, v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí, a to: TZL, NO_x, TOC z výduchu RTO OEP (označenie 411), NO_x a CO z komínov spalín – označenie 404, 405, 406, 412
3. Prevádzkovateľ pred samotným meraním pripraví na potrebných výduchoch **meracie miesta** a meracie príruby (v prípade merania tuhých látok) podľa príslušnej platnej STN.
4. **Prevádzkovateľ po zistení údajov z prvého oprávneného merania emisií požiada samostatnou žiadosťou o schválenie postupu výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok zo zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle § 15 ods.1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.**

Správny orgán odporúča použiť:

Špecifikáciu postupu výpočtu a návrh výpočtu v zmysle zverejnených tlačív, ktoré sa nachádzajú na stránke Ministerstva životného prostredia SR:

<http://www.minzp.sk/oblasti/ovzdušie/ochrana-ovzdušia/informacie/vypocet-mnozstva-emisii/ziadost-schvalenie-postupu-vypoctu-mnozstva-emisie-znecestujucich-latok-podla-12-ods-15-vyhlasiky-mzp-sr-c-408-2003-z-z.html>

Zároveň upozorňujeme, že v tlačivách uvedených na stránke je potrebné opraviť právne predpisy platné v súčasnosti.

Po vyhodnotení skúšobnej prevádzky je potrebné k žiadosti o vydanie súhlasu na trvalé užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia predložiť:

- **projektovú dokumentáciu stavby**
- **prevádzkový poriadok**
- **návrh prevádzkovej evidencie** o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia a ďalších potrebných údajov o zdroji vyplývajúcich z vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. , ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia. Taktiež priložiť vyplnené tlačivá NEIS (Národný emisný informačný systém).
- **návrh k určeniu podmienok spaľovania odpadového plynu z koncového regeneratívneho zariadenia**, najmä teplotu spaľovania najvhodnejšiu z pohľadu ochrany ovzdušia.

Správny orgán preskúmal žiadosť ako aj ostatné podkladové materiály a dospel k záveru, že navrhnutý spôsob zodpovedá možnostiam najlepšie dostupnej techniky a zdroj spĺňa podmienky a kritériá vyplývajúce z právnych predpisov ochrany ovzdušia, ktoré sú nevyhnutné pre vydanie predmetného súhlasu. K žiadosti boli predložené potrebné náležitosti v zmysle zákona o ovzduší.

Tento súhlas má podľa § 17 ods. 1 zákona o ovzduší **formu záväzného stanoviska**.

Tento súhlas je podkladom pre orgány vydávajúce podľa iných právnych predpisov rozhodnutia o povolení stavieb, zariadení alebo činností a nenahrádza kolaudačné povolenie vydávané podľa zákona č. 50/1976 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov.

Príloha:

1x časť PD-PS 606-Lakovacia linka Magna Slovteca

Ing. Ľubica Hrušovská
vedúca odboru

OKRESNÝ ÚRAD NOVÉ MESTO NAD VÁHOM

odbor starostlivosti o životné prostredie

Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

k

• •
VACUUMSCHMELZE s.r.o.
č.1325/14
916 24 Horná Streda
• •

Váš list číslo/zo dňa
1306/203100QSU/2018/
13.06.2018

Naše číslo
OU-NM-OSZP-2018/007561-2

Vybavuje/linka
Ing.Dediková/032-7745804

Nové Mesto nad Váhom
17.07.2018

Vec

Súhlas na skúšobnú prevádzku stredného zdroja znečisťovania ovzdušia – zariadenia na nanášanie izolačnej vrstvy – DL linky – DL3.2 a DL5 spoločnosti VACUUMSCHMELZE, s.r.o. v Hornej Strede.

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia v zmysle § 26 ods.1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, v znení neskorších predpisov a § 5 ods.1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov

v y d á v a s ú h l a s

podľa § 17 ods.1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, v znení neskorších predpisov na skúšobnú prevádzku stredného zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene :

– zariadenia na nanášanie izolačnej vrstvy – DL linky – skúšobná prevádzka po osadení zariadenia DL3.2 a DL5.

Zdroj je kategorizovaný v zmysle prílohy č.1 Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší :

6.3.2. Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok:

c) na navíjané pásy z kovových materiálov $\geq 0,6$ do 25



Zmena zdroja je zrealizovaná v zmysle predloženej projektovej dokumentácie stavby „VAC Horná Streda – Osadenie DL3.2 a DL5 v hale DM“, ktorú vypracoval IPROS spol. s r.o. v Nitre.

Súhlas sa vydáva za nasledujúcich podmienok :

Prevádzkovateľom je:

VACUUMSCHMELZE, s.r.o., č.1325/14, 916 24 Horná Streda

Skúšobná prevádzka bude trvať najneskôr do 31.12.2018.

K žiadosti o vydanie súhlasu na trvalé užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia – bude prevádzkovateľ povinný predložiť:

- **údaje o preukázaní dodržania určených emisných limitov (správu z merania emisií)** zo zdroja znečisťovania ovzdušia – v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.
- **projektovú dokumentáciu stavby**

Dňa 19.6.2018 požiadal žiadateľ VACUUMSCHMELZE s.r.o., 916 24 Horná Streda č. 1325/14, ako prevádzkovateľ stredného zdroja znečisťovania ovzdušia – zariadenia na nanášanie izolačnej vrstvy – DL linky Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu na skúšobnú prevádzku stredného zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene. Zmena sa týkala osadenia nového zariadenia DL3.2 a DL5 k existujúcim zariadeniam. Súhlas na povolenie zmeny bol vydaný dňa 26.7.2017 pod číslom OU-NM-OSZP-2017/008185-2

K žiadosti o súhlas bola predložená projektová dokumentácia stavby a prevádzkovateľ v žiadosti navrhol termín skúšobnej prevádzky do 31.12.2018.

Počas skúšobnej prevádzky bude prebiehať nastavenie technológie liniek a zariadenia na katalytické spaľovanie pár metanolu pre nastavenie podmienok spaľovania za účelom dodržania emisných limitov.

Správny orgán preskúmal žiadosť ako aj ostatné podkladové materiály a dospel k záveru, že navrhnutý spôsob zodpovedá možnostiam najlepšie dostupnej techniky a zdroj spĺňa podmienky a kritériá vyplývajúce z právnych predpisov ochrany ovzdušia, ktoré sú nevyhnutné pre vydanie predmetného súhlasu. K žiadosti boli predložené potrebné náležitosti v zmysle zákona o ovzduší.

Tento súhlas má podľa § 17 ods. 1 zákona o ovzduší **formu záväzného stanoviska.**

Tento súhlas je podkladom pre orgány vydávajúce podľa iných právnych predpisov rozhodnutia o povolení stavieb, zariadení alebo činností a nenahrádza kolaudačné povolenie vydávané podľa zákona č. 50/1976 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov.

Ing. Ľubica Hrušovská
vedúca odboru