



* K U P A X 0 0 R O 7 U M *



**Krajský úřad
Pardubického kraje**
OŽPZ - oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství

Váš dopis zn.: ---
Ze dne: 18. 3. 2019
Spisová značka: SpKrÚ 50741/2019/OŽPZ/5
Číslo jednací: KrÚ 56019/2019/OŽPZ/DV
Vyřizuje: Ing. Věra Dědková
Telefon: 466 026 424
E-mail: vera.dedkova@pardubickykraj.cz

EUniverse s.r.o.
Rváčovská 391
539 01 Hlinsko

Datum: 23. 7. 2019

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „Krajský úřad“) jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a věcně příslušný orgán ochrany ovzduší dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) a ust. § 11 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále je „zákon“), v souladu s ust. § 13 odst. 2 zákona

mění rozhodnutí

o povolení provozu zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 zákona (dále jen „zdrojů“) **provozovatele:**

EUniverse s.r.o.,
Jeremenkova 1021/70,
147 00 Praha,
IČ: 264 46 987,

umístěných v provozovně nacházející se na adrese:

Rváčovská 391,
539 01 Hlinsko,

vydané podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona pod čj. KrÚ 9638/2016/OŽPZ/PI dne 3. 2. 2016, **následovně:**

Následující text rozhodnutí, uvedený v části rozhodnutí označované „II.“ se zrušuje:

„II.“

dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona vydává povolení provozu vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší, a to:

1. nanášení práškových plastů uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 9.11. Jedná se o technologickou linku pro nanášení epoxypolyesterové práškové barvy osazenou kabinou O.M.S.A. typ IP 081610 s dvoustupňovou filtrací tuhých znečišťujících látek, a průběžným sušícím a vypalovacím tunelem,

2. povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně do 30 m³ včetně, procesy bez použití lázní uvedená v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 4.12. Jedná se o odmašťovací linku osazenou odmašťovacími, fosfatizačními a oplachovými vanami o celkovém objemu 3,2 m³ s přípravky bez použití organických rozpouštědel,

pro provozovatele:

EUniverse s.r.o.
Jeremenkova1021/70
147 00 Praha 4
IČ: 26449687

a provozovnu:

EUniverse s.r.o.
Rváčovská 391
539 014 Hlinsko

Toto povolení se vydává za splnění následujících podmínek:

1. provozovatel je povinen provozovat zdroje znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami zařízení stanovenými výrobcem zařízení a provádět výrobcem předepsané pravidelné servisní seřizování a doklady o těchto kontrolách pak zakládat jako součást provozní evidence vedené v souladu s ustanovením § 17 odst. 3 písm. c) zákona,
2. provozovatel bude provozovat činnost v souladu s provozním řádem, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí,
3. provozovatel bude zjišťovat úroveň znečišťování ovzduší prováděním autorizovaného měření hmotnostní koncentrace těkavých organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík (TOC), s četností jedenkrát za tři kalendářní roky pro ověření dodržování emisního limitu stanoveného ve vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování. Tyto údaje budou součástí souhrnné provozní evidence,
4. provozovatel bude oznamovat změny podmínek provozování zdrojů s dopadem na ochranu ovzduší příslušným orgánům ochrany ovzduší (m. j. zahájení a trvalé ukončení provozu) a to do 15 dnů od vzniku těchto skutečností.“

a nahrazuje se tímto zněním:

„II.

dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona **vydává povolení provozu** vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší (dále jen „zdrojů“) pro provozovatele: **EUniverse s.r.o.**,

Jeremenkova 1021/70,
147 00 Praha 4,
IČ: 264 46 987.

Umístění provozovny:

Rváčovská 391,
539 01 Hlinsko.

Předmětem povolení jsou následující zdroje vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu pod kódy:

- **1.4. Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 do 5 MW včetně, které nejsou uvedeny pod jiným kódem.**
 - Hořák typu RIELLO 40 FS 20 o příkonu 220 kW, spalující zemní plyn, zajišťující nepřímý ohřev odmašťovacího přípravku. Odvod spalin od hořáku je veden samostatným kouřovodem nad střechu haly.
 - Hořák typu RIELLO 40 FS 20 D o příkonu 220 kW, spalující zemní plyn, zajišťující nepřímý ohřev průběžné sušárny navazující na odmašťovací zařízení. Odvod spalin od hořáku je veden samostatným kouřovodem.
- Celkový příkon hořáků sloužících pro potřeby ohřevu odmašťovacího zařízení a průběžné teplovzdušné sušárny je 440 kW.
- Hořák typu RIELLO RS 28 o příkonu 325 kW, spalující zemní plyn, zajišťující nepřímý ohřev průběžné vypalovací pece. Odvod spalin od hořáku je veden samostatným kouřovodem.
- **4.12. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m³ včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní.**

Odmašťovací linka osazená odmašťovacími, fosfatizačními a oplachovými vanami. Objem aktivní nádrže je 3,2 m³. Odmašťování je prováděno přípravky na bázi fosforečnanů a směsi vysoce účinných tenzidů, jejichž základem nejsou organická rozpouštědla. Na odmašťovací zařízení navazuje průběžná horkovzdušná sušárna sloužící k sušení součástí po odmaštění a oplachu.

◦ **9.11. Nanášení práškových plastů.**

Technologická linka pro nanášení epoxypolyesterové práškové barvy osazená kabinou O. M. S. A. typ IP 081610 s dvoustupňovou filtrací tuhých znečišťujících látek (cyklónový odlučovač a tkaninový filtr), a průběžnou vypalovací pecí. Vyčištěný vzduch z nanášení práškových plastů je vrácen zpět do haly lakovny. Emise z vypalovací pece jsou vypouštěny 2 výduchy označovanými V1 a V4 do vnějšího ovzduší.

Dále je nanášení práškových plastů realizováno ve stříkací kabině vzorků jako doplňkového zařízení linky s občasným provozem, která je vybavena vlastním odsáváním s výduchem do prostoru haly. Čištění odsávaného vzduchu zajišťují kazetové filtry s indikací zanesení.

Roční spotřeba práškových barev je 79 t.

Povolení se vydává za následujících podmínek:

- 1) Provozovatel je povinen provozovat zdroje v souladu s technickými podmínkami zařízení stanovenými výrobcem a provádět výrobcem předepsanou, pravidelnou servisní kontrolu a údržbu. Doklady o těchto kontrolách bude zakládat jako součást provozní evidence.
- 2) Provozovatel bude oznamovat změny podmínek provozování zdroje s dopadem na ochranu ovzduší (mj. zahájení a trvalé ukončení provozu) do 15 dnů od vzniku těchto skutečností České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Hradec Králové, a Krajskému úřadu.
- 3) Provozovatel povede provozní evidenci a bude ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence za předchozí kalendářní rok prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (dále jen „ISPOP“).

U jednotlivých zdrojů znečišťování ovzduší bude provozovatel dále dodržovat tyto podmínky:

- Zdroje vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu pod kódem **1.4**.
- 4) Provozovatel bude zjišťovat úroveň znečišťování ovzduší pro potřeby vyhodnocení souhrnné provozní evidence výpočtem, a to způsobem stanoveným v § 12 odst. 1 písm. b) vyhlášky, č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhlášky“), za pomoci emisních faktorů uvedených v aktuálním znění Věstníku Ministerstva životního prostředí. Jedná se o zdroj, který má stanoven pro znečišťující látky oxid uhelnatý (CO) a oxidy dusíku (NO_x) specifické emisní limity v části II přílohy č. 2 k zákonu.
 - Zdroj vyjmenovaný v příloze č. 2 k zákonu pod kódem **9.11**.
 - 5) Provozovatel bude uvedenou technologii lakovny provozovat v souladu s provozním řádem zařízení, který je nedílnou součástí povolení provozu zdroje.
 - 6) Provozovatel bude dodržovat na výduších z vytvrzování práškových plastů z práškové lakovny specifický emisní limit těkavých organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík (dále jen „TOC“), stanovený pod bodem 4. 4. v části II přílohy č. 5 vyhlášky.
 - 7) Provozovatel bude zjišťovat úroveň znečišťování ovzduší na výduších z vytvrzování práškových plastů z práškové lakovny autorizovaným měřením emisí TOC v intervalu jedenkrát za 3 kalendářní roky podle ust. § 3 odst. 3 písm. b) bodu 4. vyhlášky.

Nedílnou součástí tohoto povolení provozu je provozní řád stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Nanášení práškových plastů“ provozovatele EUniverse s.r.o. vypracovaný 9. 7. 2019, podepsaný oprávněnou osobou provozovatele ke dni 11. 7. 2019.“

Jediným účastníkem tohoto správního řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu je společnost EUniverse s.r.o., se sídlem Jeremenkova 1021/70, 147 00 Praha 4, s přiděleným IČ: 264 46 987.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad obdržel dne 28. 6. 2019 od provozovatele - společnosti EUniverse s.r.o., se sídlem Jeremenkova 1021/70, 147 00 Praha 4, s přiděleným IČ: 264 46 987, žádost o změnu rozhodnutí o povolení provozu zdroje vydaného pod čj. KrÚ 9638/2016/OŽPZ/PI dne 3. 2. 2016.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení dle ust. § 44 odst. 1 správního řádu.

Žádost byla doplněna dne 15. 7. 2019 dvěma tiskopisy návrhů provozních řádů zdroje znečišťování ovzduší „Nanášení práškových plastů“ provozovatele EUniverse s.r.o., vypracovaných 9. 7. 2019.

Součástí žádosti byly dále tyto dokumenty:

- Protokol o kontrole České inspekce životního prostředí zn. ČIŽP/45/2019/5720 ze dne 4. 6. 2019.
- Výpis z obchodního rejstříku obchodní firmy EUniverse s.r.o. vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 82817.
- Plná moc společnosti EUniverse s.r.o. zmocňující paní Lindu Jandovou k zastupování společnosti.
- Protokol o akreditované zkoušce (autorizovaného měření emisí 241E/1A/2018) vystavený 26. 1. 2019.
- Protokol o zkoušce (autorizované měření emisí 241E/2A/2018) vystavený 26. 1. 2019.

Předmětem žádosti byla změna znění stávajícího povolení provozu z důvodu úpravy zařazení zdrojů vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu. Jedná se o 3 hořáky zajišťující nepřímý ohřev jednotlivých procesních fází výroby provozovatele, které jsou vyjmenovanými zdroji uvedenými v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.4. Parametry hořáků provozovatel uvedl v předloženém návrhu provozního řádu. Pokud je sečtením jmenovitých tepelných příkonů zdrojů, jejichž jednotlivé příkony nepřekračují hodnotu pro zařazení do přílohy č. 2 k zákonu, překročena hodnota pro zařazení do přílohy č. 2 k zákonu, zařazují se tyto původně nevyjmenované zdroje do příslušného kódu uvedeného v příloze č. 2 k zákonu. V souladu s tímto ustanovením plynoucím z § 4 odst. 7 zákona jsou 2 hořáky RIELLO 40 FS 20 o příkonu 220 kW vyjmenovanými zdroji uvedenými v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.4.

Dle cit. ustanovení § 4 odst. 7 zákona se pro účely stanovení celkového jmenovitého tepelného příkonu spalovacích stacionárních zdrojů nescítají zdroje, jejichž jmenovité tep. příkony nedosahují hodnot uvedených v příloze č. 2 k zákonu, se zdroji, které těchto hodnot dosahují. A proto hořák typu RIELLO RS 28 o příkonu 325 kW je samostatným zdrojem, který je vyjmenovaný v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.4.

Ohlášenou změnou nedochází k navýšení projektované kapacity zařízení, ani ke zvýšení množství produkovaných emisí. Jedná se pouze o administrativní akceptování parametrů provozu ve znění rozhodnutí o povolení.

Krajský úřad na základě žádosti provozovatele přehodnotil zařazení plynových hořáků s nepřímým ohřevem pod bod 1.4. přílohy č. 2 k zákonu. Jedná se zdroj, který má stanoveny emisní limity znečišťujících látek NO_x a CO v příloze č. 2 k vyhlášce, v části II, v tabulce č. 1.1.2. (do 31. 12. 2019) a 2.1.2. (od 1.1.2020). Emisní limity pro teplovzdušné spalovací zdroje jsou vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 17%. V souladu s ustanovením § 6 odst. 1 a 2 zákona má provozovatel tohoto zdroje u znečišťujících látek, pro něž má stanoven emisní limit, zjišťovat úroveň znečišťování výpočtem namísto měřením. Jedná se o stacionární zdroj, u kterého tak k ohledem na jeho vliv na úroveň znečištění stanoví vyhláška v ustanovení § 3 odst. 6 písm. a). Výpočet bude prováděn za pomoci emisních faktorů uvedených v aktuálním Věstníku Ministerstva životního prostředí, který nyní odpovídá Věstníku Ministerstva životního prostředí, ročník XXVIII, vydaném v dubnu 2018 pod částkou 2.

Krajský úřad vyhověl provozovateli v jeho žádosti. Po zrevidování obsahu stávajícího znění povolení provozu zdroje provedl Krajský úřad další změny spočívající v následujících opatřeních:

- Úprava popisu umístění a charakteristiky zdroje plynoucí z podkladů žádosti provozovatele a údajů uvedených v aktuálním výpisu z obchodního rejstříku.
- Původní podmínky provozu č. 1, 2, 3, 4 zůstávají nadále v platnosti, pouze došlo k jejich formální úpravě respektující novou koncepci rozhodnutí. Nově jsou tyto podmínky označovány č. 1, 2, 5, 6 a 7.
- Doplnění podmínky č. 3 plynoucí z ust. § 17 odst. 3 písm. c) zákona o nutnosti vést provozní evidenci a ohlašovat souhrnnou provozní evidenci prostřednictvím ISPOP.

Změna v provozu zdroje není v rozporu s Programem zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod – CZ05, který je součástí opatření obecné povahy čj. 34566/ENV/16 vydaného Ministerstvem životního prostředí dne 23. 5. 2016.

Jediným účastníkem tohoto správního řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu je společnost EUniverse s.r.o., se sídlem Jeremenkova 1021/70, 147 00 Praha 4, s přiděleným IČ: 264 46 987.

POUČENÍ ÚČASTNÍKA

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle ust. § 81, § 82 a § 83 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho doručení. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí ČR, odboru výkonu státní správy VI se sídlem v Hradci Králové, a to prostřednictvím Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice.

V odvolání účastník řízení uvede, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy, nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává ve dvojím vyhotovení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru životní prostředí a zemědělství

Příloha:

Provozní řád stacionárního zdroje znečištění „Nanášení práškových plastů“ provozovatele EUniverse s.r.o.