

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

Č.j.: KUOK 32400/2018  
SpZn: KÚOK/49068/2017/OŽPZ/140  
Vyřizuje: Ing. Milan Bartoň  
tel.: 583 218 511  
e-mail: [m.barton@kr-olomoucky.cz](mailto:m.barton@kr-olomoucky.cz)

V Olomouci dne 14. 3. 2018

**dle rozdělovníku**

Počet listů: 3  
Počet příloh: 1  
Počet listů příloh: 2

**Oznámení o zveřejnění žádosti o vydání změny integrovaného povolení společnosti Slovácké strojírny, akciová společnost pro zařízení „Galvanovna - zařízení na povrchovou úpravu kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů v závodě Postřelmov“ a zaslání žádosti k vyjádření.**

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako orgán státní správy, příslušný dle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) a jako příslušný správní úřad podle ustanovení §§ 28 písm. e) a 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), obdržel žádost společnosti SUEZ Využití zdrojů a.s., IČ 256 38 955, Praha 2, Vinohrady, Španělská 1073/10, provozovna U Panelárny 456/2, 779 00 Olomouc, v zastoupení společnosti **Slovácké strojírny, akciová společnost**, IČ 000 08 702, se sídlem Nivnická 1763, 688 01 Uherský Brod (dále jen „provozovatel“), kterým požádala o změnu integrovaného povolení pro zařízení „Galvanovna – zařízení na povrchovou úpravu kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů v závodě Postřelmov“ povolené

- rozhodnutím o vydání integrovaného povolení dne 28.1.2008, č.j.: KUOK 125033/2007, které nabylo právní moci 20.2.2008,
- rozhodnutím o vydání změny integrovaného povolení dne 27.4.2012, č.j.: KUOK 19028/2012, které nabylo právní moci 22.5.2012,
- rozhodnutím o vydání změny integrovaného povolení dne 15.9.2015, č.j.: KUOK 83613/2015, které nabylo právní moci 10.10.2015,
- rozhodnutím o vydání změny integrovaného povolení dne 16.9.2015, č.j.: KUOK 83707/2015, které nabylo právní moci 10.10.2015,
- rozhodnutím o vydání změny integrovaného povolení dne 24.2.2017, č.j.: KUOK 22812/2017, které nabylo právní moci 17.3.2017, dále jen „IP“.

Dnem podání žádosti bylo ve smyslu ustanovení § 41 odst. zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, ve znění pozdějších předpisů, zahájeno správní řízení v předmětné věci.

Krajský úřad **oznamuje** ve smyslu ust. § 8 odst. 2 zákona o integrované prevenci **zveřejnění stručného shrnutí údajů** žádosti o vydání změny IP provozovateli pro zařízení, podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona o integrované prevenci prostřednictvím informačního systému integrované prevence a na své úřední desce na dobu **30 dnů** a upozorňuje, že do žádosti je možné nahlížet, pořizovat si z ní výpisy, opisy případně kopie

na oddělení integrované prevence Krajského úřadu (budova RCO, 7. patro, Jeremenkova 40 b, 779 11 Olomouc nebo na ul. Bulharská 8, Šumperk, kancelář 160).

Krajský úřad **žádá** ve smyslu ust. § 8 odst. 2 zákona o integrované prevenci **Obec Postřelmov o vyvěšení (zveřejnění)** stručného shrnutí údajů, podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona o integrované prevenci, na své úřední desce na dobu **30 dnů** a zveřejnění informací o tom, kdy a kde je možné do žádosti nahlížet, pořizovat si z ní výpisy, opisy, případně kopie. Krajský úřad **žádá Obec Postřelmov o zaslání písemného vyrozumění**, kdy došlo k vyvěšení a sejmutí na své úřední desce.

**Příslušné správní úřady zašlou** v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona o integrované prevenci Krajskému úřadu **nejpozději do 30 dnů** od obdržení žádosti **své vyjádření**, které musí obsahovat zejména zhodnocení návrhu závazných podmínek k provozu zařízení, popřípadě návrh dalších závazných podmínek, které navrhuje zahrnout do integrovaného povolení a jejich odůvodnění. Dále stanoviska povinná dle platných právních předpisů pro řízení, která jsou nahrazována vydáváním IP.

Osoby dle ust. § 7 odst. 1 písm. e) zákona o integrované prevenci se mohou přihlásit jako účastníci řízení ve lhůtě **do 8 dnů** ode dne zveřejnění stručného shrnutí údajů ze žádosti. Účastníci řízení mohou zaslat Krajskému úřadu, v souladu s § 9 odst. 3 zákona o integrované prevenci, svá vyjádření nejpozději **do 30 dnů** ode dne obdržení žádosti.

Krajský úřad **žádá odborně způsobilou osobu** o zpracování odborného vyjádření ve smyslu § 11 zákona o integrované prevenci **k aplikaci nejlepších dostupných technik a k obsahu celé žádosti** ve lhůtě **do 30 dnů** od obdržení žádosti.

K později podaným vyjádřením Krajský úřad nebude ve smyslu § 9 odst. 4 zákona o integrované prevenci přihlížet.

Otisk úředního razítka

Mgr. Radomír Studený  
vedoucí oddělení integrované prevence  
Odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Bc. Pavel Chrást

Příloha:

- stručné shrnutí údajů

## **Rozdělovník:**

### **Účastníci řízení:**

1. SUEZ Využití zdrojů a.s., IČ 256 38 955, Praha 2, Vinohrady, Španělská 1073/10
2. Obec Postřelmov, Komenského 193, 789 69
3. Olomoucký kraj – Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
4. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
5. Český rybářský svaz Ostrava, Jahnova 14, 700 00 Ostrava

### **Dotčené správní úřady:**

6. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde
7. Městský úřad Zábřeh, Oddělení životního prostředí, Masarykovo náměstí 6, 789 01 Zábřeh
8. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Územní pracoviště Šumperk, Rooseveltova 108/11, 787 01 Šumperk
9. ČIŽP Ol Olomouc, Tovární 41, 772 11 Olomouc

### **Odborně způsobilá osoba:**

10. CENIA, Česká informační agentura životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

### **Na vědomí:**

11. Slovácké strojírny, akciová společnost, Nivnická 1763, 688 01 Uherský Brod

## 5. Stručné shrnutí údajů ze žádosti

1. Identifikace provozovatele
Slovácké strojírný, a.s., Nivnická 1763, 688 28 Uherský Brod
2. Název zařízení
Galvanovna - zařízení na povrchovou úpravu kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů v závodě Po- střelmov
3. Popis a vymezení zařízení
Rozsah zařízení je beze změny – v rozsahu uvedeném v integrovaném povolení.  Jedná se o změnu integrovaného povolení spočívající v revizi vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší uvede- ných v integrovaném povolení, včetně povolení stavby a provozu nových zdrojů z hlediska ochrany ovzduší v rámci stavby „Stav- ba elektrických indukčních pecí 500 a 250 kg, modernizace, inovace a rozšíření technologií provozu slévárna“. Součástí jsou před- loženy i aktualizované provozní řády z hlediska ochrany ovzduší.  Nové elektrické indukční pece a výroba samotvrdnoucích formovacích směsí ALPHASET jsou situovány do prostoru stávající slé- várny na p.č. 556/10 v k.ú. Postřelmov [726176].
4. Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 k zákonu
2.6. Povrchová úprava kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, je-li obsah lázně větší než 30 m³.
5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek
Nedochází k podstatné změně oproti stávajícímu stavu, dojde pouze k menší výměně některých surovin, které se používají např. pro výrobu licích forem.
6. Popis energií a paliv
Beze změny.
7. Popis zdrojů emisí
Částečně beze změny, jedná se zejména o oblast vod. V oblasti ochrany ovzduší nedojde ke změnám v provozech Lakovna, Epoxi- dárna, ČOV. U Galvanovny dochází k doplnění provozu TOP COAT, což je nové pracoviště pro povrchové úpravy nátěrovými hmo- tami. U provozu Slévárny dojde k instalaci dvou nových elektrických indukčních pecí.  Jedna pec o objemu 0,25 t taveniny je určena pro přípravu bronzových slitin. Bronz je slitina mědi a cínu, případně i v malém množství jiných kovů jako např. hliníku, manganu, olova (kromě zinku, kdy se slitina nazývá mosaz). Druhá pec o objemu 0,5 t taveniny bude sloužit pro tavení oceli. Dále dojde i k modernizaci výrobního zařízení a zavedení technologie výroby forem na ruční formovně použitím samotvrdnucí směsí ALPHASET. Dosud používaná technologie bentonitových směsí bude zrušena.  Rovněž dochází ke zrušení Kotelny HV 2 a nově bude v provozu kotelna Píšťala, která bude sloužit pro vzduchotechnická zařízení v hale lisovny a lakovny (autobox).
8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí
V oblasti ochrany vod, nedochází ke změně.  V oblasti ochrany ovzduší – zdroje splňují stanovené emisní limity v rámci podmínek integrovaného povolení. Nové zdroje rovněž budou plnit stanovené emisní limity.
9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujícího záření
Beze změny.  Zařízení není zdrojem nadměrného hluku, ani vibrací či neionizujícího záření.
10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí
V posuzovaném zařízení nejsou další vlivy zařízení na životní prostředí.
11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení
Beze změny.
12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů
Beze změny.

13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí
<p>Rozsah monitoringu v oblasti ochrany ovzduší je nastaven v souladu s platnou legislativou. Autorizované měření na zdrojích bude probíhat 1x za rok, popř. 1x za 3 roky, dle daného zdroje.</p> <p>Beze změny v ostatních složkách ŽP.</p>
14. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)
<p>Beze změny.</p> <p>Zároveň lze konstatovat, že zařízení splňuje podmínky BAT ve všech ukazatelích uvedených jako emisní limity spojené s BAT.</p>
15. Žádost o výjimku z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami
ANO/NE
16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru
<p>Základní opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru jsou uvedeny v provozních dokumentech, zejména se jedná o provozní řády z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod a havarijního plánu z hlediska ochrany vod.</p> <p>Jedná se zejména o provádění pravidelného monitoringu daného zařízení.</p>
17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením
<p>V zařízení není plánováno náhradní řešení, a to s ohledem, že toto zařízení a provoz je povolen a je provozován na základě platného integrovaného povolení.</p>
18. Charakteristika stavu dotčeného území
<p>Okolí zařízení je pravidelně monitorováno zejména v oblasti ochrany ovzduší a ochrany vod.</p> <p>Z provedeného hodnocení předmětné lokality v oblasti ovzduší vyplývá, že v dané lokalitě jsou překročeny imisní limity denní (24 h) imisní koncentrace PM<sub>10</sub> a průměrné roční imise benzo(a)pyrenu.</p> <p>Překročení denní imisní koncentrace PM<sub>10</sub> představuje pouze nízké krátkodobé překročení imisí, které může být ovlivněno jak jinými stacionárními zdroji, tak i autodopravou. Dlouhodobější průměrné roční imisní koncentrace PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> již překročeny nejsou.</p> <p>Dále je překročen imisní limit na benzo(a)pyren. Největším zdrojem benzo(a)pyrenu je však autodoprava, zejména autodoprava vedená po silnicích I/44 (Zábřeh – Šumperk) a III/3703 (Postřelmov - Sudkov). Navýšení autodopravy v souvislosti s provozem nových technologií se nepředpokládá.</p> <p>Všechny ostatní imisní limity dle uvedené mapy znečištění ovzduší jsou splněny.</p> <p>K modernizaci slévárny byla rovněž zpracována firmou Detekta s.r.o., Brno, rozptylová studie č. 121/2014 z 6.6.2014. V závěru rozptylové studie je konstatováno, že vypočtené nejvyšší hodnoty krátkodobých i dlouhodobých maxim imisního příspěvku posuzovaného zdroje znečišťování ovzduší v blízkosti nejbližší obytné zástavby nepřekročí žádnou z posuzovaných složek v žádném z uvažovaných referenčních bodů.</p> <p>Imisní příspěvek ze stávajících posuzovaných zdrojů je již součástí imisního pozadí dané lokality.</p> <p>Navržená řešení jsou v souladu s Programem zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ07 zveřejněném MTP v 5/2016.</p> <p>Provozovna Slovácké strojírny, akciová společnost, závod 07 Postřelmov, je situována v průmyslové zóně na severovýchodním okraji obce Postřelmov, a to v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby.</p> <p>Při dodržování provozních řádů a technických podmínek provozu stanovených dodavateli zařízení a surovin nemůže docházet k obtěžování obyvatel v obytné zástavbě imisemi znečišťujících látek ani zápachem.</p>
19. Základní zpráva
ANO/NE
Byla zpracována a je schválena IP (není předmětem této změny IP).