

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

Č.j.: KUOK 123071/2016
Sp.Zn: KÚOK/71842/2016/OŽPZ/140
Sp. a skart. znak: 209.1–A/10
Vyřizuje: Ing. Milan Bartoň
tel.: 583 218 511
e-mail: m.barton@kr-olomoucky.cz

V Olomouci dne 29. 12. 2016

Dle rozdělovníku

R O Z H O D N U T Í

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako orgán státní správy, příslušný dle § 67 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., okrajích a jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 28 písm. e) a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (dále jen „zákon“), ve znění pozdějších předpisů, ve věci žádosti o „**instalaci zásobní nádrže na HCl a úpravy vzduchotechniky, nové technologie k odstraňování železa z tavidla, nádrže na naftu, úpravu parcelních čísel zařízení**“, předložené provozovatelem zařízení **SIGNUM spol. s r.o.** se sídlem Nádražní 32/41, 693 01 Hustopeče, IČ 182 00 061 (dále jen provozovatel), pro zařízení „**Provoz žárového zinkování po vsázkách**“ provozovna **Prostějov** (dále jen zařízení), **rozhodl** takto:

rozhodnutí o integrovaném povolení vydané pod č.j.: KUOK 123788/2006 ze dne 19.2.2007, ve znění pozdějších změn, (dále jen „IP“), se

m ě n í

následovně:

a) V úvodní části IP, odstavci „Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.“, se za odrážku „Linka povrchových předúprav“ a před odstavec „Proces odmašťování“ vkládá nový odstavec, který zní:

„Zásobník HCl:

Zásobník je dvouplášťový o užitném objemu 24 m³ a celkovém objemu 24,72 m³ a je napojen na vzduchotechnické rozvody chemické předúpravy, zdroj má výdech (č. 101) zakončený odlučovacím zařízením – absorbérem pro zachyt par HCl.“

b) V úvodní části IP, odstavci „Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.“, se za odrážku „Linka povrchových předúprav“ a za odstavec „Proces tavení“ vkládá nový odstavec, který zní:

„Technologie k odstraňování železa z tavidla:

Jde o mobilní jednotku typu „De-Tron-Unit-typ 2“. Proces probíhá průběžně a slouží k čištění tavidla u zdroje č. 101. Znečištěné tavidlo je ze sedimentační nádrže čerpáno do filtru, kde dochází k zachytu kalů (směs železa a rzi), tavidlo je vypouštěno do mezinádrže vyčištěného tavidla a zpět do vany s tavidlem. Využitím technologie

nedochází ke změně v produkci emisí. Čištěním tavidla dochází ke zvýšení jeho životnosti a tím ke snížení množství produkce nebezpečného odpadu.“

c) V úvodní části IP, odstavci „Související technické jednotky“ se za odstavec „Plynová přípojka“ vkládá nový odstavec, který zní:

„Nádrž na naftu:

Jde o kompaktní přemístitelné zařízení, nádrž o objemu 5 m³, slouží pro příjem, skladování a výdej motorové nafty.“

d) V části I. IP, kapitole „Závazné podmínky provozu zařízení“ se do kapitoly „1. Ovzduší“ podkapitoly 1.1. a tabulky „*Seznam a kategorizace vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší*“, do části týkající se zdroje č. 101, výduchu č. 101 a sloupce „název zařízení“, „linka chemické předúpravy“ vkládají nové odrážky:

„- zásobník HCl o užitném objemu 24 m³

- technologie k čištění tavidla od železa“

a první část tabulky nově zní:

„*Seznam a kategorizace vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší:*

Číslo zdroje	Specifikace zdroje dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší	Kód	Číslo výduchu	Název zařízení
101	Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně nad 30 m ³	4.12.	101	Linka chemické předúpravy <ul style="list-style-type: none"> - 1x odmašťovací vana o objemu 34,4 m³, - 4x mořicí vana, každá o objemu 34,4 m³, - 2x oplachová vana o objemech 1x34,4 m³ a 1x38,8 m³, - 1x vana pro aplikaci tavidla o objemu 38,8 m³. - 1x sušička - zásobník HCl o užitném objemu 24 m³ - technologie k čištění tavidla od železa

e) V úvodní části IP, odstavci „Související technické jednotky“ se v odstavci „Izolovaná koncová ochranná jímka“ ruší druhá věta znějící „Rozměry polypropylénové jímky budou 9,0 x 2,0 x 2,5 m a využitelný objem 45 m³“ a vkládá se nová věta, která zní „Jde o dvě uzavřené jímky na znečištěné lázně, každá o objemu 45 m³ a rozměrech 4,2x7,2x1,5 m.“ A odstavec nově zní“

„ Izolovaná koncová ochranná jímka – umožní jednoduchou a bezpečnou manipulaci s vyčerpanými lázněmi. Jde o dvě uzavřené jímky na znečištěné lázně, každá o objemu 45 m³ a rozměrech 4,2x7,2x1,5 m.“

f) V úvodní části IP, části „identifikační údaje“ a pododstavci „katastrální území“ se do poslední věty vkládají pozemky p.č. „5943/10, 5941/5 a 5941/6“ a věta nově zní:

„Areál provozovny se nachází v katastrálním území Prostějov. Objekty zařízení jsou situovány na pozemku p.č. 5943/8, 5943/10, 5941/5 a 5941/6.“

g) V části I. IP, kapitole „Závazné podmínky provozu zařízení“, kapitole „1. Ovzduší“, podkapitole „1.5. Provozní řády“ se mění odstavec 1.5.1., který nově zní:

„**1.5.1.** Krajský úřad podle ustanovení zákona o integrované prevenci a v souladu se zákonem o ochraně ovzduší **schvaluje** aktualizaci provozního řádu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší s názvem „**Žárové pokovování zinkem, povrchová úprava kovů, zdroj 101 a 102, závod Prostějov**“.

a do podmínek odstavce 1.5.1. se vkládá nová podmínka, která zní“

- „Aktualizace provozního řádu bude krajskému úřadu předložena ve dvou listinných vyhotoveních ke schválení do 30 dnů ode dne obdržení změny IP č. 4.“

h) V části I. IP, kapitole „Závazné podmínky provozu zařízení“, kapitole „5. Havarijní plán“ se mění odstavec 5.1., který nově zní:

„**5.1.** Podle ustanovení § 13 odst. 4 písm. g) a dle ustanovení § 48 zákona, krajský úřad **schvaluje** aktualizaci „**Plánu opatření pro případ havárie, závod Prostějov**“, zpracovaný ve smyslu ustanovení § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, obsahující náležitosti podle vyhlášky č. 450/5002 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.“

a do podmínek odstavce 5.1. se vkládá nová podmínka, která zní“

- „Aktualizace plánu opatření pro případ havárie bude krajskému úřadu předložena ve třech listinných vyhotoveních ke schválení do 30 dnů ode dne obdržení rozhodnutí o změně IP č. 4.“

ch) V části I. IP, kapitole „Závazné podmínky provozu zařízení“, kapitole „1. Ovzduší“, se do podkapitoly 1.2., za první odstavce vkládají dva odstavce, které zní:

„Krajský úřad dle ustanovení zákona o integrované prevenci, v souladu s ustanovením **§ 11 odst. 2 písm. c)** zákona o ochraně ovzduší, s odkazem na znění § 40 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, **vydává souhlasné závazné stanovisko** ke stavbě „Zásobník HCl“ a stavbě „Technologie k čištění tavidla od železa“ (rozšíření zdroje znečišťování ovzduší č. 101).

Krajský úřad dle ustanovení zákona o integrované prevenci, v souladu s ustanovením **§ 11 odst. 2 písm. d)** zákona o ochraně ovzduší, s odkazem na znění § 40 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, **povoluje provoz** vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší (rozšíření zdroje znečišťování ovzduší č. 101), konkrétně „Zásobníku HCl“ a „Technologie k čištění tavidla od železa“.

i) V části I. IP, kapitole „Závazné podmínky provozu zařízení“, kapitole „1. Ovzduší“, se do podkapitoly 1.3., odstavce „“ vkládají podmínky č. 7 a č. 8, které zní:

„7. Po realizaci stavby „Zásobník HCl“ zajistí provozovatel provedení jednorázového měření emisí.

8. Provozovatel povede provozní evidenci stacionárního zdroje znečišťování ovzduší.“

Ostatní části rozhodnutí o integrovaném povolení ze dne 19.2.2007, č.j.: KUOK 123788/2006, rozhodnutí o změně ze dne 27.9.2011, č.j.: KUOK 107982/2011, rozhodnutí o opravě ze dne 19.4.2012, č.j.: KUOK 37350/2012, rozhodnutí o změně ze dne 9.4.2015, č.j.: KUOK 28428/2015, zůstávají i nadále v platnosti.

Odůvodnění

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad) obdržel dne 13.7.2016 ohlášení plánované změny v provozu zařízení, které předložila společnost SIGNUM spol. s r.o., se sídlem Hustopeče, Nádražní 32/41, IČ182 00 061 (dále jen provozovatel). Provozovatel žádal provedení změny IP z důvodu záměru instalovat v zařízení zásobní nádrž na HCl a provést úpravu vzduchotechniky, instalovat novou technologii k odstraňování železa z tavidla, instalovat nádrž na naftu, provést doplnění parcelních čísel, na kterých je zařízení instalováno.

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

Na základě obdržené žádosti oznámil krajský úřad dne 20.7.2016 účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy zahájení řízení, součástí oznámení byl obsah žádosti provozovatele a také výzva k zaslání vyjádření do 15 dnů ode dne obdržení oznámení. Oznámení obdrželi do 26.7.2016.

Dne 5.8.2016 obdržel krajský úřad souhlasné závazné stanovisko s umístěním stavby zásobníku HCl, které vydal dne 2.8.2016 orgán ochrany ovzduší krajského úřadu. Ve smyslu podmínek závazného stanoviska byly provedeny změny IP, uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí pod písm. ch) a i).

Dne 3.8.2016 obdržel krajský úřad vyjádření Magistrátu města Prostějov, OŽP ze dne 2.8.2016, kterým sdělil, že k předloženému záměru nemá námitek, upozornil na nutnost aktualizace havarijního plánu. Podmínka byla akceptována a tímto rozhodnutím byla aktualizace havarijního plánu schválena.

Dne 5.8.2016 obdržel krajský úřad druhé vyjádření Magistrátu města Prostějov, OŽP ze dne 4.8.2016, kterým sdělil, že k předloženému záměru nemá námitek.

Krajská hygienická stanice, pracoviště v Prostějově se vyjádřila dne 9.8.2016, se záměrem souhlasila bez připomínek.

ČIŽP Olomouc se vyjádřila dne 15.8.2016, k záměru provozovatele neměla připomínky.

Orgán odpadového hospodářství krajského úřadu se vyjádřil dne 25.8.2016, bez připomínek.

Ve smyslu žádosti provozovatele byly v úvodním ustanovení IP doplněny čísla pozemků, na kterých je zařízení „Provoz žárového zinkování po vsázkách“ provoz Prostějov, instalováno.

Podkladem pro tuto změnu IP byl i závěr předloženého „Odborného posudku, zpracovaného v návaznosti na zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší“ ze dne 21.6.2016, na základě kterého byly uloženy podmínky, uvedené ve výroku pod písm. i).

Výrok rozhodnutí o této změně IP byl dne 23.12.2016 a dne 29.12.2016 konzultován s provozovatelem, který dne 29.12.2016 sdělil, že k výroku nemá zásadní připomínky, měl jen drobné opravné připomínky, které byly akceptovány.

Krajský úřad v provedeném řízení zvážil rozsah a charakter plánované změny i její přínos pro složky životního prostředí a konstatoval, že se jedná o *nepodstatnou změnu* IP a předmět změny IP není v rozporu s právními předpisy.

Krajský úřad provedl příslušné změny IP týkajících se části ovzduší a v ostatních částech IP.

V průběhu řízení krajský úřad vypořádal připomínky a návrhy účastníků řízení a dotčených správních úřadů, které byly vzneseny v podobě vyjádření, zaslaných ve stanovené lhůtě a ke dni vydání tohoto rozhodnutí.

Ke svému rozhodnutí krajský úřad dospěl po prostudování všech podkladů, předložených v průběhu řízení, neshledal důvody k zamítnutí předloženého návrhu, proto požadovanou změnu IP provedl a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Přehled dosud provedených změn integrovaného povolení:

Změna č.	č.j.:	Datum vydání	Nabytí právní moci
IP.	KUOK 123788/2006	19.2.2007	10.3.2007
1.	KUOK 2854/2011	7.1.2011	zastaveno
2.	KUOK 107982/2011	27.9.2011	13.10.2011
oprava	KUOK 37350/2012	19.4.2012	10.5.2012
3.	KUOK 28428	9.4.2015	7.5.2015

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí ČR podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

Mgr. Radomír Studený
vedoucího oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

1. SIGNUM spol. s r.o., Nádražní 41, 693 01 Hustopeče u Brna
2. Statutární město Prostějov, nám. T.G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov 1
3. Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc - zde

Dotčené správní úřady:

4. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde
5. Magistrát města Prostějov, Odbor ŽP, nám. T.G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
6. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 2907/49, 797 20 Prostějov
7. ČIŽP Ol Olomouc, Tovární 41, 772 11 Olomouc

Na vědomí (po nabytí právní moci):

8. Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
9. Ministerstvo životního prostředí ČR, OVSS VIII., Krapkova 3, 779 00 Olomouc)