

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika  
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Krajský úřad kraje Vysočina  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
oddělení ochrany přírodních zdrojů a EIA

Váš dopis značky/ze dne KUJI 14830/2018 16. 2. 2018	Číslo jednací KUJI 24942/2018 OZPZ 248/2018 KubP	Vyřizuje/telefon Ing. Petra Kubátová 564 602 514	V Jihlavě dne 27. 3. 2018
---	--	--	------------------------------

**Vyjádření k záměru: „Mořírna nerezové oceli – navýšení kapacity zařízení“**

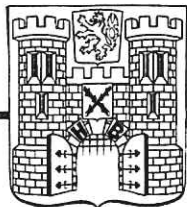
Záměr: „Mořírna nerezové oceli – navýšení kapacity zařízení“ (dále jen „záměr“), oznamovatel:  
ACO Industries k.s., Havlíčkova 260, 582 22 Přibyslav, IČO: 48119458

Z hlediska zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“) k probíhajícímu řízení dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů, **nemáme k záměru připomínky.**

KRAJSKÝ ÚŘAD  
KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí  
a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava  
-2-



Ing. Petra Kubátová  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

20. 03. 2018

KUJI 22530/2018

Vaše značka (čj.)  
KUJI 14830/2018  
OZPZ 388/2018 Fr

Náše značka (čj.)  
MHB\_OZP/524/2018/HO

Vyřizuje/linka  
Ing. Renata Horácková, 569 497 204,  
[rhorackova@muhb.cz](mailto:rhorackova@muhb.cz)

Datum  
20. března 2018

FR

Počet listů: 1

Počet listů příloh: 0

**Souhrnné vyjádření dotčeného správního úřadu dle § 154 a § 158 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu)**

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) obdržel dne 19.2.2018 od Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství k vyjádření oznámení o zahájení zjišťovacího řízení záměru „**Mořirna nerezové oceli - navýšení kapacity zařízení**“ oznamovatele ACO Industries k.s., IČO 48119458, sídlo Havlíčkova 260, 582 22 Příbyslav podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále zákona o posuzování vlivů na ŽP).

Toto vyjádření nenahrazuje příslušné souhlasy ani povolení a není rozhodnutím ani závazným stanoviskem podle předpisů o správním řízení. Má informativní charakter a poskytuje údaje pro investora, popř. pro stavební úřad, jak ve věci dále postupovat a zda je nutné zajistit vydání konkrétních závazných stanovisek ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), § 149 správního řádu a případně dalších zákonů.

- A. Vyjádření orgánu ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů:  
Bez připomínek.
- B. Stanovisko vodoprávního úřadu podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů:  
Bez připomínek.
- C. Vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) podle zákona č. 334/1992 Sb., ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů:  
Bez připomínek.
- D. Vyjádření orgánu státní správy lesů podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů:  
Bez připomínek.
- E. Vyjádření z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších předpisů ve znění pozdějších předpisů:  
Bez připomínek.
- F. Vyjádření z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů:  
Příslušným správním úřadem k vyjádření podle zákona o ochraně ovzduší je Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství.

Městský úřad, Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod 2, tel. 569 497 111, fax 569 497 197, Odbor životního prostředí  
e-mail [posta@muhb.cz](mailto:posta@muhb.cz), <http://www.muhb.cz>, IČO: 0026 7449

Odbor ŽP nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na ŽP a postačí vliv záměru na životní prostředí ošetřit v následně vedených správních řízeních (např. územní a stavební řízení).

Poučení:

Proti tomuto vyjádření je odvolání nepřipustné.

Ing. Renata Horáčková  
referentka odboru

Obdrží:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava -  
IDDS ksab3eu



ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod  
Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod  
tel.: +420 569 496 111, IČ: 41693205  
e-mail: hb.podatelna@cizp.cz  
ISDS: htkdzar  
www.cizp.cz www.cizp.cz

Krajský úřad Kraje Vysočina  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava

1.3. 03. 2018

KV 20013/2018

PR?

Č.j.: ČIŽP/46/2018/1392  
Spis: ZN/ČIŽP/46/706/2018

Vyřizuje: Kristina Machová  
Telefon: +420 569 496 122

Datum: 13.3.2018

### Věc: Vyjádření k zjišťovacímu záměru

Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Havlíčkův Brod k záměru „Mořirna nerezové oceli – navýšení kapacity zařízení“.

#### Stanovisko oddělení ochrany ovzduší:

K navýšení kapacity zařízení dojde v důsledku organizačních opatření a zavedením třetí směny. Stávající maximální objem výroby (stanovený v integrovaném povolení) je 3 520 t/rok, po provedených změnách bude možné vyrobit až 8 000 t/rok. Dosahované imisní příspěvky znečišťujících látek záměru jsou nízké a odpovídají charakteru provozované činnosti, platné imisní limity nebudou překračovány. K provedení záměru nejsou připomínky. **Nepožadujeme** pokračování v procesu EIA.

Vypracoval: Ing. Jan Kříž

#### Stanovisko oddělení ochrany přírody:

Záměrem je navýšení kapacity zařízení mořirny nerezové oceli ve společnosti ACO Industries k.s., Příbrav. Navýšení bude dosaženo organizačními změnami včetně zavedení třisměnného provozu. Realizací předmětného záměru by neměly být dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 114/192 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Proto **nepožadujeme** pokračovat v posuzování záměru.

Vypracoval: Ing. Pavel Korábek

#### Stanovisko oddělení ochrany vod:

Záměrem je navýšení kapacity zařízení mořirny nerezové oceli ve společnosti ACO Industries k.s., Příbrav. Navýšení bude dosaženo organizačními změnami - zejména zavedením výroby v další (třetí) směně, příp. drobnými technickými úpravami, které povedou k vyšší efektivitě výroby. Realizací předmětného záměru by neměly být dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách. **Nepožadujeme** pokračování v procesu EIA.

Vypracovala: Ing. Jana Roháčková



**Stanovisko oddělení odpadového hospodářství:**

Nemáme připomínky, nedojde k žádným stavebním úpravám ani montáži jiné technologie, kapacita bude navýšena formou organizačních opatření. Předpokládá se vznik stejných odpadů jako dosud akorát ve větší tonáži. **Nepožadujeme** pokračování v procesu EIA.

Vypracoval: Ing. Josef Pospíchal

Na základě výše uvedených stanovisek inspekce **nepožaduje** pokračování procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Ing. Jan Panský  
ředitel oblastního inspektorátu

KUJIXP19ML02

19. 03. 2018

KUJ 216P9/2018

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE**  
**KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ**  
**územní pracoviště Havlíčkův Brod**

Štáflova 2003, 580 02 Havlíčkův Brod, tel: 569 474 211, fax: 569 474 210, e-mail: podatelna@hb.khsjih.cz, ID: j5tiu6w

Váš dopis zn.: KUJI 14830/2018 OZPZ 388/2018 Fr

Ze dne: 16.2.2018

Naše značka: KHSV/03359/2018/HB/HOK/Vel

Vyřizuje: Ing.Šimon Veleba

Telefon: 569 474 212

E-mail: simon.veleba@hb.khsjih.cz

**Krajský úřad kraje Vysočina**

**Odbor životního prostředí a zemědělství**

**Žižkova 57**

**Pracoviště: Seifertova 24**

**587 33 Jihlava**

Datum: 19. března 2018

**„Mořírna nerezové oceli – navýšení kapacity zařízení“** – oznámení záměru, který podléhá zjišťovacímu řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů – vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 77 odst.1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, vydává ve výše uvedené věci, v řízení podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) cit. zákona a dle § 23 odst. 5 zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění toto **vyjádření**:

**Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě nepožaduje záměr projednat dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění.**

**O d ů v o d n ě n í :**

Na základě žádosti odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Kraje Vysočina, doručené dne 20.2.2018, posoudila KHS kraje Vysočina výše uvedený záměr „Mořírna nerezové oceli – navýšení kapacity zařízení“, z hlediska vlivů na životní prostředí, který podléhá podrobení zjišťovacímu řízení ve smyslu zák.č.100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Oznámení podle zák.č.100/2001 Sb. zpracovala RNDr. Irena Dvořáková, Chrudim, v únoru 2018. Oznamovatelem je firma ACO Industries k.s., Příbyslav.

Předmětem záměru je navýšení kapacity zařízení mořírny nerezové oceli ve společnosti ACO Industries k.s., Příbyslav. Navýšení bude dosaženo organizačními změnami - zejména zavedením výroby v další (třetí) směně – provoz mořírny v noční době, příp. drobnými technickými úpravami, které povedou k vyšší efektivitě výroby. Provoz mořírny je určen k chemickému čištění vyrobených nerezových svařenců. Celkový objem lázní je 155,89 m<sup>3</sup> - záměrem zůstane beze změny. Technologický postup moření se nezmění. Stávající maximální objem výroby (stanovený v integrovaném povolení) je 3 520 t/rok, provedenými změnami bude možné vyrobit až 8 000 t/rok. Technické a technologické jednotky: mořírna nerezové oceli (maximální projektovaná kapacita 3 520 t/rok, celkový objem lázní 155,89 m<sup>3</sup>) = záměr - navýšení kapacity zařízení; elektrochemické leštění nerezové oceli (projektovaná kapacita 14,95 m<sup>3</sup> objemu lázní) - beze změny; sklad chemikálií, provozní sklad a příruční sklad - beze změny; lokální vytápění - beze změny; neutralizační stanice oplachových vod a shromaždiště odpadů pro kaly, o projektované kapacitě maximálně vypouštěného množství 56 m<sup>3</sup>/den a skladovací kapacitě 2 tuny kalů, ročně cca 200 tun kalů - beze změny; absorpční zařízení o projektované kapacitě 151,2 mil.m<sup>3</sup> x rok-1 - beze změny; shromaždiště odpadů (papír,

plasty, komunální odpad) - beze změny. Záměr bude realizován na stávajícím zařízení, ke změně umístění nedojde. Areál leží na severovýchodním okraji města Přibyslav, při komunikaci II/350. Severním a východním směrem se nacházejí zemědělské pozemky, jižně je menší zahrádkářská oblast a objekty firmy OSIVA a.s. a AQUA PROGRESS, jihozápadně leží areál truhlářství p. Stejskala (provoz těchto firem pouze v denní době). Obytná zástavba města je jižním a jihozápadním směrem ve vzdálenosti cca 170 m od provozu mořírny. Zařízení produkuje odpadní vody technologické (oplachové), které jsou v provozu mořírny předčišťovány (neutralizovány) - na neutralizační stanici, a společně se splaškovými a srážkovými vodami svedeny do vnitroareálové a následně veřejné kanalizace a na městskou ČOV. Při vypouštění jsou plněny limity znečištění podle integrovaného povolení. Areál je dopravně napojen přímo na veřejnou komunikaci II/350 Přibyslav - Herálec, v severovýchodní části města Přibyslav. Doprava související s provozem mořírny – denně projíždí vrátnicí průměrně 75 nákladních automobilů, uvažované navýšení pro mořírnu je v četnostech o 37 nákladních automobilů za den. Nákladní doprava je uvažována pouze v časovém období 7.00 – 18.00 hod. Pro osobní automobily je využíváno kapacitní parkoviště vně areálu. V současné době má mořírna celkem 24 pracovníků, předpokládaný nárůst je na 27. Provoz je nyní dvousměnný, záměrem je zavedení třetí směny - četnost osobní dopravy v noční době však nebude navýšena (pracovníci na noční směnu přijedou před 22:00 a odjedou po 6:00 hod.).

Součástí Oznámení byla hluková studie, kterou zpracoval Ing. Leoš Slabý, Ostřetín, v lednu 2018. Výpočty byly provedeny pomocí výpočetního programu HLUK+, verze 11.07. Stávající hlukové zatížení předmětného území bylo ověřeno přímým měřením hluku v denní a noční době - ENVING s.r.o., Brno, září 2017, jehož výsledky byly podkladem pro zpracování akustické studie. Z výsledků měření vyplývá, že při současném provozu výrobního areálu firmy ACO Industries k.s., Přibyslav nedochází v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb (rodinný dům Přibyslav č.p.698) k překračování hygienických limitů hluku v denní a noční době ( $A_{L_{Aeq,T\text{ hod.}}} = 50/40\text{ dB}$  pro denní/noční dobu). V předmětném chráněném venkovním prostoru staveb byla naměřena ekvivalentní hladina akustického tlaku  $A_{L_{Aeq,8\text{ hod.}}} = 41,4\text{ dB}$  v denní době a  $A_{L_{Aeq,1\text{ hod.}}} = 37,6\text{ dB}$  v noční době. V současné době je v noční době v dané lokalitě v provozu pouze areál firmy ACO Industries k.s., Přibyslav. V akustické studii byl proveden výpočet hluku z provozu dopravy na silnici II/350 a hluku z provozu výrobního areálu firmy ACO Industries k.s., Přibyslav před a po realizaci záměru v denní a noční době. Z výsledků výpočtů vyplývá, že po navýšení dopravy související s provozem záměru se u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb (rodinný dům Přibyslav č.p.201) budou ekvivalentní hladiny akustického tlaku s provozu dopravy na silnici II/350 pohybovat  $A_{L_{Aeq,16\text{ hod.}}} = 50,3\text{ dB}$  v denní době a  $A_{L_{Aeq,8\text{ hod.}}} = 45,0\text{ dB}$  v noční době. Vlivem realizace záměru dojde v předmětném území, oproti stávajícímu stavu, k navýšení hlukové zátěže z provozu dopravy na silnici II/350 pouze v denní době, a to o 0,1 dB, avšak tento nárůst nebude vést k překračování hygienického limitu hluku  $A_{L_{Aeq,16\text{ hod.}}} = 60\text{ dB}$  pro denní dobu (v noční době nedochází k dopravní obsluze areálu – obsluha areálu nákladními automobily pouze v denní době 7:00-18:00 hod.). V noční době nedojde oproti stávajícímu stavu ke změně hlučnosti z provozu dopravy na sil. II/350. V rámci realizace záměru nebudou v areálu instalovány žádné nové zdroje hluku. Parametry stacionárních zdrojů a dopravy v klidu zůstanou zachovány stávající. Z výsledků výpočtů hluku z průmyslových zdrojů v areálu firmy ACO Industries k.s., Přibyslav vyplývá, že ekvivalentní hladiny akustického tlaku z provozu areálu se budou po realizaci záměru (provoz mořírny v noční době – 3 směna) u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb (rodinný dům Přibyslav č.p. 698) pohybovat  $A_{L_{Aeq,8\text{ hod.}}} = 41,9\text{ dB}$  v denní době a  $A_{L_{Aeq,1\text{ hod.}}} = 37,9\text{ dB}$  v noční době. Vlivem realizace záměru dojde v předmětném území, oproti stávajícímu stavu, k navýšení hlukové zátěže z provozu průmyslových zdrojů hluku pouze v noční době, a to o 0,6 dB, avšak tento nárůst nebude vést k překračování hygienického limitu hluku  $A_{L_{Aeq,1\text{ hod.}}} = 40\text{ dB}$  pro noční dobu (v noční době je v dané lokalitě v provozu pouze areál ACO Industries k.s.). V denní době nedojde oproti stávajícímu stavu ke změně hlučnosti.

Správnost závěrů (výpočtů) hlukového studie a reálnost nastaveného provozního režimu bude ověřena měřením hluku z běžného provozu areálu firmy ACO Industries k.s., Přibyslav po realizaci záměru u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb města Přibyslav v denní a noční době, jehož provedením



bude orgánem ochrany veřejného zdraví podmíněno vydání souhlasu s uvedením stavby do trvalého provozu.

Součástí Oznámení byla dále rozptylová studie, kterou zpracoval Ing. Leoš Slabý, Ostřetín, v lednu 2018. Posouzení záměru je v rozptylové studii zaměřeno na hlediska vlivu na imisní situaci a očekávaný rozptyl znečišťujících látek. Výpočet rozptylové studie byl proveden pro: suspendované částice PM<sub>10</sub>, 2.5, oxid dusičitý, oxid uhelnatý, fluor a jeho anorganické sloučeniny, benzen, benzo(a)pyren. Výpočet studie byl proveden programem SYMOS'97 v 2013 - systémem pro modelování znečištění ze stacionárních zdrojů. Provoz mořírny je vybaven absorpčním zařízením k odsávání par a aerosolů z procesu moření, a k odstraňování kyselých složek z odsávané vzdušiny prostřednictvím chemického zachytu v absorbentu (roztok H<sub>2</sub>O + NaOH). Zdroj znečišťování ovzduší - "Absorpční zařízení" - č. 102 je vyjmenovaným stacionárním zdrojem dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění - kód 4.12. Emitovanými látkami jsou NO<sub>x</sub> a HF. Pravidelně je prováděno autorizované měření emisí, limity stanovené integrovaným povolením jsou plněny. Z výsledků výpočtů vyplývá, že dosahované imisní příspěvky záměru jsou nízké a odpovídají charakteru provozované činnosti. Imisní limity dle zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění nebudou překračovány. V rámci Oznámení bylo provedeno hodnocení vlivů záměru na veřejné zdraví, a to z hlediska vlivu hluku a znečišťujících látek ovzduší. Z provedeného hodnocení vlivů záměru v ACO Industries k.s., Příbyslav na veřejné zdraví vyplývají tyto hlavní závěry. Příspěvky záměru k imisní situaci ve znečištění ovzduší byly v rozptylové studii zjištěny jako nízké a nemohou znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v lokalitě. Z výsledků akustické studie vyplynulo, že v současnosti nejsou vlivem provozu stacionárních zdrojů ani vlivem dopravy v chráněném venkovním prostoru staveb překračovány prahové hladiny hluku pro prokázané nepříznivé účinky hluku (v denní ani v noční době). Záměr nebude mít z pohledu akustického působení vliv na zdravotní stav obyvatel. Záměr nebude zdrojem vibrací a neionizujícího záření.

Ing. Šimon Veleba  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální v Havlíčkově Brodě

**Příloha:** PD - oznámení dle zák.č.100/2001 Sb. - ponechávám ve spisu KHS, ÚP Havlíčkův Brod