



62745/2017/KHK



KUKHK-18772/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.:

Ing. Radek Píša, s.r.o.
Konečná 2770
530 02 PARDUBICE

ze dne: 24.05.2017
naše značka (č. j.): KUKHK-18772/ZP/2017

vyřizuje: Ing. David Černošek
odbor | oddělení: životního prostředí a zemědělství /
EIA, IPPC a technické ochrany
životního prostředí
linka | mobil: 188 / 702 196 322
e-mail: dchernosek@kr-kralovehradecky.cz

datum: 07.06.2017

počet listů: 4
počet příloh: 0 / listů: 0
počet svazků: 0
sp. znak, sk. režim: 208.3, V10

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Fosfatizační linka“ podle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 24.05.2017 žádost společnosti TTK-HK, spol. s r.o., zastoupené společností Ing. Radek Píša, s.r.o., Konečná 2770, 530 02 Pardubice, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Fosfatizační linka“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 zákona EIA.

Oznamovatelem záměru je společnost TTK-HK, spol. s r.o., Brněnská 700/25, 500 06 Hradec Králové (IČO 25936913).

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, městě Hradec Králové, k.ú. Nový Hradec Králové, na pozemku st.p.č. 649/19.

Předmětem záměru je umístění fosfatizační linky do stávajících výrobních prostor. Hlavní výrobní činnost a technologie investora spočívá v současné době ve výrobě náhradních dílů pro automobilový průmysl. Fosfatizační linka umožní rozšířit sortiment služeb. Fosfatizace povrchu výrobků bude probíhat pomocí ostříku tryskami, kdy fosfatizační kapalina bude odebírána a následně po aplikaci bude stékat do nádrží. Navýšení výroby nezpůsobí navýšení dopravy.

Základní parametry záměru:

- Roční kapacita fosfatizační linky bude 8 800 m² upravené plochy,

- Celkový objem záchytných nádrží bude cca 0,8 m³,
- Vzdušina bude odvedena přes sušičku vzduchu jedním výduchem,
- Záměr bude realizován na výše uvedené parcele ve stávajícím výrobním objektu investora (výrobní objekt je pronajat od společnosti MEDTEC - VOP, spol. s r.o.).

Spotřeba chemických směsí:

- Nabuphor 81- 600 kg/rok
- Intens S - 120 kg/rok
- Toner F6 - 60 kg/rok
- Natronlauge 32% - 240 kg/rok

Oznámení podlimitního záměru zpracoval dne 22.05.2017 Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice, podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Záměr „Fosfatizační linka“ je podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA podlimitní k bodu 4.2 (*Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav*).

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru a jeho příloh, stanovisek a rozhodnutí příslušných správních úřadů a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona EIA krajský úřad sděluje, **že záměr „Fosfatizační linka“ nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

Odůvodnění:

Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 24.05.2017 žádost společnosti TTK-HK, spol. s r.o., zastoupené společností Ing. Radek Píša, s.r.o., Konečná 2770, 530 02 Pardubice, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Fosfatizační linka“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 zákona EIA.

Předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA jsou záměry uvedené v příloze č. 1 k zákonu EIA, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li uvedeny (dále jen "podlimitní záměr") a příslušný úřad stanoví, že budou podléhat zjišťovacímu řízení; tyto záměry podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Pokud se jedná o podlimitní záměr, je oznamovatel podle § 6 odst. 2 zákona EIA povinen předložit jeho oznámení písemně v jednom vyhotovení nebo elektronickou datovou zprávou, která je opatřena zaručeným elektronickým podpisem. Náležitosti oznámení podlimitního záměru stanoví příloha č. 3a k zákonu EIA.

Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona EIA na základě oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu EIA sdělí podle § 6 odst. 3 zákona EIA do 15 dnů oznamovateli, zda bude podlimitní záměr podléhat zjišťovacímu řízení, a zároveň toto sdělení zveřejní na internetu.

Podklady pro vydání sdělení

Oznámení podlimitního záměru zpracoval dne 22.05.2017 Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice, podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Přílohou oznámení podlimitního záměru bylo:

- stanovisko krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vydané dne 19.04.2017 (č.j. KUKHK-13591/ZP/2017), dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen „stanovisko Natura 2000“),

- vyjádření Magistrátu města Hradec Králové, odboru hlavního architekta, ze dne 05.05.2017 zn. MMHK/066115/2017/HA/SL,
- plná moc,
- bezpečnostní listy.

Úvahy, které vedly k vydání sdělení

Krajský úřad při vydání tohoto sdělení vycházel z údajů uvedených v předloženém oznámení podlimitního záměru a jeho příloh. Při posuzování záměru podle zákona EIA krajský úřad zjišťoval podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, na základě dostupných podkladů a informací, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí.

V rámci uvažovaného záměru nedochází k žádnému záboru půdy. Záměr je situován do výrobních prostor stávajícího objektu.

Celý areál je napojen na obecní vodovod. I nadále tedy bude voda odebírána z vodovodního řádu, o jiném zdroji není uvažováno. V rámci záměru se nepředpokládá významná spotřeba vody. Stávající spotřeba vody je 660 m³/rok (v roce 2016). Samotný provoz výroby vyžaduje cca 40 m³/rok.

Základní surovinové zdroje vyžadované záměrem jsou polotovary, kterým jsou automobilové kovové součástky, které budou po fosfatizaci opět předávány k dalšímu zpracování. Dále jsou to chemické směsi pro fosfatizaci (Nabuphor 81 - předpokládaná spotřeba 600 kg/rok, Intens S – předpokládaná spotřeba 120 kg/rok, Toner F6 – předpokládaná spotřeba 60 kg/rok, Natronlauge 32% - předpokládaná spotřeba 240 kg/rok). V minimálním množství může být spotřebováno mazivo při základní údržbě strojního vybavení linky.

Jediný energetický zdroj pro zájmový záměr je elektrická energie. Tento zdroj je do areálu zaveden přes stávající rozvodnu elektrické energie. Spotřeby jsou dány zejména stávající spotřebou při vytápění a dále pak při spotřebě elektrické energie jednotlivých zařízení, osvětlení a administrativní části. Stávající roční spotřeba elektrické energie je cca 1600 MWh. Budoucí roční spotřeba elektrické energie je cca 1650 MWh.

Žádaným výstupem bude povrchově upravený fosfátovaný automobilový díl/polotovár (ložisko), který bude předáván k dalšímu zpracování. Vedlejším výstupem budou odpady. Především se bude jednat o odpad 11 01 11* Oplachové vody obsahující nebezpečné látky v předpokládaném množství cca 10 t/rok.

Množství znečišťujících látek uvolňovaných do ovzduší nelze s dostatečnou přesností stanovit. Pro zdroj fosfatizace, kde nejsou používány lázně obsahující kyselinu dusičnou, dusičnany a kyselinu chlorovodíkovou, nejsou stanoveny specifické emisní limity. Fosfatizační kapalina bude aplikována nástřikem a následně bude gravitačně stékat do zásobní nádoby. Celková zásobní kapacita bude 800 l. Zařazení stacionárního zdroje a provozní podmínky zdroje budou upřesněny v dalším navazujícím řízení při povolování tohoto stacionárního zdroje znečišťování ovzduší.

V rámci záměru budou používány technologické vody, předpokládaná spotřeba 40 m³/rok. Voda bude odebírána ze stávajícího vodovodního řádu. Použité technologické vody budou předány v podobě odpadu oprávněné osobě dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nepředpokládá se žádné navyšování pracovních míst, a tedy nepředpokládá se ani navyšování odpadních vod splaškových. Dešťové vody ze střech objektů a manipulačních ploch nejsou vodami odpadními. Jsou svedeny do obecní kanalizace. Na nezpevněných plochách v areálu (ozeleněné plochy) jsou pak vody přirozeným způsobem zasakovány.

S odpady vznikajícími při výstavbě záměru bude nakládáno v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími právními předpisy při nakládání s odpady.

Fosfatizační linka není významným zdrojem hluku a bude umístěna uvnitř zděného objektu. Vzduchotechnika spojená s linkou bude obsahovat pouze jeden provozní ventilátor, který bude hlukově odcloněn samotným objektem budovy.

Za havárii zdroje je považován nenadálý nebo neočekávaný stav, při němž bezprostředně a výrazně vzrostou emise znečišťujících látek a zdroj nelze zpravidla regulovat ani zastavit běžnými technickými postupy. Za možné vlivy, které mohou mít negativní dopad na okolní prostředí při nestandardních stavech a možných haváriích, lze v rámci uvažovaného záměru považovat znečištění povrchových a podzemních vod únikem látek závadných vodám, znečištění ovzduší, požár, hluk a vibrace, dopravní nehody. Pro eliminaci výše uvedených rizik jsou navrženy provozní a technická opatření. Obecně pro eliminaci výše uvedených následků mimořádných stavů je nutné pravidelně provádět kontroly zařízení a jejich údržbu. Nicméně i přes důsledná preventivní opatření není možné vždy plně eliminovat možnost vzniku havárie nebo poruchy, která vznikne nenadálým způsobem bez předchozích projevů. V tom případě je třeba dbát na dodržování všech povinností, které jsou stanoveny v provozních řádech a havarijním plánu s ohledem na zajištění ochrany života, veřejného zdraví a životního prostředí.

Ve stanovisku Natura 2000 byl vyloučen významný vliv záměru na území soustavy Natura 2000. Zájmové území není situováno uvnitř ani v blízkosti velkoplošných nebo maloplošných chráněných území nebo významných krajinných prvků. Záměr nezasahuje do žádného biocentra, biokoridoru regionálního nebo nadregionálního charakteru. Podle územního plánu města Hradec Králové rovněž záměr nezasahuje do žádného biokoridoru či biocentra lokálního charakteru. V blízkosti zájmového území se nenachází žádná oblast surovinových zdrojů a přírodních bohatství. V blízkosti záměru ani jeho nejbližším okolí nejsou agenturou CENIA evidována žádná kontaminovaná místa (staré ekologické zátěže).

Ve vyjádření Magistrátu města Hradec Králové, odboru hlavního architekta, ze dne 05.05.2017 zn. MMHK/066115/2017/HA/SL je uvedeno, že záměr je dle platného územního plánu města umístěn do plochy „plochy výroby a služeb bez negativního vlivu na okolí“.

V předloženém oznámení záměru a jeho přílohách nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a záměr tedy není nutno posuzovat ve zjišťovacím řízení.

Příslušný úřad dospěl k tomuto závěru s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů na veřejné zdraví a životní prostředí uvedených v předloženém oznámení podle přílohy 3a zákona EIA a jeho příloh.

Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy podle zvláštních právních předpisů.

Informace o vypořádání s návrhy subjektů účastnících se procesu posuzování podle zákona EIA

Řízení k oznámení podlimitního záměru se účastní pouze oznamovatel (žadatel), který hodlá záměr realizovat. Krajský úřad od oznamovatele kromě oznámení podlimitního záměru a jeho příloh neobdržel žádné další podklady či vyjádření.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

„otisk razítka“

z p. Ing. David Černošek
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí