



121749/2016/KHK



KUKHK-29640/ZP/2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Obdrží: viz rozdělovník

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)

Hradec Králové

KUKHK-29640/ZP/2016

21.11.2016

Odbor | oddělení

odbor životního prostředí

a zemědělství

oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail

Ing. David Černošek / 188

dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 8

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 0

Sp.znak, sk.režim: 208.1,A10

Závazné stanovisko

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy dle ust. § 22 písm. a) 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“), vydává podle ust. § 9a odst. 1 zákona EIA, v souladu s ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), oznamovateli záměru, tj. společnosti KASTT, spol. s r.o., Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové (IČ 13583948), **souhlasné závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru „Umístění linky pro nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s.r.o., provoz Hradec Králové – Svobodné Dvory“ na životní prostředí** (dále jen „závazné stanovisko“).

Odůvodnění

Název záměru:

Umístění linky pro nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s.r.o., provoz Hradec Králové – Svobodné Dvory

Kapacita (rozsah) záměru:

Projektovaná celková plocha povrchových úprav bude činit 440000 m²/rok (spotřeba cca 42,5 tun hliníkové folie).

Jedná o zpracování 220000 m²/rok hliníkové folie, na kterou bude nanesena oboustranná

vrstva zeolitu. Kapacita záměru tedy ve vztahu k objemu povrchové úpravy hliníkové folie je 440000 m²/rok při oboustranném nanesení zeolitové vrstvy.

Projektovaná spotřeba surovin za rok:

- zeolit v množství 8,58 tun za rok,
- ethyllaktát v množství 1,17 tun za rok,
- polyuretanové pojivo 7,28 tun za rok.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona EIA:

Záměr „Umístění linky pro nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s r.o., provoz Hradec Králové – Svobodné Dvory“ naplňuje dikci bodu 4.2 (Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10000 do 500000 m²/rok celkové plochy úprav) kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Umístění záměru:

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, Statutárním městě Hradec Králové, k.ú. Svobodné Dvory, na pozemku st.p.č. 962.

Záměr je řešen uvnitř stávajícího areálu společnosti KASTT, spol. s r.o. Zeolitová linka bude umístěna do stávajícího objektu.

Obchodní firma oznamovatele:

KASTT, spol. s r.o.

Sídlo (bydliště) oznamovatele:

Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové

IČ oznamovatele:

27502988

Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace záměru, provozu záměru, případně podmínky pro fázi ukončení provozu za účelem prevence, vyloučení a snížením popřípadě kompenzace nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí, včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí:

Podmínky přípravy záměru nevyžadují zvláštní opatření nad rámec platné legislativy. Podmínky provozu včetně všech pracovních operací jsou v dokumentaci záměru podrobně popsány, nevyžadují speciální opatření nad rámec dotčených legislativních předpisů.

Odůvodnění vydání závazného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek:

V rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí záměru byly posouzeny možné vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví. Dokumentace záměru prokázala, že záměr je akceptovatelný a dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou málo významné nebo nejsou záměrem dotčeny.

Krajský úřad vycházel při formulování závazného stanoviska z následujících podkladů:

- 1) oznámení záměru „Umístění linky pro nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s.r.o., provoz Hradec Králové – Svobodné Dvory“ (dále jen „oznámení“) podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval Ing. Vladimír Plachý, Prokopa Holého 459, 500 02 Hradec Králové autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona EIA (č. odborné způsobilosti 182/OPV/93),
- 2) vyjádření k oznámení záměru,
- 3) dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“), kterou zpracoval Ing. Vladimír Plachý, Prokopa Holého 459, 500 02 Hradec Králové, autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona EIA (č. odborné způsobilosti 182/OPV/93) podle přílohy č. 4 zákona EIA,
- 4) vyjádření k dokumentaci,
- 5) posudek na dokumentaci o hodnocení vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“), který vypracoval Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice, autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona EIA (osvědčení č.j. 15650/4136/OEP/92) podle přílohy č. 5 zákona EIA,
- 6) vyjádření k posudku,
- 7) návrh stanoviska (včetně vypořádání vyjádření k posudku), který vypracoval dne 11.11.2016, Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice, autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona EIA (osvědčení č.j. 15650/4136/OEP/92).

Z připomínek obsažených v došlých vyjádření nebyly zpracovatelem posudku navrženy žádné podmínky pro fázi přípravy, realizace, provozu, případně podmínky pro fázi ukončení provozu.

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

K posouzení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví bylo krajskému úřadu předloženo oznámení, dokumentace a posudek. Charakteristika vlivů záměru na životní prostředí a obyvatelstvo z hlediska jejich velikosti a významnosti je zaměřená především na popis a vyhodnocení dominantních vlivů způsobených záměrem.

Z hlediska vlivů na životní prostředí byly identifikovány možné negativní vlivy zejména v oblasti imisí, s nimi spojeným zápachem a hlukem s ohledem na nejbližší obytnou zástavbu a mateřskou školu. Hodnoty pachových látek byly vyčíslena u rodinného domu na hranici čichového prahu, u mateřské školy pod čichovým prahem.

Za předpokladu dodržení všech opatření a procesu výroby, které jsou uvedeny v dokumentaci, lze konstatovat, že i v této oblasti bude rozsah dopadů na své okolí akceptovatelný při dodržení všech navržených parametrů.

Zpracovatel posudku navrhl několik opatření, která by v případě negativních oznámení veřejnosti dále zvýšila bezpečnost provozu a minimalizovala koncentrace imisních látek na hranici areálu. Jedná se o případné prodloužení výdechového potrubí vzduchotechniky technologického zařízení o cca 2,5 m vertikálním směrem a opatření vyústění potrubí pouze samotížnou klapkou s vyústěním potrubí vertikálním směrem. To zabezpečí aktivní převýšení vyústění vzdušiny, a tím zlepšení rozptylových podmínek a rychlejší nařazení emisních látek vnášených do venkovního prostředí. Tento návrh je nad rámec posouzení, kde posuzované výstupy jsou z hlediska ochrany životního prostředí dostatečné a je třeba ho brát jako možnou rezervu.

Ostatní vlivy na životní prostředí jsou málo významné nebo nevýznamné.

Na základě výše uvedeného, výsledků autorizovaných studií předložených v rámci oznámení, dokumentace, závěrů hodnocení posudku a vyjádření k nim uplatněných se krajský úřad

ztotožnil se závěry posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy, a že předmětný záměr lze realizovat. Proces posuzování proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona EIA a vyhlášky č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí. Vlivy záměru na životní prostředí byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

Účast dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů při posuzování předmětného záměru je patrná z přehledu uvedeného v tomto závazném stanovisku.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí:

Linka pro nanášení zeolitové vrstvy bude sestavena z těchto zařízení: základový rám, odvíječ, navíječ, napínání pásu, ovládací panel, vzduchotechnika, sušící věž, nanášení vrstvy. Linka je určena k oboustrannému nanášení povrchové zeolitové vrstvy na hliníkový svitek. Linka na nanášení zeolitové vrstvy bude pracovat kontinuálně.

Z hlediska zvolené technologie se jedná o postup nanášení zeolitové vrstvy v technologickém zařízení, které minimalizuje negativní vlivy procesu nanášení na jednotlivé složky životního prostředí. Rovněž tak použití vstupních surovin a jejich fyzikálně chemické vlastnosti patří mezi látky, které se běžně využívají v jiných výrobních procesech a jejich vlivy především na ovzduší jsou přijatelné.

Výrobní proces zabezpečuje nanášení tenké zeolitové vrstvy na hliníkový pás, který je následně využíván k výrobě rekuperačních vzduchotechnických jednotek.

Tímto nahrazuje původní používání hliníkových pásů potažených silikagelem, který měl tu nevýhodu, že spolu s vlhkostí jímá do sebe i pachové látky a ty byly zpět při rekuperaci vnášeny do řízeného prostředí.

Vlastní technologické zařízení je poloautomatickým zařízením, které ze svitku odvíjí hliníkovou folii a zavádí ji do zeolitové lázně, kde se oboustranně nanáší vrstva na folii a následně elektrickými zářiči suší při teplotě cca 130°C, aby došlo k vysušení nanášené vrstvy a odpařováním vodní páry, která je odváděna ventilátorem výdechovou hlavicí. Hliníkový pás s nanesenou vysušenou vrstvou je navinut do role. Tímto je folie upravena pro použití při výrobě rekuperačních vzduchotechnických jednotek.

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí v dokumentaci záměru popsáno dostačujícím způsobem a respektuje požadavky na omezení respektive vyloučení řady negativních vlivů na životní prostředí záměru.

Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí:

V rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí je záměr posuzován v jednom variantním řešení.

Celkové hodnocení procesu posuzování vlivů na životní prostředí:

Průběh zjišťovací řízení podle zákona EIA

Oznámení zpracoval Ing. Vladimír Plachý, Prokopa Holého 459, 500 02 Hradec Králové, autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona EIA (č. odborné způsobilosti 182/OPV/93).

Krajský úřad rozeslal informaci zahájení zjišťovacího řízení k záměru „Umístění linky pro nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s r.o., provoz Hradec Králové – Svobodné Dvory“ dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dne 21.12.2015, č.j.: 31787/ZP/2015-Čr.

Informace o zahájení zjišťovacího řízení a o oznámení bylo zveřejněno podle § 16 zákona EIA. Na úřední desce Královéhradeckého kraje byla informace o zahájení zjišťovacího řízení a o oznámení zveřejněna dne 21.12.2015. V průběhu zjišťovacího řízení byly ze strany dotčených správních úřadů vzneseny zásadní námitky proti předloženému oznámení a realizaci vlastního záměru a také požadavky na další posuzování záměru podle zákona EIA. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona EIA dospěl krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, k závěru, že záměr „Umístění linky pro nanášení zeolitové vrstvy do stávající haly společnosti KASTT spol. s r.o., provoz Hradec Králové – Svobodné Dvory“ bude posuzován podle zákona EIA. V závěru zjišťovacího řízení, který vydal krajský úřad dne 18.01.2016, č.j.: 31787/ZP/2015-Čr, bylo uvedeno, že je nutné zpracovat dokumentaci dle přílohy č. 4 zákona EIA zejména s důrazem na oblast ochrany ovzduší.

Dokumentace

Dokumentaci podle přílohy č. 4 zákona EIA zpracoval Ing. Vladimír Plachý, Prokopa Holého 459, 500 02 Hradec Králové, autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona EIA (č. odborné způsobilosti 182/OPV/93) podle přílohy č. 4 zákona EIA.

Dokumentace podle přílohy č. 4 zákona EIA byla předložena krajskému úřadu dne 03.06.2016. Dne 14.06.2016 byla dokumentace podle přílohy č. 4 zákona EIA rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.

Dne 29.06.2016 byl krajským úřadem pověřen ke zpracování posudku Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice, autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona EIA (osvědčení č.j. 15650/4136/OEP/92).

Dne 18.07.2016 převzal zpracovatel posudku podklady k jeho zpracování.

Posudek

Dne 16.09.2016 obdržel krajský úřad posudek, který zpracoval Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice, autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona EIA (osvědčení č.j. 15650/4136/OEP/92).

Dne 27.09.2016 byl posudek rozeslán dotčeným subjektům ke zveřejnění a vyjádření.

Veřejné projednání

Krajský úřad neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci, proto bylo ve smyslu § 9 odst. 9 zákona EIA upuštěno od konání veřejného projednání dokumentace a posudku.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

K dokumentaci se vyjádřily následující subjekty:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 23.06.2016,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 24.06.2016,
- Královéhradecký kraj, dne 27.06.2016,
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, dne 27.06.2016,
- Magistrát města Hradec Králové, dne 23.06.2016.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

K dokumentaci příslušný úřad obdržel 1 vyjádření dotčeného územního samosprávného celku a 4 vyjádření dotčených správních úřadů. Veřejnost a dotčená veřejnost se k dokumentaci nevyjádřily.

Připomínky z došlých vyjádření jsou komentovány v části V. posudku. Všechny relevantní požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem vypořádány.

Vypořádání vyjádření k posudku:

K posudku se vyjádřily následující subjekty:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 27.09.2016,
- 2) Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, dne 07.10.2016,
- 3) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 19.10.2016,
- 4) Královéhradecký kraj, dne 05.10.2016,
- 5) Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, dne 05.10.2016.

Ad 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ve vyjádření ze dne 27.09.2016 nemá k posudku k záměru námitky.

Ad 2) Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve vyjádření ze dne 07.10.2016 nemá k posudku připomínky.

Ad 3) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve vyjádření ze dne 19.10.2016 nemá z hlediska oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany přírody a oddělení ochrany lesa k posudku žádné připomínky.

Oddělení ochrany ovzduší uplatnilo k posudku následující připomínky a komentáře:

- Na straně č. 3 je uveden v bodě 1.7. zpracovatel dokumentace a subdodavatelé. Mimo jiné jako autorka rozptylové studie je uvedena Ing. Marcela Skříčková.

ČIŽP konstatuje, že součástí jí předložené dokumentace není rozptylová studie.

- Zpracovatel posudku na dokumentaci k záměru uvádí na straně č. 12 a 13 svého posudku, že požadavek ČIŽP na návrh technického řešení pro případ stížností na zápach na nadměrné emise pachových látek bude možno řešit jedním z jeho návrhů.

Na základě místního šetření je pro případ stížností na nadměrné emise pachových látek navrženo zvýšení hlavice výduchu vzduchotechniky k dosažení lepších rozptylových podmínek.

ČIŽP s návrhem opatření autora dokumentace souhlasí.

- V kapitole nazvané „Shrnutí“, která je uvedena na straně č. 17, se zpracovatel posudku odkazuje na dodržování podmínek výroby a provozního řádu, který je předložen v dokumentaci.

ČIŽP konstatuje, že součástí jí předložené dokumentace není provozní řád.

Ad 4) Královéhradecký kraj, ve vyjádření ze dne 05.10.2016 nemá k posudku k záměru připomínky.

Ad 5) Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, ve vyjádření ze dne 05.10.2016 nemá k posudku k záměru z hlediska vodního hospodářství, ochrany přírody, odpadového hospodářství a ochrany ovzduší připomínky.

Vypořádání připomínek obsažených v obdržných vyjádření zpracovatelem posudku:

Vyjádření byla převážně bez připomínek, pouze Česká inspekce životního prostředí upozornila na skutečnost, že dokumentace neobsahuje rozptylovou studii. Při zpracování posudku došlo k nesprávnému převzetí údajů z dokumentace. Dokumentace obsahuje místo rozptylové studie autorizované měření emisí pachových látek. Dále pak Česká inspekce životního prostředí upozornila na skutečnost, že v kapitole „Shrnutí“ je odkaz na provozní řád. Správně zde mělo být uvedeno - technologický postup výroby. Jedná se o připomínky administrativního charakteru bez vlivu na celkové hodnocení záměru.

Krajský úřad posoudil žádost podanou oznamovatelem záměru a na základě výše uvedených podkladů a úvah vydal závazné stanovisko. Toto závazné stanovisko nenahrazuje povolení vydaná podle zvláštních právních předpisů. Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona EIA, které není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.

Platnost závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena ve smyslu § 9a odst. 3 zákona EIA.

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

Královéhradecký kraj a Statutární město Hradec Králové se žádají o vyvěšení tohoto závazného stanoviska na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude závazné stanovisko vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník: KUKHK-29640/ZP/2016

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové,
Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Oznamovatel:

KASTT, spol. s r.o., Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové, zastoupená společností EMPLA AG,
spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové

Na vědomí:

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) KASTT, spol. s r.o., Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové