



50887/2016/KHK



KUKHK-12546/ZP/2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Obdrží viz rozdělovník

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

Naše značka (č. j.)

Hradec Králové

KUKHK-12546/ZP/2016-Po

19.05.2016

Odbor | oddělení

odbor životního prostředí

a zemědělství

oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail

Ing. Martina Poláková / 183

mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 9

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 0

Sp.znak, sk.režim: 208.3,V10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí 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“), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

záměr „PODNIKOVÁ ČERPACÍ STANICE PHM AD MACH BOROHRÁDEK**“**

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 07.04.2016 oznámení záměru „**PODNIKOVÁ ČERPACÍ STANICE PHM AD MACH BOROHRÁDEK**“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA

(dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je společnost AD MACH s.r.o., Libštát 330, 512 03 Libštát. Oznámení záměru vyhotovila společnost TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s.r.o., Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava.

Dne 18.04.2016 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Borohrádek a Královéhradecký kraj, krajský úřad požádal ve smyslu ust. § 16 odst. 3 zákona EIA neprodleně o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet na úředních deskách. Dobu zveřejnění podle ust. § 16 odst. 4 zákona EIA krajský úřad stanovil na nejméně 15 dnů. Zároveň krajský úřad požádal v souladu s ust. § 16 odst. 4 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky o vyrozumění o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Dále krajský úřad informoval podle ust. § 6 odst. 7 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady, veřejnost a dotčenou veřejnost o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení krajskému úřadu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Krajský úřad dále informoval, že do oznámení lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru HKK816.

Dne 18.04.2016 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení záměru, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 08.05.2016.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „**PODNIKOVÁ ČERPACÍ STANICE PHM AD MACH BOROHRÁDEK**“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „**PODNIKOVÁ ČERPACÍ STANICE PHM AD MACH BOROHRÁDEK**“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Borohrádek a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom krajský úřad.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona EIA,
- vyjádření obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 3 zákona EIA
PODNIKOVÁ ČERPACÍ STANICE PHM AD MACH BOROHRÁDEK

Záměr „**PODNIKOVÁ ČERPACÍ STANICE PHM AD MACH BOROHRÁDEK**“ naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 10.4 [*Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých,*

žiravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.] kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznamovatel záměru:

AD MACH s.r.o., Libštát 330, 512 03 Libštát

Kapacita (rozsah) záměru:

Zastavěná plocha: 170,5 m²

Výška stavby: 4,8 m (nejvyšší bod střechy od zpevněné plochy).

Uložiště pohonných hmot: nadzemní ocelová dvouplášťová jednokomorová nádrž typ NDN 40000 V (NM) - 40 m³, nadzemní ocelová dvouplášťová jednokomorová nádrž typ NAB 3500 (AdBlue) – 3,5 m³.

Záchytná jímka na úkapy: podzemní ocelová dvouplášťová záchytná jímka typ PDN 6000.

Výdejní stojan: bezobslužný výdejní stojan TATSUNO typ BMP 522SC/SP/H – NM, bezobslužný výdejní stojan SUZZARA typ AD-BLUE 230V.

Řídicí systém: bezobslužný elektronický, typ AVP 31.

Stáčecí čerpadlo: NMF 130 B.

Střecha: 6,0 x 9,0 m na dvou sloupech bez atiky, světlá výška 4,3 m.

Předpokládaná výtoč motorové nafty je 480 m³/rok.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Kraj: Královéhradecký

Město: Borohrádek

K.ú.: Borohrádek

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je výstavba nové čerpací stanice pohonných hmot (dále jen „ČS PHM“) na motorovou naftu a vodní roztok močoviny AdBlue umístěné ve stávajícím areálu společnosti AD MACH s.r.o. Čerpací stanice je bezobslužná. Předpokládá se celoroční provoz v době od 00:00 do 24:00 hodin. Skladování motorové nafty je v nadzemní dvouplášťové ocelové nádrži typ NDN 40000 V. Skladování vodního roztoku močoviny AdBlue je v nadzemní dvouplášťové ocelové nádrži typ NAB 3500 (max. objem 3,7 m³). Výdej a stáčení PHM probíhá na zastřešené manipulační ploše s odtokem případných úkapů do podzemní bezodtokové dvouplášťové ocelové záchytné jímky na úkapy typ PDN 6000 (max. objem 6,33 m³). Výdej motorové nafty je zajištěn bezobslužným výdejním stojanem typ TATSUNO BMP 522SC/SP/H. Výdejní stojan je doplněn o automatický navíječ s výdejní hadicí s automatickou výdejní pistolí. Výdej AdBlue je zajištěn bezobslužným výdejním stojanem typ SUZZARA AD-BLUE 230V. Výdejní stojan je doplněn o výdejní hadici s automatickou výdejní pistolí.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavba ČS PHM na motorovou naftu a vodní roztok močoviny AdBlue slouží pro potřeby oznamovatele. Skladování motorové nafty je v nadzemní dvouplášťové ocelové nádrži typ NDN 40000 V (max. objem 40,0 m³). Skladování vodního roztoku močoviny AdBlue je v nadzemní dvouplášťové ocelové nádrži typ NAB 3500 (max. objem 3,7 m³). Výdej a stáčení PHM probíhá na zastřešené manipulační ploše s odtokem případných úkapů

do podzemní bezodtokové dvouplášťové ocelové záchytné jímky na úkapy typ PDN 6000 (max. objem 6,33 m³). Výdej motorové nafty zajišťuje bezobslužný výdejní stojan typ TATSUNO BMP 522SC/SP/H. Výdejní stojan je doplněn o automatický navíječ s výdejní hadicí s automatickou výdejní pistolí. Výdej AdBlue je zajištěn bezobslužným výdejním stojanem typ SUZZARA AD-BLUE 230V. Výdejní stojan je doplněn o výdejní hadicí s automatickou výdejní pistolí. Přihlašování k odběru PHM probíhá prostřednictvím bezobslužného elektronického řídicího systému výdeje PHM typ AVP 31. Stáčení motorové nafty je prováděno stáčecím čerpadlem typ NMF 130 B. Nový přívod elektrické energie je proveden zemním kabelovým přívodem NN (kabel CYKY 5Jx6) napojeným z volné rezervy stávajícího elektro rozvaděče.

Příjem PHM

Stáčení PHM dovážených v autocisternách je realizováno na stáčecí ploše s nepropustnou vozovkou a odvodem případných úkapů do bezodtokové dvouplášťové záchytné jímky na úkapy. Stáčecí prostor je vybaven jedním stáčecím čerpadlem typ NMF 130 B s hrdlem s koncovkou Gossler 3^{cc}. Stáčecí čerpadlo je umístěno přímo na nadzemní nádrži NDN 40000 V. Spolu s nádrží NDN 40000 V a výdejním stojanem tak tvoří jeden technologický celek. Stáčecí potrubí je nadzemní jednoplášťové ocelové DN 76 svařované. Součástí stáčecího potrubí jsou uzavírací a zpětné ventily.

Proti přeplnění skladovací nádrže je nádrž vybavena sondou USTD II pro kontinuální měření hladiny zabraňující spolu se signalizací překročení mezních hladin. Max. hladina – světelná signalizace, havarijní hladiny – světelná a akustická signalizace. Při dosažení maximální hladiny se automaticky vypíná stáčecí čerpadlo.

Zásobní nádrž

Nádrž je ocelová dvouplášťová jednokomorová typ NDN 40000 V na motorovou naftu o maximálním objemu 40,0 m³. Nádrž NDN 40000 V je uložena na železobetonové základové desce. Nádrž je opatřena světelnou signalizací minimální a maximální hladiny a signalizací naplnění nádrže, měrnou tyčí, armaturou plnicí, sací, odkalovací, větrací a koncovou odvětrávací armaturou. Nádrž je dvouplášťová. Je svařena z ocelového plechu 8,0 mm vnitřní plášť a 8,0 mm vnější plášť, jakosti EN S235 JRG 2. Vnější plášť plní funkci havarijní jímky. Po obvodu a ani ve dně nádrže nejsou umístěny žádné prostupy, armatury a výstupní otvory. Kontrola těsnosti meziplášťového prostoru se provádí pomocí ultrazvukové sondy DINEL. Těsnost a pevnost meziplášťového prostoru je zkoušena u výrobce. Rovněž dno nádrže je zdvojené a tvoří meziplášťový prostor kontinuálně spojený s meziplášťovým prostorem obvodových stěn. Vzdálenost vnitřního a vnějšího pláště je cca 10 mm. Vnitřní i vnější plášť jsou z ocelového plechu.

Zásobní nádrž

Zásobní nádrž je ocelová dvouplášťová jednokomorová typ NAB 3500 na vodní roztok močoviny AdBlue o maximálním objemu 3,7 m³, doplněná o sestavu s výdejním stojanem typ SUZZARA AD-BLUE 230V. Nádrž NAB 3500 bude uložena na železobetonové základové desce. Nádrž je opatřena světelnou signalizací minimální a maximální hladiny a signalizací naplnění nádrže, měrnou tyčí, armaturou plnicí, sací, odkalovací, větrací a koncovou odvětrávací armaturou. Nádrž je dvouplášťová. Je svařena z nerezového plechu 3,0 mm vnitřní plášť a ocelového plechu 3,0 mm vnější plášť. Vnější plášť plní funkci havarijní jímky. Po obvodu a ani ve dně nádrže nejsou umístěny žádné prostupy, armatury a výstupní otvory. Kontrola těsnosti meziplášťového prostoru se provádí pomocí ultrazvukové sondy DINEL. Těsnost a pevnost meziplášťového prostoru je zkoušena u výrobce. Rovněž dno nádrže je zdvojené a tvoří meziplášťový prostor kontinuálně spojený s meziplášťovým prostorem obvodových stěn. Vzdálenost vnitřního a vnějšího pláště je cca

10 mm. Dvouplášťové provedení s možností dodatečné izolace zaručuje dostatečnou tepelnou ochranu do teplot -25 °C. Všechny komponenty na nádrži jsou vůči Ad Blue odolné.

Stáčecí a výdejní plocha PHM

Zastřešená manipulační plocha je provedena dle zvyklostí jako nepropustná vana s izolací zabraňující jakýkoliv průsak ropných látek do podzemních vod. Plocha je sklonově upravená a svedena kanalizačním potrubím do podzemní dvouplášťové záchytné jímky typ PDN 6000 na úkapy.

Výdej PHM

Pro výdej motorové nafty je k dispozici jeden jednoduktořový dvouhadicový jednostranný výdejní stojan TATSUNO typ BMP 522SC/SP/H. Stojan je vybaven elektronickým ovládaním, proudovou ochranou a sacím systémem. Výdejní stojan bude umístěn na refýži u manipulační plochy mezi sloupy zastřešení na ocelové montážní šachtě. Propojení s NDN 40000 V je řešeno sacím potrubím.

VÝDEJNÍ STOJAN SUZZARA

Pro výdej AdBlue je instalován jeden jednoduktořový jednostranný výdejní stojan SUZZARA typ AD-BLUE 230V. Výdejní stojan je umístěn v uzamykatelné skřini přímo na nádrži typ NAB 3500. Spolu s nádrží NAB 3500 tak tvoří jeden technologický celek.

Záchytná jímka na úkapy - PDN 6000

Případné úkapy z výdejní a stáčecí plochy jsou svedeny do podzemní dvouplášťové ocelové záchytné jímky typ PDN 6000 o maximálním obsahu 6,33 m³. Záchytná jímka je dvouplášťová. Je svařena z ocelového plechu 3 mm. Vnější plášť plní funkci havarijní jímky. Po obvodu a ani ve dně záchytné jímky nejsou umístěny žádné prostupy, armatury a výstupní otvory. Rovněž dno záchytné jímky je zdvojené a tvoří meziplášťový prostor kontinuálně spojený s meziplášťovým prostorem obvodových stěn. Vzdálenost vnitřního a vnějšího pláště je cca 10 mm. Vnitřní i vnější plášť jsou z ocelového plechu. Jednoplášťové víko záchytné jímky z ocelového plechu tl. 3 mm je křížově vyztuženo. Záchytná jímka je přikotvena do základové desky, dále má dvojnásobnou izolaci proti korozi.

Stáčecí jednotka pro stáčení PHM do nadzemní nádrže PHM

Vybavení této jednotky obsahuje jedno stáčecí čerpadlo typ NMF 130 B pro stáčení motorové nafty o výkonu 450 l/min. Stáčecí čerpadlo NMF 130 B je umístěno přímo na NDN 40000 V. Stáčení AdBlue je prováděno stáčecím čerpadlem autocisterny přes uzavírací mechanický STOP ventil.

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů:

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění

záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví 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, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

Z hlediska možných vlivů a velikosti těchto vlivů na životní prostředí lze hodnotit vlivy na ovzduší, povrchové a podzemní vody, hlukovou situaci a vlivy způsobené produkcí odpadů.

Vliv na ovzduší

Z hlediska vlivů na ovzduší se předpokládá emise především benzenu a těkavých organických látek. Provozem čerpací stanice dochází u benzenu k zanedbatelnému navýšení imisní zátěže. U těkavých organických látek mohou maximální hodnoty dosahovat relativně vysokých koncentrací, avšak tyto koncentrace bývají pouze v bezprostřední blízkosti čerpací stanice (řádově desítky metrů). Vliv záměru na ovzduší je minimální.

Vliv hlukové zátěže

S ohledem na lokalizaci a způsob využití nelze předpokládat zvýšení hlukové zátěže nad rámec stávající hlukové zátěže způsobené hlavně současnou dopravou a pohybem vozidel jak v areálu, tak z přilehlé silnice II. třídy č. 305 a z provozu dráhy. V bezprostřední blízkosti záměru se nevyskytují obytné objekty. Lze tedy konstatovat, že vliv hlukové zátěže provozem záměru na obyvatelstvo je nulový.

Vliv na vodu

Nádrž na motorovou naftu je nadzemní dvouplášťová (druhý plášť tvoří havarijní jímku) nádrž typ NDN 40000 V uložená na železobetonové základové desce. Nádrž na vodní roztok močoviny AdBlue je nadzemní dvouplášťová (druhý plášť tvoří havarijní jímku) nádrž typ NAB 3500 uložená na železobetonové základové desce. Meziplášťový prostor je kontrolován signalizačním zařízením DINEL. Výdej a stáčení probíhá na zastřešené manipulační ploše. Manipulační plocha je izolovaná izolací odolnou proti průsaku ropných látek a je svedena do podzemní dvouplášťové nádrže na úkapy typ PDN 6000. Záchytná jímka a obě nádrže jsou vybaveny plovákovými ovladači se signalizací minimální a maximální hladiny, tudíž nemůže dojít k jejich přeplnění.

Záměr se nenachází v území chráněné oblasti přirozené akumulace vod, přírodních léčivých zdrojů a minerálních vod, v blízkosti vodního díla, vodních nádrží ani vodních zdrojů. Dotčený pozemek nezasahuje do záplavového území pěti, dvaceti ani stoleté vody. Současně neleží na území s největší zaznamenanou přirozenou povodní ani v aktivní záplavové zóně. Ohrožení vodních toků se v rámci výstavby ani během samotného provozu stavby nepředpokládá.

Dešťová voda ze zastřešení manipulační plochy je svedena přes okapní svod na stávající nezpevněnou zatravněnou plochu vedle nádrže typ NDN 40000 V, kde se bude postupně povrchově vsakovat.

Veškeré těsnostní a funkční zkoušky jsou provedeny smluvními organizacemi k tomu oprávněnými. Protokoly těchto zkoušek jsou doloženy. Případné úkapy mimo výdejní a stáčecí místo jsou ihned likvidovány připraveným sorbentem a použitý sorbent zpracován oprávněnou osobou. Čerpací stanice je standardně vybavena proti průniku hlavně ropných

látek do povrchových a podzemních vod, jak je u takových i větších čerpacích stanic obvyklé.

Vliv produkce odpadů

Odstraňování odpadů provádí oprávněná osoba na základě smluvního vztahu. Odpady, které se při provozu čerpací stanice budou vyskytovat, jsou obvyklé pro všechny takové provozy.

Vliv na faunu a flóru

Vliv záměru na vzácné a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů ve fázi výstavby i ve fázi provozu lze hodnotit jako nevýznamný. V rámci záměru není plánováno kácení stromů či zásahy do porostů ani ve fázi výstavby ani ve fázi provozu. Vliv záměru na dřeviny tak lze hodnotit jako nulový.

Sociální, ekonomické důsledky

Stavba nebude znamenat pro okolní obyvatelstvo negativní sociální ani ekonomické důsledky. Za předpokladu dodržování základní technologické kázně ze strany dodavatele stavby není předpoklad narušení faktorů pohody nad únosnou míru.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 29.04.2016, č.j.: KUKHK-12546/ZP/2016 – Po, ev.č.: 45285/2016/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 05.05.2016, č.j.: 14447/KH/2016,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 27.04.2016, č.j.: KHSHK 12279/2016/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 04.05.2016, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1605868.001/1/KDR.

V průběhu zjišťovacího řízení byly ze strany dotčeného správního úřadu (Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové) vzneseny dílčí připomínky k předloženému oznámení záměru, které jsou komentovány níže v textu. Dotčené územní samosprávné celky nevznesly námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržení vyjádření dotčených územních samosprávních celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 27.04.2016, č.j.: KHSHK 12279/2016/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 05.05.2016, č.j.: 14447/KH/2016, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 29.04.2016, č.j.: KUKHK-12546/ZP/2016 – Po, ev.č.: 45285/2016/KHK, nemá z hlediska orgánu ochrany ovzduší, z hlediska orgánu veřejné správy v oblasti

odpadového hospodářství, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany vod k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, oddělení odpadového hospodářství (dále jen „ČIŽP – odpady“), ve svém stanovisku ze dne 04.05.2016, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1605868.001/1/KDR, upozorňuje na platnou legislativu na úseku odpadového hospodářství.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém stanovisku ze dne 04.05.2016, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1605868.001/1/KDR, z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a ochrany lesa nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení a obdržení vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „PODNIKOVÁ ČERPACÍ STANICE PHM AD MACH BOROHRÁDEK“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

-otisk úředního razítka-

z p. Ing. Martina Poláková
odborná referentka na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a Město Borohrádek se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ustanovení § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů)

a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník: KUKHK-12546/ZP/2016 - Po

Účastníci řízení:

AD MACH s.r.o., Libštát 330, 512 03 Libštát, zastoupené společností TRASO s.r.o., Markova 1767, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Město Borohrádek, Husova 240, 517 24 Borohrádek

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) Městský úřad Borohrádek, Husova 240, 517 24 Borohrádek
- 4) Městský úřad Týniště nad Orlicí, Mírové náměstí 90, 517 21 Týniště nad Orlicí
- 5) Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Na vědomí:

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové