

## OZNÁMENÍ

k zahájení zjišťovacího řízení podle § 7 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)

Náležitosti oznámení byly vypracovány podle příl. 3 zákona.

### A.

#### ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma: **NoVy Vacov s.r.o.**

2. IČ: 47237210

3. Sídlo: Vacov č.p. 28

4. Zástupce:

Žadatel je zastoupen na základě plné moci.

Zástupce - právnická osoba:

**MANE ENGINEERING s.r.o.**

IČ: 25177494

sídlo: Okružní 2615, 370 01 České Budějovice

odpovědný zástupce: Ing. Jiří Bartuněk

kontakt:

mobil: 602149111,

e-mail: bartunek@engi.cz

datová schránka: givq84i

### B.

#### ÚDAJE O ZÁMĚRU

##### I.

##### Základní údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

Název záměru:

**Objekt neveřejné čerpací stanice pohonných hmot v areálu Pekárny Vacov na pozemcích parc. č. st.91, 743/12, k.ú. Vacov**

Zařazení záměru podle přílohy č. 1:

Podle sdělení krajského úřadu č.j.: KUJCK 10660/2015/OZZL, datum: 3. 2. 2015, předložený záměr "Objekt neveřejné čerpací stanice pohonných hmot v areálu Pekárny Vacov na pozemcích parc. č. st.91, 743/12, k.ú. Vacov" naplňuje dikci bodu 10.4 - "*Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žrávých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) 11a) a pesticidů v množství nad 1t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t*", kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

2. Kapacita záměru

- v samostatném skladu hořlavých látek - nadzemní dvouplášťová **skladovací nádrž na motorovou naftu (NM) o objemu 20 m3,**

- **záchytná jímka o objemu min. 5 m3,**

- na oddělené manipulační ploše umístění stáčení a **1 výdejního stojanu s 1 výdejní hadicí.**

Pohonné hmoty budou vydávány pouze pro vlastní potřebu žadatele.

Předpokládá se průměrně 10 odběrů za den s průměrným odběrem 0,4 m3/den. Průměrný měsíční počet výdejů: 250 s průměrným odběrem 10 m3/měsíc. Roční odběr se předpokládá 120 m3/rok. Stáčení z cisternového vozidla do nádrže bude 1x za 5 týdnů, stáčeno bude 12 m3.

3. Umístění záměru

kraj: JIHOČESKÝ

obec: Vacov

katastrální území: Vacov

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměr bude umístěn v oploceném areálu stávající pekárny, **k záměru nemá veřejnost volný přístup.** Objekt **neveřejné čerpací stanice pohonných hmot v areálu** pekárny bude sloužit pouze pro **výdej motorové nafty pro vlastní potřebu oznamovatele.** Výdej PHM bude do nákladních vozidel pekárny pro distribuci pekařských výrobků.

V areálu je výrobní objekt pekárny, který zahrnuje příslušné technologie výroby. Z hlediska možnosti kumulace vlivů se záměrem je nyní v areálu pekárny skladováno 60 m3 lehkého topného oleje. Ve skladu LTO, který přímo navazuje na výrobní halu, jsou osazeny 3 nadzemní dvouplášťové nádrže o

objemu 20 m<sup>3</sup>. Z nádrží je LTO vedeno do kotelny pro vytápění objektu a přípravu TUV a do kotelny pro ohřev termooleje (celkem 2 m<sup>3</sup>) pro výrobní pec.

Spolu se záměrem by v areálu bylo skladováno celkem do 82 m<sup>3</sup> ropných produktů.

Celkově bude ze všech skladovacích nádrží na petrochemické výrobky vytočeno: 120 m<sup>3</sup>/rok (NM) a 240 m<sup>3</sup>/rok (LTO) = 360 m<sup>3</sup>/rok.

5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska ŽP) pro jejich výběr, resp. odmítnutí

Hlavní důvod realizace záměru je ekonomický. Samoobslužné čerpání pohonných hmot přímo v areálu pekárny zefektivní práci řidičů nákladních vozidel, odpadnou náklady na zajištění ke smluvním komerčním čerpacím stanicím PHM a záměr umožní sjednávání výhodnější ceny dodávek NM.

Z hlediska ŽP je podstatné zkrácení nutné doby provozu nákladních vozidel pekárny. Odpadnou cesty ke smluvním komerčním ČS PHM v územích s jiným využitím.

Umístění záměru bylo navrženo s ohledem na stávající provoz pekárny, stávající objekty a ostatní manipulační plochy. Výdej NM bude umístěn na manipulační ploše u garáží s montážní dílnou, což jsou provozy slučitelné se záměrem.

Umístění záměru v jiných částech areálu by bylo v kolizi se zásobováním hlavního objektu nebo by se záměr přibližoval stávající obytné zástavbě.

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

V oddělené části stávajícího objektu garáží bude zřízen sklad hořlavých kapalin. Skladování motorové nafty bude v nadzemní dvouplášťové nádrži o objemu 20 m<sup>3</sup>, která bude zcela chráněná před deštěm. Skladovací nádrž bude vybavena zařízením pro měření výšky hladiny, automatickým zařízením zabezpečujícím nádrž proti přeplnění, signalizací nejvyšší dovolené hladiny. Těsnost mezipláště bude hlídána tlakově. Stávající betonová izolovaná podlaha bude opatřena ochranným nátěrem proti ropným produktům.

Výdejní stojan s jednou výdejní hadicí a stáčecí místo budou umístěny ve venkovním prostoru na nepropustné manipulační ploše, která bude odděleně odvodněná do bezodtokové záchytné jímky s obsahem minimálně 5 m<sup>3</sup>. Manipulační plocha bude zastřešená a částečně chráněná 2 bočními stěnami proti větru a dešti. Manipulační plocha, na které bude probíhat stáčení a výdej pohonných hmot bude mít nepropustnou, chemicky odolnou úpravu proti účinkům ropných látek. Nepropustnost manipulační plochy bude zajištěna izolací s odolností proti ropným látkám např. hydroizolační fólií z PE-HD.

Velikost manipulační plochy byla navržena s ohledem na daný provoz vozidel (nákladní skříňové vozidla pro dopravu výrobků pekárny, cisterna PHM) a na prostor před výdejním stojanem vymezený dosahem výdejní hadice s výdejní pistolí (2 m - viz výkres technologie).

Dešťové vody, které dopadnou na manipulační plochu s možným znečištěním úkapy, budou svedeny do bezodtokové nepropustné záchytné jímky. Konstrukce bude z vodostavebního železobetonu s hydroizolačním nátěrem, což bude zaručovat nepropustnost odpadních vod. Mezní stav naplnění bude signalizovat zařízení s plovákovým spínačem pro kapaliny s ropnými látkami.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

- předpokládaný termín zahájení realizace záměru: 06.2015,

- dokončení: 08.2015

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Obec Vacov, č.p. 35, 384 86 Vacov,

Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 01 České Budějovice

9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat:

- stavební povolení § 115 zákona č. 186/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, vydává: stavební úřad - odbor výstavby a územního plánování, MÚ Vimperk, pracoviště odboru: Nad Stadionem 199, 38517 Vimperk

## II.

### Údaje o vstupech

(například zábor půdy, odběr a spotřeba vody, surovinové a energetické zdroje)

1. Zábor půdy

Záměr nevyžaduje zábor půdy.

2. Odběr a spotřeba vody

Záměr nevyžaduje odběr a spotřebu vody. Hodnoty spotřeby vody areálu pekárny se nemění.

3. Surovinové zdroje

Po realizaci záměr nevyžaduje surovinové zdroje.

4. Energetické zdroje

Elektrická energie bude řešena v rámci areálu pekárny. Celkový příkon čerpadel, řídicích jednotek a osvětlení bude 5 kW.

#### 5. Skladování motorové nafty (NM)

V bezpečnostních listech předpokládaných dodavatelů motorové nafty (viz část F) jsou uvedeny následující údaje:

Klasifikace látky nebo směsi:

Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CPL) je výrobek klasifikován jako nebezpečný.

Hořlavá kapalina, kat. 3 (Flam. Lig. 3), H226, GHS02, varování

Karcinogenita, kat. 2 (Carc. 2), kat. 4 (Acute. Tox. 4), H332, GHS07, varování

Nebezpečnost při vdechnutí, kat. 1 (Asp. Tox. 1), H304, GHS08, nebezpečí

Dráždivost pro kůži, kat. 2 (Skin Irrit. 2), H315, GHS07, varování

Toxicita pro specifické cílové orgány, opakovaná expozice, kat. 2 (STOT RE 2), H373, GHS08, varování

Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kat. 2 (Aquatic Chronic 2), H411, GHS09

Prvky označení:

Standardní věty o nebezpečnosti: H226, H304, H3015, H332, H351, H373, H411

Pokyny pro bezpečné zacházení: P261, P273, P280, (P301+P310), P331, P501

Podle směrnice 199/45/ES v platném znění je výrobek klasifikován jako nebezpečný.

Fyzikálně chemické vlastnosti - NE

Ohrožení zdraví -

Karcinogenita: Karcinogenní kat. 3, R40

Akutní toxicita: Zdraví škodlivý, Xn, R20, R65

Žiravost, dráždivost: Dráždivý, Xi, R38, R66

Ohrožení životního prostředí -

Nebezpečný pro životní prostředí, N, R51/53

Specifická rizikovost (R-věty): R20, R38, R40, R51/53, R65

Pokyny pro bezpečné zacházení (S-věty): S2, S23, S24, S36/37, S51, S61, S61

Další nebezpečnost

Není látkou perzistentní, bioakumulativní a toxickou nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní dle kritérií v příloze XIII. nařízení ES (PBT, vPvB).

Hořlavá kapalina. Nebezpečí hoření hrozí v případě zahřátí nad teplotu bodu vzplanutí. Při zvýšené teplotě může dojít k odpaření organických těkavých látek. Přípravek je podezřelý v případě často opakovaného kontaktu s kůží z možného karcinogenního účinku. Opakovaná expozice pokožky může způsobit vysušení a následné popraskání kůže. Inhalace par nebo mlhy může dráždit dýchací cesty a vyvolat ospalost a závratě. Při požití a následném zvracení se může látka dostat do plic a vyvolat jejich poškození. V případě dlouhodobého působení hrozí toxicita pro vodní organismy.

### III.

#### Údaje o výstupech

(například množství a druh emisí do ovzduší, množství odpadních vod a jejich znečištění,

kategorizace a množství odpadů, rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií)

#### 1. Množství a druh emisí do ovzduší

Podle bezpečnostních listů má motorová nafta při teplotě 20°C tlak menší než 0,1 kPa.

NM je podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, těkavou organickou látkou (VOC), protože při teplotě 20°C překračuje tlak par 0,01 kPa. Podle vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování, není benzinem, protože nasycené páry mají při teplotě výrazně nižší tlak než 1,32 kPa. Podle technických listů i při teplotě 40°C je tlak par 0,4 kPa. Vyšší teploty u provozu záměru nelze očekávat.

Čerpací stanice pouze se stáčením a výdejem motorové nafty **není vyjmenovaným stacionárním zdrojem** v příloze 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Nebude nakládáno s benzinem dle pol. 10.2 a skladování všech petrochemických výrobků bude výrazně menší než v položce 6.25.

Výdejní a stáčecí místo bude **venkovním pracovištěm, do kterého nemá veřejnost volný přístup.**

Přípustná úroveň znečištění podle přílohy č. 1 zákona o ochraně ovzduší se na tyto venkovní pracoviště nevztahuje - viz odst. 2 §3 zákona o ovzduší.

Uvolňování těkavých látek z motorové nafty za daných provozních podmínek je minimální, rekuperace par se neprovádí. Stojan na výdej motorové nafty neobsahuje odsávání par - viz podklady výrobců.

Pro dokladování minimálních hodnot emisí z provozu ČS NM lze použít emisní faktory ze zrušené vyhlášky č. 205/2009 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů:

roční emise VOC pro výdej a skladování:  $E_f = 120 \times 20 + 20 \times 0,845 \times 200 = 5780 \text{ g}$

V informačním systému EIA jsou u obdobných záměrů uváděny výpočty, které vycházejí z měření. Přepočtem by vycházely tyto hodnoty:

roční emise látek VOC = 1254 g, z toho benzen = 15,6 g (1,24 %), aromáty ostatní = 38,4 g (3,06 %), alifatické uhlovodíky = 1200 g (95,7 %).

## 2. odpadní vody

Dešťové vody, které dopadnou na oddělenou manipulační plochu s možným znečištěním úkapy, budou svedeny do bezodtokové nepropustné záchytné jímky. Bude se jednat o znečištěné odpadní vody.

Předpokládané množství odpadních vod se znečištěním látkami NEL:

roční bilance srážkových vod = 700 - 800 mm, vliv zastřešení a stěn ve směru převládajících větrů = 0,1

$Q = 12 \times 0,8 \times 0,1 = 1,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Odpadní vody z bezodtokové nepropustné záchytné jímky bude odebírat a likvidovat příslušná odborná firma.

Dešťové vody, které dopadnou na střechu zastřešení, budou odpadní vody neznečištěné. Odvodňovacím rigolem budou přivedeny k dvorní vpusti s napojením na areálovou venkovní kanalizaci, která je připojena na stávající jednotnou kanalizaci obce Vacov s ukončením v ČOV.

## 3. odpady

Odpady z průběhu výstavby záměru:

Odpady budou především ze skupiny 17 Stavební a demoliční odpady.

kód	název	kategorie	způsob nakládání
13 02 05*	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N	recyklace, odstraňování
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	recyklace
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	odstraňování
16 01 07*	Olejové filtry	N	odstraňování
17 02 03	Plasty	O	recyklace
17 04 07	Směsné kovy	O	recyklace
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	recyklace, odstraňování
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	využití, recyklace
17 09 03*	Jiné stavební a demoliční odpady obsahující nebezpečné látky	N	odstraňování
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísla 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	odstraňování

O – ostatní odpad

N – nebezpečný odpad

Dodavatel stavby nebo stavebník musí mít v souladu se zákonem a prováděcími vyhláškami zajištěno odstranění odpadů prostřednictvím oprávněné osoby, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění odpadů, viz § 12, odst. 3 a odst. 4 zákona č. 185/2001, o odpadech v platném znění. Je povinen vést jejich evidenci o zneškodnění a při kolaudaci bude evidence předložena.

Jednotlivé odpady musí být utříděny podle druhů a kategorií a uloženy v patřičných nádobách odpovídajících charakteru odpadu.

Předpokládané největší množství stavebního odpadu bude odstraňování zeminy a kamení (17 05 04) z výkopu jámy pro záchytnou jímku a oddělenou manipulační plochu - 18 m<sup>3</sup>.

Odpady z provozu ČS:

kód	název	kategorie	předpokládané množství (t/rok)
16 07 08*	Odpady obsahující ropné látky - odpady z čištění skladovací nádrže: 0,3 t/rok - odpadní vody z bezodtokové jímky: 1 t/rok	N	1,3 t/rok
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí	N	0,02

	tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami		
--	--	--	--

Odpady budou zahrnuty do odpadového hospodářství pekárny. Odpady budou tříděny, uloženy v příslušných nádobách a následně likvidovány prostřednictvím oprávněné osoby, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění odpadů.

#### 4. hluk

Stáčecí čerpadlo bude umístěno ve skladu, výdejní čerpadlo ve stojanu.

Počet vjezdů a výjezdů nákladních automobilů z areálu pekárny se nemění. Od objektu neveřejné čerpací stanice pohonných hmot je k nejbližšímu rodinnému domu cca 104 m. Akustický tlak na objekty k bydlení je dán stávajícím provozem areálu a zejména silničním provozem na přilehlé silnici II. třídy a na místní komunikaci. Vliv hluku na obytnou zástavbu z provozu čerpací stanice PHM lze zanedbat.

### C.

#### ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Provoz záměru se z hlediska ŽP reálně vztahuje k malému území v řádech desítek metrů od ČS.

V území dotčeném záměrem se nenacházejí prvky ÚSES, ZCHÚ, VKP. Záměr neleží v ochranných pásmech vodních zdrojů.

Obec Vacov má platný územní plán vydaný v roce 2013, kde jsou dotčené pozemky parc. č. st.91 a 743/12 v k.ú. Vacov v zastavěném území obce a zařazeny do plochy výroby a skladování s ozn. VL. V této ploše je přípustné umisťovat stavby a zařízení výroby a plochy související veřejné infrastruktury, tj. objekty pro opravárenství, lehkého průmyslu, doprovodná technická zařízení a provozy, odstavné místa a garáže, zeleň ochranná a izolační. Podmíněně je pak přípustné umisťovat byt správce a pohotovostní ubytování. Nepřípustné je pak umístění objektů pro rekreaci a bydlení a FVE na terénu a větrné elektrárny.

2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

Záměr nebude mít významný vliv na jednotlivé složky životního prostředí - viz podrobně část III. Údaje o výstupech.

### D.

#### ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

Vliv na obyvatelstvo:

Obec Vacov se skládá ze 14 částí na celkové ploše 3530 ha. Největší aglomerace je spojení zástavbou rodinných domů části Vacov a Vlkonice. Celkový počet obyvatel je do 1,5 tis. Záměr je umístěn v areálu pekárny, která je významným zaměstnavatelem v obci Vacov.

Vliv na ovzduší:

Uvolňování těkavých látek při stáčení a výdeji NM je minimální. Reálná měřitelnost látek VOC ze stacionárního zdroje je v řádech desítek metrů od čerpací stanice.

Vliv na hlukovou situaci:

Počet vjezdů a výjezdů nákladních automobilů z areálu pekárny se nemění. Od objektu neveřejné čerpací stanice pohonných hmot je k nejbližšímu rodinnému domu cca 104 m. Akustický tlak na objekty k bydlení je dán stávajícím provozem areálu a zejména silničním provozem na přilehlé silnici II. třídy a na místní komunikaci. Vliv hluku na obytnou zástavbu z provozu čerpací stanice PHM lze zanedbat.

Vliv na povrchové a podzemní vody:

Záměr neleží v ochranných pásmech povrchových nebo podzemních vod. Ohraničená manipulační plocha je odvodněna do záchytné jímky. Na záměr navazují zpevněné komunikační plochy s odvodem odpadních vod do jednotné kanalizace s ukončením v ČOV obce. Vliv na povrchové a podzemní vody bude při dodržování příslušných předpisů zanedbatelný.

Vliv záměru na půdu bude zanedbatelný.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje - není třeba řešit.

Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Vliv je možný pouze v areálu, kde tyto prvky nejsou.

Vliv na krajinu bude zanedbatelný.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vliv na ovzduší z hlediska minimálního úniku látek VOC se týká areálu pekárny a přilehlé komunikace II. třídy. Nejbližší RD je ve vzdálenosti 104 m. Stávající hluk zejména z dopravy se záměrem nemění.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Vznik možných významných nepříznivých vlivů přesahující státní hranice je vyloučen.

4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů  
Základní pokyny pro bezpečné zacházení s NM jsou vyjmenovány v bezpečnostních listech (S - věty, P - věty). NČS bude provozována podle provozního řádu oznamovatele, kde rovněž budou podrobně řešeny ochranné pomůcky a oděvy zabraňující znečištění.

Záměr bude zahrnovat všechny opatření, které podle příslušných předpisů a norem budou zabraňovat přímému úniku do životního prostředí.

Ke kolaudaci bude předložen certifikát odolnosti použitých materiálů skladovací nádrže, havarijní jímky, manipulační plochy a souvisejících armatur vůči působení ropných látek a doklady o provedených zkouškách těsnosti. Ke kolaudaci stavby bude předložen schválený havarijní plán celého areálu pekárny, včetně nové NČS PHM zpracovaný v souladu s ustanovením § 39 odst. 2 vodního zákona. NČS bude opatřena signalizací proti přeplnění a proti úniku závadných látek.

**E.**

## **POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)**

**F.**

### **DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

- Zákres záměru do mapy 1:10000
- Zákres záměru do územního plánu
- Situační výkres

2. Další podstatné informace oznamovatele

použité normy:

ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny. Provozovny a sklady

ČSN 65 0202 Hořlavé kapaliny. Plnění a stáčení výdejní čerpací stanice

ČSN 65 6500 Motorová paliva - Podmínky skladování a doporučená doba použitelnosti

ČSN EN 590 Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení

ČSN 73 6060 Čerpací stanice

ČSN 75 3415 Ochrana vody před ropnými látkami. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování

použité bezpečnostní listy předpokládaných dodavatelů motorové nafty:

- ČEPRO - Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění směrnice 453/2010/ES, datum revize: 17.4.2014, t.o. 2.5.2014, MOTOROVÁ NAFTA B, D, F, TR. 2,

- Česká rafinérská - Bezpečnostní list podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006, MOTOROVÁ NAFTA, č. a datum revize: 6/2012-09-01

**G.**

## **VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU**

Oznámení se týká objektu neveřejné čerpací stanice pohonných hmot v areálu Pekárny Vacov na pozemcích parc. č. st.91, 743/12, k.ú. Vacov.

Záměr zahrnuje tyto části:

- v samostatném skladu hořlavých látek - nadzemní dvouplášťová skladovací nádrž na motorovou naftu (NM) o objemu 20 m<sup>3</sup>,
- záchytná jímka o objemu min. 5 m<sup>3</sup>,
- na venkovní oddělené manipulační ploše umístění stáčení a 1 výdejního stojanu s 1 výdejní hadicí.

Záměr bude umístěn v oploceném areálu stávající pekárny, k záměru nemá veřejnost volný přístup. Objekt neveřejné čerpací stanice pohonných hmot v areálu pekárny bude sloužit pouze pro výdej motorové nafty pro vlastní potřebu oznamovatele.

Podle schváleného územního plánu z r. 2013 je areál pekárny součástí plochy pro výrobu a skladování. Od záměru k nejbližší obytné zástavbě - rodinnému domu je přes 100 m, což je z hlediska eliminace možných vlivů dostatečná vzdálenost. V území dotčeném záměrem se nenacházejí prvky ÚSES, ZCHÚ, VKP. Záměr neleží v ochranných pásmech vodních zdrojů.

Skladování, stáčení a výdej motorové nafty není podle zákona o ovzduší vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečištění. Emise těkavých organických látek do ovzduší z provozu čerpací stanice s výdejem pouze motorové nafty je nízké.

Záměr zahrnuje všechny opatření, které podle příslušných předpisů a norem budou zabraňovat přímému úniku do životního prostředí. Ke kolaudaci bude předložen certifikát odolnosti použitých materiálů skladovací nádrže, havarijní jímky, manipulační plochy a souvisejících armatur vůči působení ropných látek a doklady o provedených zkouškách těsnosti. Ke kolaudaci stavby bude předložen schválený havarijní plán celého areálu pekárny, včetně nové NČS PHM zpracovaný v

souladu s ustanovením § 39 odst. 2 vodního zákona. NČS bude opatřena signalizací proti přeplnění a proti úniku závadných látek.

Záměr nemá významný vliv na ŽP.

## **H. PŘÍLOHA**

- Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace: Sdělení MÚ Vimperk, odbor výstavby a územního plánování, zn.: VÚP 1134/15-SEB-178/15-326.1, datum 22. 1. 2015,
- Závazné stanovisko MÚ Vimperk, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad, č.j.: ŽP 1940/15-KUB, datum: 30.01.2015,
- Stanovisko správce povodí - Povodí Vltavy, zn.: 4121/2015-143/Nek, dat. 26.1.2015,
- Závazné stanovisko MÚ Vimperk, odbor životního prostředí jako správní orgán ochrany ovzduší, zn. ŽP 806/15-MIK, datum: 26.1.2015,
- Závazné stanovisko MÚ Vimperk, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody, zn.: ŽP 808/15/TUM, datum 30.1.2015,
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje, č.j.: KHSJC00819/2015/HP.PT, datum: 16.1.2015,
- plná moc k zastupování oznamovatele

Datum zpracování oznámení: 9. 2. 2015

Zpracovatel oznámení:

MANE ENGINEERING s.r.o.

IČ: 25177494

sídlo: Okružní 2615, 370 01 České Budějovice

odpovědný zástupce: Ing. Jiří Bartuněk

kontakt:

mobil: 602149111,

e-mail: bartunek@engi.cz

datová schránka: givq84i

Podpis zpracovatele oznámení:

Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění  
Není vyžadováno.