



KUPAX00IIALP

**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 63217/2015

Spisová značka: SpKrÚ 56964/2015 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Jana Jelínková

Telefon: 466026357

E-mail: jana.jelinkova@pardubickykraj.cz

**Dle rozdělovníku**

Datum: 02.10.2015

---

**ROZHODNUTÍ**  
Veřejná vyhláška

**Krajský úřad Pardubického kraje** (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný úřad podle 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“), vydává na základě oznámení podaného dne 4. 9. 2015 společností DUMAN s.r.o., Vraclav 169, 565 42 Vraclav, IČ: 27475549, v zastoupení cestou plné moci Ing. Radek Píša, Konzultační a projektová činnost v oblasti ochrany životního prostředí, Konečná 2770, 530 02 Pardubice, IČ 288 56 139 (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

**„Mobilní čerpací stanice na exLTO Litětiny - DUMAN s.r.o.“**

**nebude posuzován** podle zákona.

**Odůvodnění:**

Příslušný úřad obdržel dne 4. 9. 2015 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „Mobilní čerpací stanice na exLTO Litětiny - DUMAN s.r.o.“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice, autorizovaná osoba, odborná způsobilost ze dne 24.9.1997 č.j. 7270/856/OPVŽP/97, prodloužení platnosti ze dne 26.7.2006 č.j. 47192/ENV/06 a ze dne 28.1.2011 č.j. 113632/ENV/10. Spolupráce Ing. Martin Laifr.

Příslušný úřad po posouzení oznámení podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že žádost splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na obec Dolní Roveň a na Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní úřady podle ust. § 3 písm. e) zákona na Obecní úřad Dolní Roveň, Městský úřad Holice, Krajskou hygienickou stanici, Českou inspekci životního prostředí a Krajský úřad.

Příslušný úřad zaslal kopii oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 9. 9. 2015 a byl podle ust. § 6 odst. 7 stanoven termín 30. 9. 2015, pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK702.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:

**Záměr „Mobilní čerpací stanice na exLTO Litětiny - DUMAN s.r.o.“ naplňuje dikci bodu 10. 4. „Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, stabilizujících, 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.**

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Záměr spočívá v umístění mobilní nádrže do areálu provozovatele ke skladování a distribuci extra lehkého topného oleje, který bude sloužit jako palivo pro zařízení k vytápění (temperaci) stájí v zimním období. Bude se jednat o nádrž typu Fuel Master o objemu 2,5 m<sup>3</sup>. Předpokládaná roční výtoč odpovídá kapacitě nádrže tj. 2 500 litrů. Předpokládaný dovoz paliva 1 x ročně. Výkon výdejního čerpadla bude 70 l.min<sup>-1</sup>.

**Umístění záměru:**  
kraj: Pardubický  
obec: Dolní Roveň  
k. ú.: Litětiny  
parc.č. 54/2, ostatní plocha

#### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Záměrem oznamovatele je umístit do areálu společnosti DUMAN s.r.o., středisko Litětiny, mobilní čerpací stanici. Čerpací stanice bude sloužit ke skladování a distribuci extra lehkého topného oleje pro zařízení k zajištění temperance hal. Středisko Litětiny prošlo v posledních letech rekonstrukcí hal pro chov prasat. K vytápění hal se využívají přenosná spalovací zařízení na extra lehký topný olej. Vytápění (temperance) hal se provádí většinou jen v zimním období před naskladněním zvířat. Pro investora je výhodné, aby měl k dispozici dostatečnou zásobu extra lehkého topného oleje jako paliva pro vytápění, čímž odpadne nutnost dovážení v kanystrech či prodejních obalech. Zavážení exLTO do nádrže je předpokládáno jednou ročně.

Mobilní čerpací stanice je určena pro vnitropodnikovou distribuci, nejedná se o veřejnou čerpací stanici. Záměr bude provozován dle potřeby a pracovní doby v areálu provozovatele, převážně od 6 – 22 hodin. Přístup k čerpací stanici bude stávající, budou využity stávající areálové komunikace. Areál je přístupný sjezdem z komunikace II/322. Areál je obklopen zemědělskými stavbami. Nejbližší souvislá obytná zástavba se nachází při komunikaci, která prochází Litětinami, ve vzdálenosti cca 220 m.

V dané lokalitě nejsou známy žádné další záměry s možným kumulativním vlivem. Nejsou známy ani žádné projednávané projekty s významným vlivem na životní prostředí, které by měly být součástí tohoto projednávání.

## **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Záměr čerpací stanice sestává z nadzemní dvouplášťové skladovací nádrže o objemu 2,5 m<sup>3</sup> s výdejním zařízením, z elektrického čerpadla o průtoku 70 l.min<sup>-1</sup>, zpevněné plochy pro umístění nádrže, napojení na rozvod elektro.

Nádrž bude dvouplášťová, nadzemní, z polyetylenu, typu Fuel Master. Rozměry nádrže jsou 2,31 x 1,55 x 1,95 m. Nádrž je dále vybavena výdejním zařízením (elektrickým čerpadlem) s průtokem až 70 l.min<sup>-1</sup>, dále pak uzamykatelným krytem výdejního stojanu, průtokoměrem, čidlem aktuální hladiny a čidlem úniku do mezipláště, plnicím hrdlem a příslušnými víky. Nádrž bude umístěna na rovné vybetonované ploše o rozměrech 3 x 2 metry a výšce cca 0,1 metru, bude připojena na elektrické rozvody 230 V a rovněž uzemněna.

*Celé zařízení se skládá z následujících prvků:*

- dvouplášťová nádrž z polyetylenu o objemu 2 500 litrů a odolností proti UV záření,
- elektrické čerpadlo o průtoku 70 l.min<sup>-1</sup>,
- digitální průtokoměr,
- palivový filtr se separátorem vody a vyměnitelnou vložkou – 30 mikronů,
- sítkový filtr pro odstranění mechanických nečistot - 100 mikronů,
- odvzdušňovací ventil,
- tlaková hadice 6 m,
- automatická výdejní pistole,
- hladinoznak a indikátor těsnosti vnitřní nádrže,
- zásuvka elektronického zabezpečení proti přeplnění pro autocisternu,
- přípojný bod k uzemnění nádrže,
- servisní otvor na vnější nádrži,
- uzamykatelný prostor čerpací jednotky.

Čerpání bude probíhat uvnitř areálu a bude ručně dávkováno do spalovacích zařízení. Stáčení a výdej exLTO bude prováděn na zpevněné ploše. Proti případným úkapům ropných látek při manipulaci s pohonnými hmotami bude použito záchytných van s možností využití sorpčních materiálů (např. fibroil). Návoz exLTO do nádrže se předpokládá 1 x za rok.

Z hlediska inženýrských sítí bude záměr napojen pouze na rozvod elektrické energie. Záměr nevyžaduje napojení na další zdroje. Z hlediska realizace záměru tak dojde k mírnému navýšení elektrické energie (příkon 370 W).

Doba realizace záměru bude velmi krátká (předpokládá se cca 2-3 dny) a bude spočívat ve vytvoření betonového podstavce pro vlastní nádrž, připojení na rozvody elektrické energie a umístění vlastní nádrže.

## **Příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení následující vyjádření:**

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové ze dne 29. 9. 2015 zn. ČIŽP/45/IP/1512781.001/15/KDR:

Oddělení integrovaných agend:

*ČIŽP, oddělení integrovaných agend, nemá k předloženému záměru připomínky.*

Oddělení ochrany ovzduší:

*ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, nemá k předloženému záměru připomínky.*

#### Oddělení ochrany vod:

*ČIŽP, oddělení ochrany vod, nemá k předloženému záměru připomínky.*

#### Oddělení odpadového hospodářství

*ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, nemá k přeloženu záměru připomínky.*

#### Oddělení ochrany přírody:

*ČIŽP, oddělení ochrany přírody, nemá k předloženému záměru připomínky.*

#### Oddělení ochrany lesa:

*ČIŽP, oddělení ochrany lesa, nemá k předloženému záměru připomínky.*

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Pardubice ze dne 16. 9. 2015 pod č.j. KHSPA 14081/2015/HOK-Pce:

*Po zhodnocení souladu předloženého oznámení s požadavky v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS považuje rozsah oznámení za dostatečný.*

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení integrované prevence ze dne 30.9.2015 pod č.j. KrÚ 63594/2015

*Orgán ochrany ovzduší (zpracovatel vyjádření Mgr. Tomáš Rybárik):*

*Podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší (zákon) se jedná o nevyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší. Nevyjmenované zdroje podle § 11 odst. 3 zákona má v kompetenci obecní úřad obce s rozšířenou působností. Z hlediska ochrany ovzduší k mobilní čerpací stanici na exLTO nemáme připomínek.*

#### **Posouzení příslušného úřadu:**

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté investorem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, 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, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS implementované do přílohy č. 2 k zákonu.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání.

Zařízení bude umístěno v areálu zemědělské výroby v obci Dolní Roveň, k.ú Liteřiny, parc.č. 54/2 (ostatní plocha). Jedná se o prostor dlouhodobě využívaný pro výrobu a skladování – zemědělská výroba, který je mimo obytnou zástavbu. Lokalizace záměru do stávajícího areálu splňuje požadavky na umístění těchto staveb do území. Realizací záměru nedojde k žádnému dalšímu záboru půdy, jelikož záměr bude umístěn do stávajícího areálu na pozemek vedený jako ostatní plocha. Záměr je situován mimo ochranné pásmo lesa a nejsou s ním spojeny žádné dočasné nebo trvalé nároky na PUPFL. V oblasti se nenachází přírodní zdroje, které by mohly být záměrem narušeny nebo negativně ovlivněny. Místo dotčené realizací záměru není vázáno na žádné chráněné druhy rostlin ani živočichů.

Z hlediska charakteristiky záměru se příslušný úřad zaměřil na velikost záměru a jeho dopadu na životní prostředí, kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, produkci odpadů, znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy.

Z hlediska posouzení dopadů velikosti záměru a jeho provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit.

Během vlastního provozu záměru se nepředpokládá, že by se významným způsobem změnila hlučnost stávajícího areálu provozovatele. K čerpání bude využíváno elektrické čerpadlo o minimální hlučnosti. Dovoz exLTO se předpokládá jednou za rok, což se na hlukové zátěži nemůže projevit sledovatelným způsobem.

Podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší není tato čerpací stanice exLTO vyjmenovaným zdrojem znečištění ovzduší. Úniky VOC do ovzduší při čerpání exLTO jsou obdobné jako u motorové nafty minimální, a proto není nutné, aby bylo zařízení vybaveno odsáváním par. Z hlediska dopravního zatížení se nepředpokládá významný a sledovatelný vliv na ovzduší, jelikož záměr bude využíván pro spalovací zařízení uvnitř areálu a vlastní dovoz exLTO se předpokládá jednou za rok. Naopak lze očekávat, že dojde k mírnému snížení emisí z dopravy vzhledem k jednorázovému odběru.

Vlastní nádrž je dvouplášťová z vysoce kvalitního polyetyleny. Nedochozí tak k ovlivňování stavu nádrže vlivem povětrnostních podmínek. Nádrž je vybavena čidlem hladiny paliva s integrovaným čidlem funkce úniku do meziplášťového prostoru. Čidla rovněž spolupracují s plnicím systémem při plnění nádrže z cisterny. Pro eliminaci úkapů při plnění budou používány přenosné záchytné vany, jak je uvedeno výše (s možností využití dalších sorpčních materiálů – např. fibril)

Nepředpokládá se, že by záměr byl významným zdrojem odpadů. Při běžném provozu však mohou vznikat odpady související s jeho provozem. Jelikož se jedná o nádrž s exLTO, vznikající odpady mají převážně charakter nebezpečných odpadů, a takto s nimi také musí být nakládáno v souladu s platnou legislativou. S odpady tedy bude vždy nakládáno podle jejich skutečných vlastností, v souladu se zákonem č. 185/01 Sb. a jeho prováděcími předpisy v aktuálním znění. Odpady budou tříděny podle druhů a skutečných vlastností. Všechny odpady budou shromažďovány vytříděné podle druhů. Navržené shromažďování odpadů je odpovídající a zabezpečující dostatečnou ochranu životního prostředí. Odpady budou předány pouze oprávněným osobám a doklady o oprávněnosti těchto osob budou archivovány po dobu danou zvláštními právními předpisy.

Havarijní stavy jsou potenciálně vždy nejrizikovější skutečností s ohledem na používané materiály, a to i ve fázi výstavby/ realizace. Může se jednat o následující havarijní stavy:

- požár nebo exploze,
- únik závadných látek

Omezení vzniku havárie a havarijních stavů bude eliminováno realizovanými preventivními opatřeními (umístění závadných látek, maximální skladované množství apod.).

S ohledem na minimální nároky a dostatečné technické zabezpečení ve spojení s preventivními opatřeními se nepředpokládá, že by se záměr projevil sledovatelným a významným vlivem na jednotlivých složkách životního prostředí.

V současné době nejsou identifikovány žádné další související projekty, reálnou možnost kumulace tedy představuje pouze vlastní provoz střediska. Vzhledem ke specifickým podmínkám následného využití provozu lze předpokládat, že ke kumulaci s jinými záměry nedojde.

Příslušný úřad při hodnocení přihlédl i k tomu, že podle stanoviska Městského úřadu Holice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu ze dne 21. 8. 2015 je pozemek parc.č. 54/2 v k.ú. Litětiny, kde se navrhovaný záměr nachází, spadá dle územního plánu Dolní Roveň do plochy výroby a skladování – zemědělská výroba, jedná se o pozemek určený k zastavění. Umístění mobilní čerpací stanice na extra lehký topný olej – typu FuelMaster na pozemku parc.č. 54/2 v k.ú. Liteřiny je v souladu s územním plánem Dolní Roveň možné, za předpokladu platných zákonů.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na: rozsah vlivů (zasažené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k předmětnému záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nebude dále posuzován podle zákona.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

**Poučení o odvolání:**

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podle ust. § 7 odst. 9 zákona se dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona může v odvolání domáhat zrušení tohoto rozhodnutí a napadnout jeho hmotnou nebo procesní zákonnost.

Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Podle ust. § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

**Otisk úředního razítka**

**Ing. Josef Hejduk**  
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá Pardubický kraj a obec Dolní Roveň o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

---

Vyvěšeno příslušným úřadem dne: 12. 10. 2015

Obec Dolní Roveň

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne:

**Obdrží**

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

**Oznamovatel:**

1. DUMAN s.r.o., se sídlem Vraclav 169, 565 42 Vraclav  
zastupuje cestou plné moci  
Ing. Radek Píša, s.r.o., Konečná 2770, 530 02 Pardubice

**Dotčené územní samosprávné celky:**

2. Obec Dolní Roveň
3. Pardubický kraj

podle ust. § 22 písm. c) zákona

4. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10-Vršovice