

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Číslo jednací: KUJI 67809/2015 OZPZ 2318/2015 Go

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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 o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru:	Čerpací stanice pohonných hmot Polná
Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA:	Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, zdraví škodlivých, žírových, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a lakov v množství nad 100 t dle bodu 10.4 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o EIA, jako záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA.
Kapacita (rozsah) záměru:	Pohonné hmoty (motorová nafta a automobilový benzín) budou skladovány v nadzemní dvouplášťové nádrži o objemu 22 m ³ , jímka na úkapy bude mít kapacitu 5 m ³ , předpokládaná výtoč motorové nafty bude 250 m ³ za rok, předpokládaná výtoč benzínu bude 150 m ³ za rok, maximální kapacita skladovaných pohonných hmot bude dle informace oznamovatele ze dne 7. 9. 2015 činit 17,5 tuny.
Umístění záměru:	kraj: Kraj Vysočina obec: Polná k. ú.: Polná pozemek: p. č. 1525/26 Záměr je umístěn na zastavitelné ploše, na pozemku, který je veden v katastru nemovitostí jako trvalý travní porost a přímo navazuje na zpevněné plochy, které navazují na stávající komunikaci.
Obchodní firma oznamovatele:	EIGé, s.r.o.
IČ oznamovatele:	620 27 794
Sídlo oznamovatele:	Havlíčkova 3305, 580 01 Havlíčkův Brod
Zpracovatel oznamení:	Ing. Libor Obal (autorizovaná osoba dle zákona o EIA)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je výstavba nové veřejné samoobslužné čerpací stanice pohonných hmot (motorové nafty a automobilového benzínu) v katastrálním území Polná, na pozemku parcele číslo 1525/26. Energeticky bude stavba napojena na stávající elektrický rozvoděč, jenž je součástí prodejny COOP. Dle oznámení není záměr kumulován s jinými novými podobnými záměry v nejbližším okolí.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavba nové ČS PHM bude na motorovou naftu (NM-D) a automobilový benzín (BA-95N) a bude sloužit k veřejnému samoobslužnému prodeji PHM. Čerpací stanice bude bez obsluhy tankování. Skladování PHM bude uvnitř kontejneru v nadzemní dvouplášťové dvoukomorové ocelové nádrži NDN 22000 o celkovém maximálním objemu 22,9 m³. Výdej PHM bude probíhat samoobslužným dvouprodukčním výdejním stojanem ADAST 4602.020, který bude doplněn o bezhotovostní platební terminál OCTOMAT. Stojan je vybaven elektronickým ovládáním, proudovou ochranou, sacím systémem a s odsáváním par 2°. Stáčení PHM bude prováděno dvěma samostatnými stáčecími čerpadly GRUNDFOS. V prostoru každé stáčecí jednotky bude umístěno hrdlo s koncovkou Glossler DN 50 a u st. čerpadla pro BA rekuperační potrubí pro zpětný odvod benzinových par z nádrže při doplňování zásob benzínů. Stáčecí čerpadla jsou umístěna přímo na NDN 22000 v ocelové uzamykatelné skříni. Jedna komora nádrže je na automobilový benzín o obsahu 11 m³ a druhá komora nádrže je na motorovou naftu o obsahu 11 m³. Ceny PHM budou zobrazovány na cenovém totemu, který bude umístěn přímo na sloupu zastřešení. Výdej a stáčení PHM bude probíhat na zastřešené manipulační ploše s odtokem připadných úkapů do nadzemní bezodtokové ocelové nádrže NN 5000 o maximálním objemu 5 m³. Nadzemní nádrž NDN 22000 o maximálním objemu 22,9 m³, nadzemní nádrž NN 5000, stáčecí čerpadla, výdejný stojan a technologický elektrický rozvoděč budou umístěny uvnitř ocelového kontejneru a tvoří společně se zastřešením manipulační plochy jeden technologický navzájem propojený celek. Příjezd a odjezd od ČS PHM je po zpevněných plochách, které jsou napojeny na veřejnou komunikaci. Plochy určené pro příjezd a odjezd jsou zpevněné asfaltovým betonem, v blízkosti manipulační plochy bude umístěna zámková dlažba. Objekt ČS PHM nebude napojen na vodu. Technologie nevyžaduje přivedení a spotřebu vody. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o bezobslužný objekt, není přivedena voda, ani pro sociální účely. Nový přívod elektrické energie pro ČS PHM bude proveden zemní kabelovou přípojkou NN, napojenou z volné rezervy stávajícího elektrického rozvoděče. Uvnitř kontejneru bude umístěn na stěně nový technologický rozvoděč, do kterého bude přiveden přívod NN. Od technologického rozvoděče budou provedeny kabelové rozvody k jednotlivým technologickým částem ČS PHM (stojan, NDN 22000, NN 5000 (úkapy), zastřešení, st. čerpadla, cenový totum, atd.). Dešťová voda ze zastřešení manipulační plochy bude svedena přes okapní svod na střechu kontejneru. Dešťové vody ze zastřešení kontejneru budou odváděny stávající dešťovou kanalizací.

Zásobní nádrž

Nadzemní úložiště PHM tvoří jedna nádrž. Nádrž je ocelová dvouplášťová dvoukomorová typ NDN 22000

Parametry nádrže:

- označení: NDN 22000
- maximální objem: 22 900 l

- provozní objem: 21 760 l
- užitkový objem: 95 %
- provedení: dvouplášťová ocelová
- délka x šířka x výška: 6 000 x 2 000 x 2 678 mm
- poměr dělení 11 000 l NM / 11 000 l BA
- skladovaný produkt: motorová nafta a automobilový benzin

Nádrž na úkapy

Případné úkapy z výdejní a stáčecí plochy jsou svedeny samonasávacím čerpadlem TUTHILL a sací hadicí FUB Ø 12/19 do nadzemní ocelové nádrže NN 5000 o maximálním objemu 5 m³. Nádrž je součástí jednoho technologického celku, skládajícího se z nádrže NDN 22000, nádrže NN 5000, dvou stáčecích čerpadel, výdejního stojanu, kontejneru, zastřešení a cennového totemu. Samostatnou část tvoří manipulační plocha a přípojka NN, vč. komunikační linky. Celý technologický celek vč. NN 5000 bude uložen na železobetonovou základovou desku.

Nádrž je dvouplášťová (ČSN 65 0201 čl. 3.28; 3.29) netlaková (neodpovídá ČSN 69 0012 - tlakové nádoby) obdélníkového půdorysu. Je svařena z ocelového plechu 3 mm, jakosti EN S235 JRG 2. Vnější plášť plní funkci havajírní jímky dle ČSN 65 0201 čl. 3.29; 4.8. Po obvodu a ani ve dně nádrže nejsou umístěny žádné prostupy, armatury a výstupní otvory (viz ČSN 65 0201 čl. 5.4.9). Kontrola těsnosti meziplášťového prostoru se provádí pomocí indikační tyče a pomocí ultrazvukové sondy DINEL dle požadavku ČSN EN 13160. Těsnost a pevnost meziplášťového prostoru je zkoušena u výrobce dle ČSN EN 13160-7. 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. Jednoplášťové víko nádrže z ocelového plechu tl. 3 mm je křížově vyztuženo. Nádrž je umístěna v prostoru mezi ocelové nosníky nadzemní nádrže NDN 22000, ke kterým je přivařena.

Odvzdušnění a rekuperace PHM

Potrubí je ocelové, svařované, jednoplášťové, převážně DN 50. Napojení rekuperace 1° do nádrže přes rohovou antidetonační pojistku J474.50 P nebo DAG-A4R-B-IIA-050A (palivová nádrž – část BA). Pod výdejným stojanem je na rekuperačním potrubí 2° přímá antidetonační pojistka J 131.25, která je nedílnou součástí výdejního stojanu. Konce odvzdušňovacích potrubí jsou opatřeny pojistikami: podtlakopřetlakovou pro komoru s automobilovým benzínem J 342.50 nebo DAG-A4K-C-IIA-050A a pro úkapovou jímku J 371.50/1/P7AE nebo DAG-A4K-C-IIA-050A. Výška nadzemní části odvzdušňovacího potrubí min. 3 m nad terén. Přírubové spoje opět vodivě propojeny a potrubí uzemněno. Protiexplozivní pojistka výše uvedeného typu se používá jako koncový článek ventilačního potrubí, zejména u uskladňovacích nádrží PH. Zabraňuje průniku plamene z okolního prostoru při deflagraci do chráněné části systému. Protiexplozivní pojistka se skládá z pláště pojistky, protiexplozivní vložky a víka se zabudovaným přetlakovým a podtlakovým ventilem. Vnější plocha protiexplozivní pojistky je opatřena antikorozním nátěrem žlutou chromovou barvou. Protiexplozivní pojistka musí být vždy v technologickém zařízení vodivě propojena a uzemněna ve smyslu čl. 10.1 normy ČSN 33 2030 (ekvivalent R 044-001).

Provozní teplota a tlak protékajícího média (plynů, par) musí odpovídat hodnotám, uvedeným na štítku. Pojistka nesmí být umístěna v blízkosti horkých zařízení. Přetlakový ventil je vložen v nálitku víka a dotlačován pružinou k těsnící ploše. Zabraňuje přímému úniku plynů nebo par do ovzduší při stáčení média do nádrže, a tím vytváří ve vnitřním prostoru nádrže určitý přetlak nutný pro odvod plynů a par do odváděcího potrubí. Podtlakový ventil zabraňuje navýšení podtlaku při čerpání média z uskladňovací nádrže.

Po stránce architektonické je objekt navržen tak, že respektuje charakter a účel zařízení po stránce hmotové, výrazové, včetně použití materiálů a konstrukcí. Urbanisticky je ČS řešena v souladu s požadavky na dopravní řešení stávajícího komunikačního systému. Je snaha o minimální narušení charakteru stávajícího krajinného prostředí.

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho ukončení

Předpokládaný termín zahájení stavby: 9/2015

Předpokládaný termín ukončení stavby: 12/2015

Záměr „**Čerpací stanice pohonných hmot Polná**“ naplňuje díkci bodu 10.4 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o EIA - Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, zdraví škodlivých, žírových, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxickech 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, jako záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení dle § 22 písmene a) zákona o EIA byl Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství.

Na základě informací, uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení, provedeného podle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, rozhodl příslušný úřad, že záměr

„**Čerpací stanice pohonných hmot Polná**“

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a **nebude** posuzován podle zákona o EIA.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad, uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí jsou uvedeny v oznámení v kapitole D. V kapitole D I. oznámení se vyhodnocují vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí.

Vlivy na ovzduší předpokládají emise benzenu a těkavých organických látek a odvolávají se na dříve zpracované rozptylové studie k obdobným zdrojům (ČS PHM), které jsou již provozovány oznamovatelem. Maximální hodnoty, vypočtené v těsné blízkosti čerpací stanice se podle oznámení pohybují v těchto relacích:

benzen do $0,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (imisní limit u průměrných ročních koncentrací benzenu je $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$);

VOC - během stáčení nafty a při vysokých teplotách (krátkodobě) může dosahovat koncentrace okolo $1\,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, limit není stanoven;

Příspěvek průměrných ročních koncentrací VOC bývá pod $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ v bezprostřední blízkosti výdejního stojanu, předpokládá se, že mimo areál ČS PHM to bude výrazně méně (do $0,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Imisní limit není stanoven. Celkové navýšení imisní zátěže benzenem je vyhodnoceno jako zanedbatelné, u VOC se konstatuje, že přes relativně vysoké hodnoty koncentrací mohou být pouze v bezprostřední blízkosti ČS PHM (řádově desítky metrů).

U hlukové záťže se v oznámení uvádí, že nelze předpokládat zvýšení hlukové záťže nad rámec stávající hlukové záťže, způsobené dopravou na přilehlé komunikaci (silnice II/348), kde je denní intenzita dopravy až 1400 vozidel. Poznámka příslušného úřadu: dotčeným správním úřadem (KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě) bylo v průběhu zjišťovacího řízení připomínkováno, že oznámení se omezuje na obecné konstatování o tom, že ke zvýšení hlukové záťže nedochází a není zřejmé, zda se jedná o samostatný záměr nebo o součást areálu prodejny COOP (v takovém případě je nutno vyhodnotit kumulativní vliv hlukové záťže ze stávajícího stavu a změny). Na základě této připomínky byla tomuto orgánu ochrany veřejného zdraví oznamovatelem dodatečně doložena **hluková studie**, zpracovaná společností TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o. v září 2015, zakázka číslo E/4206/2015, z níž je zřejmé, že při provozu záměru v denní a noční době **nedoje k překročení hygienických limitů pro chráněné venkovní prostory**. Na základě tohoto doplnění bylo vydáno KHS kraje Vysočina druhé stanovisko k záměru. V oznámení je konstatováno, že vliv hlukové záťže provozem záměru na obyvatelstvo bude minimální.

U vlivů záměru na vodu se v oznámení uvádí, že by nemělo dojít za běžného provozu záměru k ohrožení povrchových nebo podzemních vod. Skladování PHM bude uvnitř kontejneru v nadzemní dvouplášťové dvoukomorové ocelové nádrži, vybavené světelnou signalizací minimální a maximální hladiny a signalizací naplnění nádrže, měrnou tyčí, armaturou plnící, sací, odkalovací, větrací a koncovou odvětrávací armaturou. Výdej a stáčení PHM budou probíhat na zastřešené manipulační ploše. Úkapy ropných látek mají být odčerpány z manipulační plochy do nadzemní dvouplášťové nádrže na úkapy. Ohrožení vodních zdrojů, ani vodních toků při stavbě a provozu záměru, se nepředpokládají. Dešťové vody budou svedeny přes okapní svod na střechu kontejneru, ze zastřešení kontejneru budou dešťové vody svedeny do stávající dešťové kanalizace. Poznámka příslušného úřadu: správcem povodí (Povodí Vltavy, s.p.) bylo připomínkováno, že s ohledem na bezobslužnost čerpací stanice pohonného hmot je navrhovaná velikost manipulační plochy nedostačující z hlediska možného úniku závadných látok do povrchových nebo podzemních vod, neboť v případě havárie nebude možno provoz čerpací stanice zcela zastavit. Bylo požadováno zvětšení manipulační plochy tak, aby pojma minimálně celé vozidlo a zvětšení zastřešení tak, aby přesahovalo na všech stranách manipulační plochu. Zároveň bylo požadováno, aby bylo vymezeno místo pro umístění vozidla při stáčení a tankování tak, aby celou plochou stálo na manipulační ploše. S ohledem na to, že má nová čerpací stanice zčásti stát na zeleném pásu, požaduje se, aby byly srážkové vody z přestřešení a kontejneru zasakovány. Dále se upozorňuje na nebezpečí úniku vodě závadných látok (úkapů z manipulační plochy) do dešťové kanalizace v případě poruchy čerpadla, zajišťujícího odtok do záhytné jímky. Doporučuje se podzemní provedení této záhytné jímky. Během zjišťovacího řízení oznamovatel projednal se správcem vodního toku výše uvedené připomínky a ten přehodnotil původně vydané stanovisko. V přehodnoceném stanovisku správce vodního toku se uvádí, že byla předložena projektová dokumentace k záměru, z níž je zřejmé, že na základě uplatněných připomínek byly zvětšeny rozměry manipulační plochy na 3,5 x 2,5 metru, manipulační plocha bude vyspádována do žlabu, z něhož budou úniky PHM nasávány samonasávacím čerpadlem do nepropustné ocelové jímky o kapacitě 5 m³. Manipulační plocha bude oddělena od okolních ploch obrubníky, byl doplněn ostruvek, zabraňující stání tankovaných vozidel mimo manipulační plochu. Srážkové vody ze zastřešení a kontejneru budou svedeny do vsakovací štěrkové jímky. Správce povodí požaduje takto upravenou dokumentaci předložit v následně vedeném řízení (územní rozhodnutí a stavební povolení) a uvádí dalších šest podmínek z hlediska zákonem chráněného zájmu pro své budoucí kladné vyjádření pro tato následně vedená řízení.

Z hlediska produkce odpadů se podle oznámení předpokládá, že vzniklé odpady budou odstraňovány (likvidovány) externí firmou na základě smluvního vztahu.

Vlivy na faunu a flóru jsou podle oznámení nevýznamné (vzácné a zvláště chráněné druhy) nebo nulové (není plánováno kácení stromů či zásahy do porostů).

Sociální, ekonomické důsledky jsou v oznámení vyhodnoceny takto: vlastní realizace záměru nemá pro obyvatelstvo nadměrně negativní vliv. Stavba nebude znamenat pro okolní obyvatelstvo negativní sociální ani ekonomické důsledky.

Narušení faktorů pohody nad únosnou míru se podle oznámení nepředpokládá za předpokladu dodržování technologické kázně ze strany dodavatele stavby.

Vliv záměru vzhledem k zasaženému území a populaci je podle oznámení velmi malý až nulový.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech záměru přesahujících státní hranice - podle oznámení je možno vzhledem k velikosti záměru jeho přeshraniční vliv vyložit.

V kapitole D. I. oznámení záměru se uvádí opatření ke snížení rizik pro období výstavby a provozu záměru, spočívající v dodržování legislativy. Kompenzační opatření se nenavrhují.

Předpokládané negativní vlivy na životní prostředí a zdraví obyvatel jsou jednoznačně územně a časově lokalizovány.

Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že souhrnně lze záměr hodnotit jako akceptovatelný. Míru ovlivnění okolního prostředí lze v případě působnosti některých vlivů hodnotit jako řešitelnou na únosnou míru realizací opatření dle požadavků dotčených správních úřadů v následně vedených řízeních. Převážná většina identifikovaných vlivů záměru bude na životní prostředí působit pouze malou až velmi malou intenzitou, bez zásadních a významných negativních dopadů.

I. Charakteristika záměru

Nová čerpací stanice pohonných hmot na motorovou naftu a automobilový benzín bude sloužit k veřejnému samoobslužnému prodeji pohonných hmot. Celkový objem skladovaných pohonných hmot bude 22 m³, maximální kapacita skladovaných pohonných hmot bude dle informace oznamovatele činit 17,5 tuny. Plocha je umístěna na pozemku, který je součástí zemědělského půdního fondu (trvalý travní porost), který je přes pozemky, vedené jako ostatní plocha, napojen na stávající komunikaci.

II. Umístění záměru

Kraj: Kraj Vysočina

Obec: Polná

Katastrální území: Polná

Pozemek p. č.: 1525/26

Obec (město) Polná se nachází severovýchodně od Jihlavy.

Dle elektronického (e-mailového) vyjádření příslušného stavebního úřadu (stavebního odboru Městského úřadu Polná) ze dne 3. 8. 2015 není předmětný záměr v rozporu s územním plánem města Polná a dotčený pozemek se nachází na ploše komerční vybavenosti a výstavba čerpací stanice na něm je přípustná.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost žádné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“),

byl vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, vydaným dne 6. 8. 2015 pod číslem jednacím KUJI 54295/2015 OZPZ 976/2015 Ku.

V areálu a v místě výstavby se nenachází prvky územního systému ekologické stability (ÚSES), významné krajinné prvky, rezervace, národní parky, zvláště chráněná území, chráněné oblasti přirozené akumulace vod, ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů. Záměr nezasahuje do záplavového území, v lokalitě záměru se nenacházejí významné kulturní a historické památky nebo významné architektonické objekty, realizací záměru nedojde k ovlivnění komplexního rázu a využití stávajícího území.

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Jsou vyhodnoceny v souvislosti s vlivy záměru na ovzduší, s vlivem hlukové zátěže, s vlivem na sociální a ekonomické důsledky a s vlivem na narušení faktoru pohody. Z hlediska vlivů na ovzduší se přepokládá emise především benzenu a těkavých organických látek. Podle několika desítek zpracovaných rozptylových studií na obdobných zdrojích (ČS PHM) ve společnosti oznamovatele lze konstatovat, že vliv zdroje se projeví pouze v bezprostřední blízkosti zdroje emisí. Provozem čerpací stanice dochází u benzenu k zanedbatelnému navýšení imisní zátěže. U VOC maximální hodnoty mohou dosahovat relativně vysokých koncentrací, avšak tyto koncentrace bývají pouze v bezprostřední blízkosti čerpací stanice (řádově desítky metrů). Stavební činnost na stavbě ČS PHM bude prováděna v době od 7:00 do 21:00 hodin a **hluk** ze stavební a montážní činnosti neprekročí ve venkovním chráněném prostoru staveb hygienický limit. Lze tedy konstatovat, že vliv hlukové zátěže provozem záměru na obyvatelstvo bude minimální. Stavba nebude znamenat pro okolní obyvatelstvo negativní **sociální ani ekonomické důsledky**. Dle zhodnocených a předpokládaných skutečností a za předpokladu dodržování základní technologické kázně ze strany dodavatele stavby není předpoklad **narušení faktoru pohody** nad únosnou míru. S ohledem na rozsah záměru a na jeho lokalizaci budou tyto vlivy minimální.

Vlivy na vodu

Záměr se nachází v oblasti povodí Labe. Nejbližší vodní tok Ochozský potok se nachází cca 350 m jižně až jihozápadně od plánovaného záměru. Ochozský potok je pravostranný přítok říčky Šlapanky. Podle dostupných informací se v místě realizace záměru nenachází podzemní vody. Katastrální území Polná [725498] patří podle přílohy č. 1 nařízení vlády č. 262/2012 Sb., mezi tzv. zranitelné oblasti, ve kterých je sledována jakost povrchových a podzemních vod a pro kterou jsou určena pravidla pro zemědělskou výrobu a zdroje. K ohrožení povrchových nebo spodních vod by za běžného provozu nemělo. Výdej a stáčení PHM bude probíhat na zastřešené manipulační ploše. Úkapy ropných látek u vlastního čerpání PHM budou odčerpány z manipulační plochy čerpadlem TUTHILL a sací hadicí do nadzemní dvouplášťové nádrže na úkapy NN 5000 o maximálním objemu 5 m³. Manipulační plocha bude ohraničena vyvýšenými betonovými obrubníky a tím bude zabráněno vtékání dešťové vody z okolních komunikací na manipulační plochu a opačně. Případné úkapy mimo stáčecí místo budou ihned likvidovány připraveným sorbentem a použitý sorbent zpracován oprávněnou organizací. Dešťová voda ze zastřešení manipulační plochy bude svedena přes okapní svod na střechu kontejneru. Dešťové vody ze zastřešení kontejneru budou svedeny do stávající dešťové kanalizace. Vzhledem k

zajištění nádrží a případných úkapů bude mít provoz čerpací stanice vliv na podzemní a povrchové vody minimální, prakticky nulový.

Vlivy na půdu

Čerpací stanice pohonných hmot bude postavena na pozemku parcelní číslo 1525/26 v k. ú. Polná. Pozemek je dle údajů z katastru nemovitostí veden jako trvalý travní porost. Před výstavbou ČS PHM bude nutné požádat o vyjmutí ze ZPF. Většina plochy dotčeného pozemku (274 m^2) je vedena jako BPEJ 7.32.04, která je zařazena podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, do III. třídy ochrany (půdy s průměrnou produkční schopností). Menší část plochy dotčeného pozemku (2 m^2) je vedena jako BPEJ 7.29.01, která je zařazena podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, do I. třídy ochrany (půdy nejcennější, pouze výjimečně odnímatelné).

Vliv na faunu, flóru a ekosystémy, chráněná území, významné krajinné prvky a ÚSES

Vliv záměru na vzácné a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů ve fázi výstavby i ve fázi provozu lze hodnotit jako *nevýznamný*. 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*. Záměr se nachází mimo území soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a příznivý stav předmětu ochrany. Nejbližší EVL Šlapanka a Zlatý potok se nachází cca 1,53 km severozápadně. Přímo v zájmovém území se žádný významný krajinný prvek nenachází. Záměr se nenachází v žádném zvláště chráněném území. Lokalita záměru není rovněž součástí žádného přírodního parku (PřP) ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. V širším okolí záměru se nachází rybníky Zimák a Varhankův, Podhorský, Podleský, Špačkův, Kalvárenský rybník a vodní nádrž Peklo. Zájmová lokalita se nenachází v bezprostřední blízkosti prvků ÚSES. Dle dostupných informací se na území katastru Polná nenachází stará ekologická zátěž. Zájmová oblast se nenachází v chráněném ložiskovém území.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KrÚ, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 7. 9. 2015 od oznamovatele oznámení záměru „Čerpací stanice pohonných hmot Polná“, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dne 8. 9. 2015 bylo zahájeno zjišťovací řízení rozesláním oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dopisem č. j. KUJI 60563/2015 OZPZ 2318/2015 Go. Dne 9. 9. 2015 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Město Polná dle e-mailového sdělení oznámení zahájení zjišťovacího řízení k záměru zveřejnilo na úřední desce dne 10. 9. 2015. Dne 29. 9. 2015 uplynula zákonné lhůta pro vyjádření k oznámení záměru.

KrÚ, OŽPZ v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem devět vyjádření (včetně opakovaného vyjádření KHS kraje Vysočina a Povodí Vltavy, s. p.) dotčených správních úřadů a dotčeného územního samosprávného celku. Žádný z dotčených správních úřadů v posledně vydaném vyjádření výslovně nepožaduje další posouzení dle zákona o EIA. KrÚ, OŽPZ, k záměru neobdržel žádné vyjádření veřejnosti, ani dotčené veřejnosti.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

KrÚ, OŽPZ, obdržel dne 7. 9. 2015 od oznamovatele (ElGé, IČ 620 27 794, se sídlem Havlíčkova 3305, 580 1 Havlíčkův Brod), oznámení záměru „Čerpací stanice pohonných hmot Polná“, zpracované Ing. Liborem Obalem (autorizovanou osobou dle zákona o EIA) dle přílohy

č. 3 k zákonu o EIA. KrÚ, OŽPZ dále v rámci zjišťovacího řízení obdržel k záměru vyjádření a stanoviska, uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, orgán ochrany ovzduší;
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě (2x);
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod;
- Povodí Vltavy, s. p. (2x);
- Město Polná;
- Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny;
- Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad.

5. Vypořádání vyjádření, obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství č. j. KUJI 61807/2015 ze dne 14. 8. 2015

Ve vyjádření k záměru z hlediska ochrany ovzduší se uvádí, že reálným zdrojem znečišťování ovzduší budou emise odpadního plynu, vznikajícího při stáčení a výdeji nafty a při výdeji benzínu. Při stáčení benzínu bude odpadní vzduch plně rekuperován. Konstatuje, že záměr je ve vztahu ke zjištěným hodnotám imisní zátěže **akceptovatelný**. Oznámenatel se upozorňuje na to, že v případě, že bude vedeno územní nebo stavební řízení, předloží provozovatel (investor) na KrÚ, OŽPZ, oddělení integrované prevence žádost o souhlas s umístěním stavby dle § 11 odst. 2 písmene b) a podle § 11 odst. 2 písmene c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ke stavbě stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. K této žádosti je, mimo jiné, povinen doložit dle § 11 odst. 8 odborný posudek, zpracovaný autorizovanou osobou. V odborném posudku bude, mimo jiné, upřesněna kategorizace znečišťování a jeho zařazení podle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Dále bude doložena příslušná projektová dokumentace a vyjádření příslušné obce, na jejímž katastrálním území budou výše uvedené zdroje znečišťování ovzduší umístěny. S realizací záměru souhlasí a **nepožaduje záměr dále posuzovat**.

Vypořádání vyjádření:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/18602/2015/JI/HOK/Sme ze dne 16. 9. 2015 (doručeno datovou schránkou 17. 9. 2015)

Jako příslušný orgán ochrany veřejného zdraví uvádí, že nemůže předložený záměr posoudit vzhledem k neúplnosti předložené dokumentace (poznámka příslušného úřadu: myšleno je Oznámení). V odůvodnění konkretizuje zjištěný problém - u posouzení vlivu hluku se v předloženém oznámení pouze konstatuje, že nelze předpokládat zvýšení hlukové zátěže nad rámec stávající hlukové zátěže, způsobené hlavně současnou dopravou, proto požaduje doplnění informace, zda jde o samostatný záměr nebo má být součástí areálu prodejny COOP. Dále konkretizuje, co by mělo obsahovat posouzení vlivu hluku (vyhodnocení stávajícího stavu, vliv samotného záměru a výhledový stav (stávající stav + příspěvek změny)). Pokud je navržený záměr součástí areálu prodejny COOP, má být vliv samotného záměru vyhodnocen jako celek společně s areálem.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/18602/2015/JI/HOK/Sme-2 ze dne 16. 9. 2015 (doručeno datovou schránkou 6. 10. 2015)

Jako příslušný orgán ochrany veřejného zdraví, nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. V odůvodnění uvádí popis záměru a konstataje, že byla doložena hluková studie, zpracovaná společností TECHNICKÉ SLUŽBY V OCHRANĚ OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o. v září 2015, zakázkové číslo E/4206/2015. Dle výsledků této studie nedojde při provozu záměru k překročení hygienických limitů hluku pro venkovní chráněné prostory staveb v době denní i noční.

Vypořádání vyjádření:

Vzhledem k obsahu druhého stanoviska je zřejmé, že chybějící vyhodnocení (hluková studie) bylo doplněno a zákonem chráněný zájem může být řešen v následně vedeném řízení a není tedy nezbytné nutné pokračovat v posuzování vlivů na životní prostředí v procesu EIA.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIZP/46/IPP/1512706.002/15/HZH ze dne 29. 9. 2015

Z hlediska odpadového hospodářství se upozorňuje na vhodnost doplnění odpadů, vznikajících v období výstavby - kat. č. 150101 „O“, 150102 „O“, 150202 „N“ a 200301 „O“. Mezi odpady, vznikající v období provozu, doporučuje doplnit označené nádoby na odpady kat. č. 200301 „O“ a 150102 „O“ a tyto odpady zařadit mezi produkované odpady. Upozorňuje, že názvy odpadů, uvedené v oznámení, nejsou zcela v souladu s vyhláškou č. 381/2001 Sb., katalog odpadů. Dále upozorňuje na to, že přebytečnou zeminu lze využít mimo místo stavby na povrchu terénu pouze, pokud bude splňovat požadavky, uvedené v tabulkách 10.1 a 10.2, příloha č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu. Z hlediska odpadového hospodářství nemá další připomínky a nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že se bude jednat o stacionární zdroj znečišťování ovzduší, uvedený v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší pod kódem 10.2. - Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu. K realizaci záměru nemá připomínky a nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Z hlediska ochrany přírody připomíná nutnost dodržování § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). Dále upozorňuje na nutnost vypracování a schválení plánu opatření pro případ havárie s příslušným vodoprávním úřadem a na nutnost provádět prostřednictvím odborně způsobilé osoby zkoušky těsnosti potrubí a nádrže, určené ke skladování PHM. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny se konstatuje, že krajským úřadem byl vyloučen negativní vliv záměru na předmět ochrany a na celistvost žádné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Upřesňuje se, že nejblíže záměru (cca 1,53 km severozápadně) se nachází evropsky významná lokalita Šlapanka a Zlatý potok. Uvádí, že nebyl proveden biologický průzkum, k jeho neprovedení nemá připomínky, protože lze pravděpodobně vyloučit výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (záměr se nachází na nově vytvořeném trvalém travním porostu v prostoru mezi parkovištěm prodejny COOP, silnicí II/348 a příjezdovou komunikací k prodejně COOP). Upozorňuje, že vliv záměru na krajinný ráz se neposuzuje podle § 12 odst. 4) zákona o ochraně přírody a krajiny pouze v zastavěném území a v zastavitelných plochách, pro které je územním plánem nebo regulačním plánem stanoveno plošné a prostorové uspořádání a podmínky ochrany krajinného rázu dohodnuté s orgánem ochrany přírody a krajiny. Ve všech ostatních případech se postupuje při posuzování stavby na snížení nebo změnu krajinného rázu dle § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny. Nepožaduje se pokračování v procesu EIA.

Vypořádání připomínek:

Převážně se jedná o podmínky, vyplývající s platné legislativy. U připomínky ke krajinnému rázu uvádí příslušný úřad, že příslušný orgán ochrany přírody a krajiny (Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí) se k záměru v zákonem stanovené lhůtě z hlediska dotčení krajinného rázu vyjádřil takto: „Z hlediska vlivu předmětné stavby na krajinný ráz je oznamení dostačující, zejména vzhledem k tomu, že se jedná o výstavbu čerpací stanice v zástavbě Polně.“ Pokud by byly z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny námitky k vlivu stavby na krajinný ráz v následně vedených řízeních, mohly by být řešeny s tímto orgánem ochrany přírody a krajiny. Z jeho vyjádření je však zřejmé, že v potenciálním dotčení krajinného rázu není spatřován problém s ohledem na umístění záměru v zastavěném území Města Polná. Příslušný úřad nevidí proto důvod k pokračování v procesu EIA, neboť z výše uvedených vyjádření nevyplývá, že by záměr mohl mít významný negativní vliv na krajinný ráz.

Celkově, s ohledem na charakter připomínek, bez komentáře.

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, č. j. MMJ/OŽP/8260/2015 ze dne 18. 9. 2015, doručeno datovou schránkou 21. 9. 2015

Věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle § 76 a 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve svém vyjádření uvádí:

- z hlediska zasažení skladebních prvků ÚSES je oznamení dostačující, záměr nezasahuje přímo žádný ze skladebních prvků,
- z hlediska vlivu předmětné stavby na krajinný ráz je oznamení dostačující, zejména vzhledem k tomu, že se jedná o výstavbu čerpací stanice v zástavbě Polně,
- v oznamení jsou dostatečně zhodnoceny přírodní parky, významné krajinné prvky a další zájmy hájené zákonem.

Záměr nepožaduje dále posuzovat dle zákona o EIA.

Vypořádání vyjádření:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, č. j. MMJ/OŽP/8259/2015 ze dne 29. 9. 2015, doručeno datovou schránkou 30. 9. 2015

Ve svém vyjádření uvádí základní charakter záměru včetně navrženého způsobu likvidace úkapů a dešťových vod. Konstatuje, že záměr se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje, ani v záplavovém území. Upozorňuje, že ke zpracování a k manipulaci s látkami vodám závadnými je nutno mít dle vyhlášky č. 450/2005 Sb. zpracovaný havarijní plán, kde budou v následně vedených řízeních řešeny jeho požadavky z hlediska zákonem chráněného zájmu.

Vypořádání vyjádření:

Vzhledem k obsahu vyjádření je zřejmé, že zákonem chráněný zájem (projednání a schválení havarijního plánu s vodoprávním orgánem) může být řešen v následně vedeném řízení a není proto nezbytně nutné pokračovat v posuzování vlivů na životní prostředí v procesu EIA.

Povodí Vltavy, státní podnik, značka 47637/2015-243-Ža ze dne 11. 9. 2015, doručeno datovou schránkou dne 26. 9. 2015

Uvádí charakteristiku záměru a má k němu tyto připomínky:

- s ohledem na bezobsluhovost navrhované ČS PHM považuje manipulační plochu za nedostačující z hlediska možného úniku závadných látek do vod povrchových nebo podzemních (při havárii nebude možno provoz zcela zastavit),
- požaduje proto zvětšení manipulační plochy tak, aby pojmuta celé vozidlo, rovněž požaduje zvětšení zastřešené plochy tak, aby přesahovala na všech stranách manipulační plochu, dále požaduje, vymezení místa pro umístění vozidla při stáčení a tankování tak, aby vozidlo stálo celou plochou na manipulační ploše,
- vzhledem k tomu, že bude nová ČS PHM zčásti stát na stávajícím zeleném pásu, požaduje srážkové vody z přestřelení a kontejneru zasakovat,
- upozorňuje na nevhodný způsob odvádění úkapů z manipulační plochy (v případě poruchy čerpadla nebude zajistěn odtok závadných látek do záhytné jímky, ale dojde k odtoku závadných látek přímo do dešťové kanalizace), proto doporučuje provedení záhytné jímky jako podzemní, s gravitačním odvodem závadných látek,
- požaduje přepracování a nové předložení oznámení tak, aby provoz záměru vyhovoval ochraně podzemních a povrchových vod.

Povodí Vltavy, státní podnik, značka 51887/2015-243-Ža ze dne 6. 10. 2015, doručeno elektronicky (e-mailem), zaevidováno elektronickou podatelnou dne 12. 10. 2015

Uvádí charakteristiku záměru a konstatuje, že záměr je možný z hlediska zájmů daných Plánem hlavních povodí ČR, nařízením vlády č. 262/2007 Sb., Plán oblasti povodí Dolní Vltavy a nařízením Kraje Vysočina č. 2/2010, přičemž v následně vedených řízeních musí být řešeny tyto požadavky:

- dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení bude doplněna o ostruvek a zvětšenou manipulační plochu, pro které bylo vydáno toto stanovisko,
- ČS PHM bude vybavena systémem blokace výdeje PHM v případě poruchy samonasávacího čerpadla, zajíšťujícího přečerpání úkapů ze záhytného žlabu na manipulační ploše do záhytné jímky,
- skladovací nádrž bude vybavena kontinuálním měřením hladiny, systémem proti přeplnění a kontinuálním měřením úniků do mezipláště,
- manipulační plocha bude provedena jako nepropustná pro ropné látky,
- v době stáčení bude vždy přítomna proškolená osoba,
- před zahájením provozu ČS PHM bude schválen havarijný plán této čerpací stanice,
- možnost vsakování srážkových vod bude podmíněna kladným vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie s tím, že vsakováním srážkových vod nesmí být ohrožena jakost podzemních vod.

Vypořádání připomínek:

Vzhledem k obsahu vyjádření je zřejmé, že zákonem chráněný zájem (projednání a schválení konečné verze projektové dokumentace k provedení stavby se správcem povodí) může být řešen v následně vedeném řízení a není proto nezbytně nutné pokračovat v posuzování vlivů na životní prostředí v procesu EIA.

Město Polná, značka MUPO-MO/3551/2015 ze dne 10. 9. 2015

Město Polná, zastoupené majetkovým odborem, nemá k záměru připomínky.

Vypořádání vyjádření:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA, odvolání k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.



Ing. Jaroslav Gottfried
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 20. 10. 2015

Kraj Vysočina a Město Polná se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Zveřejněno je též způsobem, umožňujícím dálkový přístup (kód záměru VYS801). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Příloha pro oznamovatele:
Kopie vyjádření dotčených správních úřadů k oznámení

ROZDĚLOVNÍK

Účastník řízení (oznamovatel):

Datovou schránkou, s přílohou:

1. EIGé, s.r.o., IČ 620 27 794, Havlíčkova 3305, 580 01 Havlíčkův Brod

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina, IČ 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství - zde

Datovou schránkou, bez přílohy:

3. Město Polná, IČ 002 86 435, Husovo nám. 39, 588 13 Polná

Dotčené správní úřady:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, IČ 708 90 749 - zde

Datovou schránkou, bez přílohy:

5. Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, IČ 002 86 010, Masarykovo nám. 97/1, 586 28 Jihlava
6. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, IČ 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČ 416 93 205, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Dle § 6 odst. 6 zákona o EIA (datovou schránkou, bez přílohy):

8. Ministerstvo životního prostředí - EIA, IČ 001 64 801, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Datovou schránkou, bez přílohy:

10. Povodí Vltavy, s. p., IČ 708 89 953, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 00 Praha 5

Dodejkou, bez přílohy:

11. Městský úřad Polná, stavební úřad, IČ 002 86 435, Husovo nám. 39, 588 13 Polná