

Číslo jednací: KUJI 2659/2016 OZPZ 3195/2015 MI

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:** Skladové hospodářství kapalných hnojiv – přístavba skladovacích nádrží
- Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:** 10.4 Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, 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.
- Kapacita (rozsah) záměru:** Posuzovaný záměr spočívá ve vybudování 4 nových skladovacích nádrží o objemu 4 x 100 m³ pro kapalné minerální hnojivo (dále také „KMH“), které budou postaveny vedle stávajících třech skladovacích nádrží kapalného minerálního hnojiva. KMH má hustotu 1300 kg/m³, což znamená, že se skladovací kapacita zvýší o 520 t. Celkově tedy bude ve stávajících i nových skladovacích nádrží skladováno přibližně 1306 t KMH.
- Umístění záměru:** kraj: Kraj Vysočina
obec: Moravské Budějovice
k.ú.: Moravské Budějovice (698903)
- Obchodní firma oznamovatele:** Agrovýkup, a.s.
- IČ oznamovatele:** 253 05 107
- Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Bezručova 1125, 676 02 Moravské Budějovice
- Zpracovatel oznámení:** Mgr. Pavlína Utíkalová, Valentova 883, 675 31 Jemnice (držitelka autorizace dle § 19 zákona o EIA, pracující pro ECOREM Consulting s.r.o., Stará cesta 1127, 675 31 Jemnice)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je vybudování nových skladovacích nádrží na kapalná minerální hnojiva, rozšiřující okamžitou naskladňovací kapacitu hnojiv v areálu. V současnosti je celkové roční množství prodaného hnojiva přibližně 2300 t, což takové množství plně pokrývá potřeby trhu v širším okolí Moravskobudějovicka a není zde již prostor na navýšení. KMH se aplikuje pouze v jarních měsících a navrhované nádrže budou sloužit ke skladování KMH po dobu, kdy nelze hnojiva z agrotechnických důvodů aplikovat na pole. Navržené skladovací nádrže umožní oznamovateli nakoupit hnojivo v letních a podzimních měsících, kdy dochází k výraznému snížení cen, uchovat je v nádržích přes zimu, a v jarních měsících, kdy lze hnojivo aplikovat, prodat.

Posuzovaným záměrem nedojde k navýšení dopravy, neboť celkové roční skladované množství KMH zůstane na stávajících 2300 t/rok. Navýšením okamžité skladovací kapacity dojde naopak ke snížení intenzity dopravy v jarních měsících, protože část prodáváného hnojiva bude naskladněna již v období léto – zima. Ostatní činnosti budou zachovány ve stávajícím rozsahu. Přístavbou čtyř nových skladovacích nádrží na KMH dojde k navýšení okamžité skladovací kapacity KMH o 520 t na cca 1306 t. Sklad bude mít patřičné vodohospodářské zabezpečení. Navržené nádrže budou osazeny do bezodtoké havarijní jímky, manipulační plocha bude zpevněná, odizolovaná s odvodem úkapů do záchytné jímky o celkovém objemu 8 m³.

Uvedený záměr bude umístěn v těsné blízkosti stávajících nádrží KMH, v katastrálním území Moravské Budějovice (698903), v areálu společnosti Agrovýkup, a.s. (oznamovatel). Parcelní čísla pozemků dotčených stavbou jsou tato: 3373/1 a 3373/3 (obě ostatní plocha). Veškeré stavební činnosti budou prováděny v areálu oznamovatele, po omezenou dobu výstavby. V lokalitě posuzovaného záměru, ani v jeho širším okolí, nejsou dle informací uvedených v oznámení záměru navrženy žádné jiné záměry, jejichž vlivy by mohly interferovat s vlivy posuzovaného záměru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr je nevýrobní, sloužící pouze ke skladování kapalného minerálního hnojiva na bázi dusičnanu amonného. V současné době se hnojivo do skladu přiváží v silničních automobilových cisternách o objemu 20 až 30 m³ a stávajícím čerpadlem se stáčí do skladovacích nádrží. Výdej z nádrží se provádí stejným čerpadlem opět do silničních cisteren nebo do postřikovačů a přepravníků. Stejně bude KMH přiváženo a expedováno i po výstavbě navržených nádrží. Stáčení a výdej KMH probíhá na speciální zpevněné ploše, která je izolována proti průsaku do podzemních vod a je odvodněna do záchytné jímky.

Užitný objem havarijní jímky po provedení záměru bude 285 m³ a užitný objem záchytné jímky bude 8 m³. Zastavěná plocha přístavby bude 135,4 m². Architektonický výraz dosavadní stavby se částečně změní, kdy demolice bude odstraněna budova tukového hospodářství a na jejím půdorysném rozměru bude provedena přístavba havarijní jímky se základy pro nové skladovací nádrže. V přilehlé komunikaci bude provedena stáčecí plocha a vedle komunikace zemní záchytná jímka. Navržené skladovací nádrže jsou válcového tvaru s klenutou střechou, osazeny v jedné řadě v podélné ose původního objektu. Nádrže budou ze sklolaminátu tmavě žluté barvy, výškově nepřevyšující stávající ocelové smaltované nádrže.

Posuzovaný záměr je členěn na stavební objekty a provozní soubor:

SO 1 – Základy nádrží a havarijní jímka: po demolici a asanaci budovy tukového hospodářství bude provedena základová železobetonová deska v úrovni dna stávající havarijní jímky. S železobetonovou deskou budou spojeny kruhové základové bloky pro skladové nádrže a železobetonové stěny havarijní jímky. Obě konstrukce budou vodotěsně navazovat na stávající havarijní jímku. Železobetonová konstrukce bude navržena pro stupeň vlivů prostředí XC4, proti průsakům kontaminovaných vod budou stěny havarijní jímky opatřeny netoxickým epoxidovým nátěrem a dno bude chráněno litým asfaltem. Mechanická odolnost a stabilita bude doložena statickým výpočtem v dalším stupni projektové dokumentace, kdy podkladem pro statický výpočet musí být odborné geologické posouzení základové spáry po demolici budovy tukového hospodářství. Hloubka havarijní jímky bude 1,84 m.

SO 2 – Stáčecí plocha a záchytná jímka: stáčecí plocha je určena pro silniční cisternová vozidla a mobilní přepravní prostředky, pro stáčení a přečerpávání KMH. Účelem stáčecí plochy je ochrana okolního prostředí a podzemních vod před kontaminací KMH. Jde o plošnou železobetonovou konstrukci, osazenou v objízdné komunikaci a přilehlou ke stěně havarijní jímky. Plocha je vyvýšená nad komunikací, lemována obrubníkem a povrch je chráněn litým asfaltem. Proti vytečení, přetečení nebo splachu kapaliny je plocha zabezpečena odkanalizováním do záchytné jímky o minimálním užitém objemu 8 m³. Záchytná jímka má laminátovou konstrukci, bez odtoku, vyčerpává se silniční cisternou. V jímce je umístěno signalizační zařízení maximální hladiny.

PS 1 – Nádrže a technologické zařízení: navrženy jsou čtyři válcové, stojaté, beztlaké nádrže s klenutým víkem a plochým dnem. Bude se jednat o laminátové nádrže, vyrobeny formou navíjené skelné výztuže. Nádrže jsou opatřeny stavoznakem a současně je zajištěno blokování technologického zařízení proti přeplnění nádrží. Skladové nádrže jsou vybaveny čtyřmi kotevními patkami, které se chemickou kotvou a svorníkem M20 spojí s betonovým základem. Každá nádrž bude mít průměr 3 550 mm a výšku 10 500 mm. Hmotnost jedné prázdné nádrže bude 3 200 kg a užitný objem 100 m³, což představuje hmotnost náplně 130 t. Nádrže budou napojeny na stávající technologické zařízení včetně napájecího a provozního rozvodu silnoproudu, které bude upraveno kvůli demolici budovy tukového hospodářství. Obsluhu nových nádrží bude zajišťovat stávající pracovník v jednosměnném provozu.

Záměr „**Skladové hospodářství kapalných hnojiv – přístavba skladovacích nádrží**“ naplňuje dikci bodu 10.4 Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, zdraví škodlivých, žíravých, 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 k zákonu o EIA, jako změna záměru 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 dle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhodl** příslušný úřad, že záměr

„Skladové hospodářství kapalných hnojiv – přístavba skladovacích nádrží“

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován dle 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:

V oznámení záměru jsou vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví, s ohledem na charakter záměru, charakterizovány jako nevýznamné (provedením záměru dojde ke zvýšení okamžité skladovací kapacity, ale celkové roční množství skladovaného KMH zůstane zachováno, nebude instalován žádný nový stacionární zdroj hluku, mimo fázi výstavby nedojde k navýšení dopravy). Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví nebudou ovlivňovat okolí záměru nad rámec platných limitů a lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví nejsou známy překážky, bránící realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Záměr tedy nemá významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování dle zákona o EIA.

I. Charakteristika záměru

Záměr spočívá ve výstavbě nových skládacích nádrží na KMH v areálu oznamovatele, čímž se rozšíří okamžitá skladovací kapacita hnojiv v areálu. V současnosti je celkové roční množství prodaného hnojiva přibližně 2300 t, což plně pokrývá potřeby trhu v širším okolí Moravskobudějovicka a není zde již prostor na navýšení. KMH se aplikuje pouze v jarních měsících a navrhované nádrže budou sloužit ke skladování KMH po dobu, kdy nelze hnojiva aplikovat z agrotechnických důvodů na pole. Nové skladovací nádrže dovolí oznamovateli nakoupit hnojivo v měsících, kdy dochází k výraznému snížení cen, uchovat je v nádržích přes zimu, a v jarních měsících, kdy lze hnojivo aplikovat, prodat. Přístavbou skladovacích nádrží nedojde ke zvýšení celkového ročního skladovaného KMH. Ostatní činnosti zůstanou ve stávajícím rozsahu. Okamžitá skladovací kapacita KMH se zvýší z 605 m³ na 1005 m³ (přibližně 1306 t).

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru je v první polovině roku 2016 a termín předpokládaného dokončení je v druhé polovině roku 2016.

II. Umístění záměru

Kraj: Kraj Vysočina

Obec: Moravské Budějovice

Katastrální území: Moravské Budějovice (698903)

Posuzovaný záměr je umístěn v těsné blízkosti stávajících nádrží KMH, v areálu společnosti Agrovýkup a.s (oznamovatel), v katastrálním území Moravské Budějovice (698903). Parcelní čísla pozemků dotčených záměrem jsou tato: 3373/1 a 3373/3 (obě ostatní plocha). Veškeré stavební činnosti budou prováděny v areálu oznamovatele, po omezenou dobu výstavby.

Areál oznamovatele je situován v severní části Města Moravské Budějovice. V areálu je vybudována areálová infrastruktura, která je napojena na příjezdovou komunikaci při ulici Bezručova.

Dne 24. 11. 2015 pod č. j. MUMB/OVÚP/26766/2015 vydal Městský úřad Moravské Budějovice, odbor výstavby a územního plánování vyjádření k záměru, ve kterém je uvedeno, že Město Moravské Budějovice má platný územní plán. Realizace výše uvedeného záměru je orientována na pozemcích parcelní číslo 3373/1 a 3373/3, k. ú. Moravské Budějovice, platným územním plánem vymezených v ploše označené Vz – funkční plocha území zemědělské výroby a skladování a není v rozporu s platným Územním plánem města Moravské Budějovice.

Posuzovaný záměr nezasahuje do žádných chráněných území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Nejbližším chráněným územím je Přírodní památka Hájký, ležící zhruba 6,5 km severně od lokality záměru.

Posuzovaný záměr nezasahuje do žádných skladebných prvků ÚSES. Záměr nezasahuje do významných krajinných prvků. Provedením záměru nedojde k ovlivnění žádného přírodního parku. V dotčené lokalitě ani jejím blízkém okolí se nenachází žádné prvky soustavy NATURA 2000.

Dne 24. 11. 2015 pod č. j. KUJI 77799/2015 OZPZ 976/2015 Ku vydal Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství stanovisko, v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, k výše uvedenému záměru, ve kterém je uvedeno, že uvedený záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost žádné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Dotčené území neleží v Městské památkové zóně Moravské Budějovice, ani v ochranném pásmu městské památkové zóny. Lokalita záměru se nenachází a ani v širším okolí zájmové lokality se nevyskytuje žádná památka, která je součástí světového kulturního dědictví. Zájmová lokalita záměru není součástí žádné archeologické památkové rezervace, ani v širším okolí se nenachází žádná archeologická památková rezervace. Posuzovaný záměr neleží v archeologicky významné lokalitě.

Lokalita záměru se nachází v území, které patří mezi zranitelné oblasti dle NV č. 262/2012 Sb. Posuzovaný záměr se nenachází ve stanoveném dobývacím prostoru, ani v chráněném ložiskovém území. V lokalitě záměru se nenalézají sesuvy, sutě, prudké svahy, nestabilizované náplavy a písky. Rovněž se zde nepředpokládá výskyt starých důlních děl.

S ohledem na charakter záměru se nepředpokládají nepříznivé vlivy, přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na veřejné zdraví a obyvatelstvo

Posuzovaný záměr je navržen z hlediska zajištění bezpečnosti práce takovým způsobem, aby neohrožoval život a zdraví zaměstnanců. V současnosti jsou dodržovány expoziční limity pro amoniak a vzhledem k tomu, že technologie provozu skladovacích nádrží se nemění, lze předpokládat, že budou dodržovány platné expoziční limity i nadále.

Z hlediska možného ovlivnění obyvatelstva lze teoreticky uvažovat s fyzikálními faktory jako hluk a vibrace, chemickými faktory (znečišťování ovzduší, vody a půdy) a psychosociálními faktory

(např. rušení pohody). Jako nejvýznamnější možné vlivy spojené s realizací a provozem záměru byly v oznámení záměru vytipovány vlivy spojené se znečišťováním ovzduší a vlivy hluku záměru na chráněný venkovní prostor blízkých obytných staveb. V současnosti je dodržován hygienický limit pro hluk pro chráněný venkovní prostor staveb a s ohledem k tomu, že nebude instalován žádný nový stacionární zdroj hluku a intenzita dopravy se nezvýší, lze předpokládat, že záměr nebude mít významný negativní vliv na zdraví obyvatel.

Provedení záměru nebude mít žádné důsledky na sociální a ekonomickou situaci obyvatel města Moravské Budějovice, ani blízkého okolí města, protože realizací záměru nedojde k vytvoření nových pracovních míst.

Faktory psychické pohody budou spíše ovlivněny v době výstavby, kdy rušivými faktory bude doprava stavebních materiálů na stavbu a vlastní provádění stavebních prací. Zmíněné faktory budou dočasné a budou minimalizovány dodržováním základní technologické kázně ze strany dodavatele stavby.

Vlivy na ovzduší

V průběhu výstavby lze vliv záměru na ovzduší omezit na pojezdy nákladních automobilů. Stavební úpravy vyvolají pouze minimální nárůst silniční dopravy na ulici Bezručova, která je příjezdovou komunikací k areálu a bude se jednat pouze o dočasný vliv.

Provedením záměru nedojde k instalaci nového zdroje znečišťování ovzduší. Nedojde ani ke zvýšení intenzity dopravy, proto lze konstatovat, že vliv provedeného záměru na ovzduší nebude významně negativní.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr je situován do stávajícího areálu, do míst, kde již v současné době probíhá totožná činnost, veškeré plochy v okolí záměru jsou zpevněné, tudíž se neočekává žádný negativní dopad na množství a kvalitu podzemní vody v blízkém i širším okolí lokality posuzovaného záměru.

Provozem skladovacích nádrží budou vznikat technologické odpadní vody ve stejném množství jako doposud, kdy se bude jednat o vodu z manipulační plochy výdejního místa, kde může docházet k úkapům hnojiv při jejich přečerpávání. Likvidace vod ze zpevněných ploch z výdejního místa hnojiv, která může být znečištěna úkapy hnojiv, je řešena tak, že bude svedena do nepropustné záchytné jímky, odkud bude pravidelně přečerpávána. Tato voda bude využívána k ředění KMH v technologickém procesu hnojení.

S ohledem na výše uvedené, lze předpokládat, že záměr nebude mít žádný vliv na kvalitu a kvantitu povrchových nebo podzemních vod v lokalitě záměru, ani v širším okolí.

Vlivy na půdu

Provedení záměru nevyvolá trvalý, ani dočasný zábor pozemků, náležitých do zemědělského půdního fondu. Realizací záměru se nepředpokládá znečištění půdy. Současně činnost v objektu zařízení nepředstavuje riziko znečištění půdy, neboť veškeré manipulační plochy v okolí skladovacích nádrží jsou zpevněné, nádrže jsou umístěny v nepropustné havarijní jímnici a výdejní plocha je zpevněna a vyspádována do záchytné jímky, která bezpečně zachytí

případné úkapy hnojiva při výdeji. V současné době je již na stávající provoz areálu vypracován havarijný plán, který bude před uvedením nových skladovacích nádrží do provozu aktualizován.

Možný je únik paliva nebo olejů z automobilů v případě havárie. S ohledem na skutečnost, že se nezvýší množství prodaného hnojiva za rok, nezvýší se doprava v souvislosti se skladováním KMH, tudíž se ani nezvýší pravděpodobnost tohoto druhu havárie.

Realizace záměru si nevyžádá ani dočasný nebo trvalý zábor pozemků z PUPFL.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V bezprostřední blízkosti zájmové lokality se nenachází žádné významné ložisko nerostných surovin. Posuzovaným záměrem nebudou také ovlivněny chráněná ložisková území nebo dobývací prostory. Provedení záměru negativně neovlivní horninové prostředí a využívání horninových a nerostných zdrojů v širším okolí zájmové lokality.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Provedením záměru nedojde k trvalému záboru pozemků, tedy nedojde k likvidaci rostlinného krytu, a také nedojde k dotčení dřevin rostoucích mimo les, neboť celý záměr je navržen do stávajícího areálu oznamovatele.

Realizací záměru nedojde ke změně stávajícího ekosystému v okolí areálu oznamovatele. Stávající skladebné prvky lokálního ÚSES, vyskytující se v širším okolí areálu, zůstanou nedotčeny a zachovány. Také záměrem nebude dotčena žádná evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast.

Vlivy na krajinu

Areál oznamovatele je situován do průmyslové zóny, která je již významně ovlivněna antropogenní činností člověka a jeho charakter se instalací skladovacích nádrží nezmění. Skladovací nádrže nebudou představovat žádný zásah do krajinného rázu v dané lokalitě, s ohledem k tomu, že jsou situovány do těsné blízkosti stávajících nádrží KMH. Také nedojde k zásahu do harmonického měřítka v lokalitě.

Realizace záměru neovlivní žádné významné krajinné prvky. VKP jsou od záměru dostatečně vzdáleny a lze tedy předpokládat, že realizace záměru nebude mít negativní vliv na žádný významný krajinný prvek.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Posuzovaným záměrem nedojde k žádnému nepříznivému ovlivnění hmotného majetku nebo nemovitých kulturních památek. Lze tedy předpokládat, že záměr nebude mít významný negativní vliv na nemovité kulturní památky, archeologické památky a naleziště.

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 16. 12. 2015 oznámení záměru „Skladové hospodářství kapalných hnojiv – přístavba skladovacích nádrží“ zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dne 17. 12. 2015 bylo zahájeno zjišťovací řízení rozesláním oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dopisem č. j. KUJI 82076/2015 OZPZ 3195/2015 MI. Dne 18. 12. 2015 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Dne 21. 12.

2015 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Města Moravské Budějovice. Dne 7. 1. 2016 uplynula zákonná lhůta pro vyjádření k oznámení záměru.

KrÚ, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem tři vyjádření dotčených správních úřadů. Žádný z dotčených správních úřadů nepožaduje další posouzení dle zákona o EIA. KrÚ, OŽPZ, neobdržel žádné vyjádření dotčeného územního samosprávného celku, veřejnosti, ani dotčené veřejnosti.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

KrÚ, OŽPZ, obdržel dne 16. 12. 2015 od oznamovatele záměru (společnost Agrovýkup, a.s. IČ 253 05 107, se sídlem Bezručova 1125, 676 02 Moravské Budějovice), oznámení záměru „Skladové hospodářství kapalných hnojiv – přístavba skladovacích nádrží“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA (oznámení záměru zpracovala Mgr. Pavlína Utíkalová, Valentova 883, 675 31 Jemnice, držitelka autorizace dle § 19 zákona o EIA). KrÚ, OŽPZ, dále v rámci zjišťovacího řízení obdržel k záměru vyjádření, uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

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

- Městský úřad Moravské Budějovice, odbor životního prostředí;
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Městský úřad Moravské Budějovice, odbor životního prostředí, č. j. OŽP/29258/2015 ze dne 28. 12. 2015

Vyjádření Městského úřadu Moravské Budějovice, odboru životního prostředí, obsahovalo vyjádření z hledisek: vodního hospodářství, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny a ochrany ZPF.

Ve vyjádření z hlediska vodního hospodářství bylo uvedeno, že pokud záměr nebude mít žádný vliv na kvalitu a kvantitu povrchových či podzemních vod v širším i blízkém okolí areálu společnosti, tak k akci není z hlediska vodního hospodářství připomínek. Ve vyjádření z hlediska odpadového hospodářství bylo uvedeno, že není požadováno posuzovat záměr dle zákona o EIA. Ochrana ovzduší ve svém vyjádření uvedla, že realizací záměru nevzniknou žádné stacionární zdroje znečišťování ovzduší a nedojde ke zhoršení kvality ovzduší, proto není požadováno posuzovat záměr dle zákona o EIA. Vyjádření ochrany přírody a krajiny bylo bez připomínek a ve vyjádření z hlediska ochrany ZPF bylo uvedeno, že se stavba dle předložené PD nedotkne zájmů ochrany ZPF.

Vypořádání připomínek: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, č. j. KHSV/25855/2015/TR/HOK/Štěp ze dne 4. 1. 2016

Jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně

některých souvisejících zákonů, v platném znění, ve svém vyjádření Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč uvedla, že nepožaduje záměr „Skladové hospodářství kapalných hnojiv – přístavba skladovacích nádrží“ v Moravských Budějovicích projednat dle zákona o EIA.

V odůvodnění je uveden popis záměru a jeho umístění. Dále je zde uvedeno, že výstavba nových skladovacích nádrží přispěje k rovnoměrnějšímu rozložení dopravy související s provozem areálu Agrovýkup, a. s. v průběhu celého roku. Po oznamovateli bude Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč pouze v navazujících řízeních (územní, stavební) požadovat upřesnit měsíce nákupu kapalných minerálních hnojiv tak, aby v daném měsíci nedošlo k souběhu dopravy související se sklizní zemědělských plodin.

Vypořádání připomínek: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/IPP/1517347.002/16/HZH ze dne 8. 1. 2016

Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Havlíčkův Brod, obsahovalo: stanovisko oddělení ochrany ovzduší, stanovisko oddělení odpadového hospodářství, stanovisko oddělení ochrany přírody a stanovisko oddělení ochrany vod.

Stanovisko oddělení ochrany ovzduší:

Ve stanovisku je uvedeno, že záměr řeší zvýšení stávající skladovací kapacity zásobníků pro kapalná minerální hnojiva, které jsou umístěny v areálu ZZN v Moravských Budějovicích. Celková projektovaná kapacita skladovacích nádrží bude po realizaci záměru činit 1306 t. S ohledem na použitou montážní technologii a charakter skladovaného materiálu se v průběhu výstavby ani v době provozu nebude jednat o stacionární zdroj znečišťování ovzduší. Z hlediska ochrany ovzduší nemá oddělení ochrany ovzduší k předloženému záměru připomínky a nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Stanovisko oddělení odpadového hospodářství:

Ve stanovisku je uvedeno, že k předloženému záměru „Skladové hospodářství kapalných hnojiv – přístavba skladovacích nádrží“ nemá oddělení odpadového hospodářství zásadních připomínek. Mezi odpady vznikající v období demolice budovy tukového hospodářství a výstavby skladovacích nádrží je vhodné doplnit odpady (dle vyhl. č. 381/2001 Sb., katalog odpadů) kat. č. 170503 „N“ – zemina a kamení obsahující nebezpečné látky, kat. č. 150106 „O“ – směsné obaly, kat. č. 170301 „N“ – asfaltové směsi obsahující dehet, 170302 „O“ – asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301, kat. č. 170410 „N“ – kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky a 200301 „O“ – směsný komunální odpad. Z hlediska odpadového hospodářství nemá oddělení odpadového hospodářství další připomínky a nepožaduje pokračovat v procesu EIA.

Stanovisko oddělení ochrany přírody:

Ve stanovisku je nejdříve uvedeno umístění záměru, popis posuzovaného záměru, zhodnocení, že se záměr nenachází v ZCHÚ, EVL, přírodním parku, ani VKP a nezasahuje do žádného skladebného prvku územního systému ekologické stability. Dále je zde uvedeno, že vzhledem k umístění záměru do stávajícího areálu lze souhlasit s tvrzením zpracovatele, že realizací

pravděpodobně nebudou dotčeny zvláště chráněné druhy rostlin ani živočichů. Dále lze souhlasit s konstatováním zpracovatele oznámení, že areál je situován do průmyslové zóny, která je již významně ovlivněna antropogenní činností člověka a jeho charakter se instalací skladovacích nádrží nezmění. Nádrže tak nebudou představovat žádný zásah do krajinného rázu v dané lokalitě. Na závěr je uvedeno, že oddělení ochrany přírody nepožaduje pokračování procesu EIA.

Stanovisko oddělení ochrany vod:

Ve stanovisku je uvedeno, že záměr řeší zvýšení stávající skladovací kapacity 3 zásobníků o celk. kapacitě 605 m³ pro kapalná minerální hnojiva o další 4 nádrže s celk. kapacitou 4 x 100 = 400 m³ (celkem 1005 m³), které jsou umístěny v areálu ZZN v Moravských Budějovicích. Přístavbou skladovacích nádrží nedojde ke zvýšení celkového ročního množství uskladněného kapalného minerálního hnojiva. Záměr splňuje obecně požadované parametry z hlediska ochrany ŽP. Sklad bude mít patřičné vodohospodářské zabezpečení. Nádrže budou osazeny do bezodtokové havarijní jímky, manipulační plocha bude zpevněná, odizolovaná s odvodem úkapů do záchytné jímky. V případě realizace záměru bude aktualizován havarijní plán a provozní bezpečnostní řád. Oddělení ochrany vod nepožaduje pokračovat v procesu EIA.

Vyjádření obsahovalo závěr, že inspekce nepožaduje pokračování procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Vypořádání připomínek: 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.

(otisk úředního razítka)

Ing. Eva Horná
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 18. 1. 2016

Kraj Vysočina a Město Moravské Budějovice 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 VYS815, <http://www.cenia.cz/eia>). 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: Vyjádření dotčených správních úřadů k oznámení

ROZDĚLOVNÍK

Účastník řízení (oznamovatel záměru):

Datovou schránkou, s přílohou:

1. Agrovýkup, a.s., IČ 253 05 107, Bezručova 1125, 676 02 Moravské Budějovice

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou, bez přílohy:

3. Město Moravské Budějovice, IČ 002 89 931, náměstí Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice

Dotčené správní úřady:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČ 708 90 749 - zde

Datovou schránkou, bez přílohy:

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČ 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
6. Městský úřad Moravské Budějovice, odbor životního prostředí, IČ 002 89 931, náměstí Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČ 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Na vědomí:

Datovou schránkou, bez přílohy:

8. Městský úřad Moravské Budějovice, odbor výstavby a územního plánování, IČ 002 89 931, náměstí Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice
9. Povodí Moravy, s. p., IČ 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno

K souhrnné evidenci dle § 22 písmena c) zákona o EIA (datovou schránkou, bez přílohy):

10. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů, IČ 001 64 801, Vršovická 65, 100 10 Praha 10