

Č. j.:
JMK 40453/2023Sp. zn.:
S - JMK 15384/2023 OŽP/ŠamVyřizuje/linka
Ing. Šáchová/2637Brno
14.03.2023**ROZHODNUTÍ****doručované veřejnou vyhláškou**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle ust. § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 20 písm. b) a § 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, a ust. § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 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“),

že záměr

„Skladování DAM - Blížkovice“, k. ú. Ves Blížkovice, okr. Znojmo

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:**Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:**

„Skladování DAM - Blížkovice“, k. ú. Ves Blížkovice, okr. Znojmo

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení):

Bod 86 – „Zařízení ke skladování ropy a ropných produktů od stanoveného limitu a zařízení ke skladování chemických látek a směsí klasifikovaných jako nebezpečné v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí s kapacitou od stanoveného limitu“. Stanovený limit je 200 t.

Kapacita záměru:

Předmětem záměru je novostavba 3 zakrytých nádrží ze smaltovaných plechů o průměru 6 m a celkové výšce 8,66 m. Skladovací objem nádrží je 3 x 243 m³, čemuž odpovídá přibližně 948 t hnojiva LOVODAM 30, DAM 390 apod.

Umístění záměru: Kraj: Jihomoravský
Okres: Znojmo
Obec: Blížkovice
K. ú.: Ves Blížkovice
P. č.: 830/7

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele je výstavba 3 kusů skladovacích nádrží pro kapalná hnojiva o objemu 3 x 243 m³. Nádrže budou postaveny v jedné řadě a osazeny do nové havarijní jímky ze železobetonu sloužící k zachycení případného úniku látek. Součástí výstavby je i výdejní/příjmová plocha pro automobilové cisterny. Skladovací nádrže budou umístěny ve stávajícím areálu společnosti AGRODRUŽSTVO BLÍŽKOVICE, družstvo Blížkovice na pozemku p. č. 830/7. V areálu investora se dále nacházejí další objekty sloužící k chovu dobytka, čerpací stanice PHM, autodílny apod.

Z hlediska možné kumulace vlivů nebyly v době oznámení záměru uvažovány žádné další aktivity, které by mohly se záměrem spolupůsobit. Skladovací nádrže jsou od ostatních objektů dostatečně vzdáleny, a i v případě možných havarijních stavů nemůže dojít ke vzájemnému ovlivnění. Nejbližší obytný objekt je vzdálen cca 460 m.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Jedná se o novostavbu nádrží na kapalná hnojiva o objemu 3 x 243 m³. V nádržích budou skladována hnojiva, která jsou na český trh dodávána pod různými obchodními názvy např. LOVODAM 30, DAM 390, jedná se však o směs stejných látek obsahující 30 % dusíku. Nádrže budou postaveny v jedné řadě a opatřeny vlastní střechou s větrací štěrbinou v horní části. Ve spodní části jsou umístěny výpustní armatury. Plnění bude realizováno pomocí čerpadla a plnicího ocelového potrubí. Nádrže budou osazeny do havarijní jímky ze železobetonu. Záchytný objem jímky odpovídá kapacitě jedné nádrže včetně 15minutového přívalového deště, tj. cca 280,1 m³. Jímka bude opatřena plovákovým hladinovým napojením na zvukovou signalizaci provozního naplnění. Pro výdejní místo bude sloužit zpevněná, odizolovaná a odkanalizovaná manipulační plocha o rozměrech 10,3 x 4 m, na které bude umístěna cisterna pro plnění a odběr hnojiva. Vzhledem k tomu, že výstavba bude realizována na ploše areálu společnosti AGRODRUŽSTVO BLÍŽKOVICE, družstvo, bude přívod elektrické energie do nového rozvaděče zajištěn prostřednictvím stávajícího rozvodu elektřiny.

Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

AGRODRUŽSTVO BLÍŽKOVICE, družstvo, Blížkovice 325, 671 55 Blížkovice, s přiděleným IČ: 49448986

Zpracovatel oznámení:

Ing. Radek Přílepek, FARMTEC a.s., Chýnovská 1098, 390 02 Tábor

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 30.01.2023 obdržel krajský úřad oznámení záměru „Skladování DAM - Blížkovice“, k. ú. Ves Blížkovice, okr. Znojmo. Oznamovatelem je AGRODRUŽSTVO BLÍŽKOVICE, družstvo, Blížkovice 325, 671 55 Blížkovice, s přiděleným IČ: 49448986.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona, a v souladu s § 7 a přílohou

č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 17843/2023 ze dne 01.02.2023 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA pod kódem JHM1702 a na úřední desce městyse Blížkovice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal městys Blížkovice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 06.02.2023 a zveřejnil ji na úřední desce dne 06.02.2023.
- Městys Blížkovice - informaci obdržel dne 07.02.2023 a zveřejnil ji na úřední desce dne 24.02.2023.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno - informaci obdržel dne 06.02.2023.
- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nám. Armády 1213/8, 669 02 Znojmo - informaci obdržel dne 06.02.2023.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno - informaci obdržela dne 06.02.2023.
- Česká inspekce životního prostředí, Lieberzeitova 14, 614 000 Brno - informaci obdržela dne 06.02.2023.

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

- Jihomoravský kraj, ze dne 04.03.2023, č.j. JMK 31847/2023
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2023/1864, ze dne 23.02.2023, krajský úřad vyjádření obdržel dne 23.02.2023.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 11104/2023/ZN/HOK, ze dne 20.02.2023, krajský úřad vyjádření obdržel dne 20.02.2023.
- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nám. Armády 1213/8, 669 02 Znojmo, ze dne 20.02.2023, krajský úřad vyjádření obdržel dne 22.02.2023.
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, interní sdělení ze dne 24.02.2023.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále také jen „ČIŽP OI Brno“)

ČIŽP OI Brno sděluje následující:

- 1) V předložených podkladech chybí konkrétní informace o způsobu a provozu kontrolního systému těsnosti nádrží, zejména jejich dna a dále informace o technickém zabezpečení plnicího místa nádrží.
- 2) Vzhledem k agresivním vlastnostem skladované látky, jejíž úkapy z výdeje budou při navrhovaném řešení splachovány srážkovými vodami do havarijní jímky nádrží, ČIŽP nedoporučuje odkanalizování výdejní plochy (popř. plnicí) do této jímky.

- 3) ČIŽP dále upozorňuje, že během výstavby skladu je nutno počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu, zejména při manipulaci se stavebními materiály a pojezdem vozidel po komunikacích a vířením prachu z vozovek. Tyto vlivy je možné eliminovat zkrápěním a úklidem vozovek.

Vypořádání:

Ad 1) K připomínce bodu 1 oznamovatel doplnil, že skladovací nádrže jsou umístěny na betonovém soklu uvnitř záchytné vany, která je kompletně izolována, tedy i pod dnem skladovacích nádrží. Těsnost nádrží je tak kontrolována vizuálně, jelikož případné úniky skladovaného hnojiva by byly patrné na dně záchytné vany. Plnění a vyprazdňování nádrží probíhá z přepravního prostředku stojícího na výdejní ploše, která je odkanalizována do záchytné vany. Všechny stálé armatury od nádrží jsou umístěny nad půdorysem záchytné vany, během čerpání jsou spojeny mobilními hadicemi s přepravním prostředkem. Případné úkapy jsou tedy zachycené přes výdejní místo v záchytné vaně. Záchytná vana má navíc ve své patě na vnější stěně po obvodu proveden suchý kontrolní systém vyvedený do tří šachtiček kontrolního systému. Kontrola bude probíhat dle schváleného havarijního plánu.

Ad 2 a 3) Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také jen „KHS JmK“)

KHS JmK sděluje, že nepožaduje deklarovaný záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Bez připomínek.

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí

Z hlediska orgánu odpadového hospodářství nemají připomínek. K samotné stavební akci bude stavebníkem podána žádost o vyjádření dotčeného orgánu odpadového hospodářství, kdy bude samostatně řešena problematika odpadového hospodářství v rámci stavby.

Z hlediska vodoprávního úřadu sdělují, že není k záměru námitek. Před vydáním povolení k realizaci stavby je nutné získat souhlas vodoprávního úřadu podle § 17 odst. 1 písm. b) vodního zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Jedná se o požadavky, které budou řešeny v rámci navazujících řízení.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „KrÚ JMK OŽP“)

Z hlediska zákona o odpadech krajský úřad upozorňuje na § 3 zákona o odpadech, a to na povinnost dodržovat hierarchii způsobu nakládání s odpady, tj. upřednostnit předání odpadů k jejich využití (např. recyklace aj.), před jejich odstraněním (uložením na skládku).

Současně také na skutečnost, že veškeré odpady z realizace stavby, včetně výkopové zeminy, která nebude využita v místě stavby, budou předány osobě oprávněné dle § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech; oprávněnost k převzetí odpadu provozovatelem zařízení nebo obchodníkem si původce odpadu předem ověří ve veřejné části informačního systému Ministerstva životního prostředí na adrese <https://isoh.mzp.cz> („Registr zařízení a spisů“), případně u krajského úřadu.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Jedná se o požadavky pro navazující správní řízení.

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je výstavba 3 kusů zakrytých nádrží na kapalné hnojivo o objemu jedné nádrže 243 m³. Nádrže budou postaveny v jedné řadě a osazeny do nové havarijní jímky ze železobetonu, která bude sloužit pro případný únik látek. Součástí záměru je i výdejní/příjmová plocha. Stavba bude umístěna v areálu farmy Blížkovice na pozemku p. č. 830/7.

II. Umístění záměru

Kraj: Jihomoravský
Okres: Znojmo
Obec: Blížkovice
K. ú.: Ves Blížkovice
P. č.: 830/7

Oznamovatel hodlá záměr umístit do areálu v Blížkovicích, kde se nachází živočišná výroba a technické zázemí pro výrobu rostlinnou. Tímto umístěním dosáhne lepší dostupnosti kapalných hnojiv v rámci provozu družstva. V současné době nemá oznamovatel skladovací prostory k dispozici, což mu neumožňuje předzásobení a následnou plynulou aplikaci v nevhodnějším období.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

• Vliv na ovzduší

Během výstavby je nutno počítat s emisemi prachu, které budou vznikat zejména při manipulaci se stavebními materiály a z pojezdu vozidel po komunikacích. Působení těchto vlivů nicméně potrvá maximálně několik dnů během hrubých stavebních prací, tyto vlivy je možné eliminovat zkrápěním a úklidem vozovek. Vzhledem k umístění záměru lze předpokládat, že tyto vlivy na zastavěnou část obce nebudou patrné. Samotný provoz skladů není zdrojem měřitelných emisí a celkový vliv na ovzduší lze považovat za malý.

• Vliv na půdu

Záměr si nevyžádá dočasný ani trvalý zábor zemědělského půdního fondu, vzhledem k tomu, že stavba i technologie budou umístěny již v existujícím areálu na ostatních plochách. Vliv na půdu tedy nenastává.

• Vliv na povrchové a podzemní vody

V rámci realizace záměru nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů v území. Dešťové vody z nekontaminovaných zpevněných ploch budou zasakovány na terén. Dešťové vody dopadající na plochu nádrží a do havarijní jímky budou odpařeny, v případě nutnosti budou odvezeny a aplikovány na obhospodařované pozemky. Lze předpokládat, že instalovaná technologie nepředstavuje při dodržování navržených opatření ohrožení kvality vody. Určité riziko může nastat v případě úniku kapalných hnojiv a průsaků do podloží, nicméně proti těmto událostem bude sklad hnojiv dostatečně zabezpečen.

• Vliv na flóru, faunu, ekosystémy a krajinu

Záměr je lokalizován ve stávajícím areálu na ploše, která je antropogenně pozměněna. Na dotčeném pozemku ani v jeho těsné blízkosti nejsou žádné cenné prvky ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění. V souvislosti s realizací záměru nelze očekávat významnější negativní ovlivnění

flóry a vegetace, nenastane rovněž přímý kontakt s prvky ÚSES. Významný vliv na evropsky významné lokality a ptáčích oblastech byl vyloučen.

Posuzovaný záměr leží v místě již existujících hospodářských subjektů, k narušení krajinného rázu nedojde a vliv na krajinu lze považovat za málo významný a akceptovatelný.

- Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Vlivem realizace záměru se nepředpokládají dopady na veřejné zdraví. Vlivy plynoucí z výstavby (hluk, prašnost) budou soustředěny pouze do časového období vymezeného realizací stavby. Vzhledem k charakteru provozu a vzdálenosti od obce lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stavby nebude obyvatelstvo negativně zasaženo. Nejbližší obytný objekt se nachází cca 460 m od skladu kapalných hnojiv. Tento obytný objekt je od skladu hnojiv oddělen stávající zelení a objekty, které budou působit jako clonící.

Navržená technologická zařízení nebudou způsobovat nadlimitní hluk v chráněném venkovním prostoru. Nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru pro denní a noční dobu nebudou vlivem záměru překročeny. Zdroji hluku budou v rámci provozu skladu kapalných hnojiv – doprava kapalných hnojiv a manipulace (čerpání) při naskladnění a vyskladnění. Dodávka hnojiv bude realizována nárazově v období cca dvou týdnů v době před potřebou užití hnojiva a v průběhu hnojení prostřednictvím cisternových nákladních automobilů.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnocoval tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
 - Stanovisko orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí - č. j. JMK 180219/2022 ze dne 20.12.2022, které bylo součástí koordinovaného stanoviska.
 - Vyjádření z hlediska územního plánu, Městský úřad Znojmo, odbor územního plánování – č. j. MUZN 219755/2022 ze dne 16.12.2022.
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, jeho příloh, písemných vyjádřeních dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad zasílá ve smyslu ust. § 7 odst. 6 zákona závěr zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dalším dotčeným subjektům.

Dotčený **městys Blížkovice** žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme městys Blížkovice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s ust. § 7 odst. 6 zákona doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce orgánů Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1702?lang=cs.

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 a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Mojmír Pehal
vedoucí odboru

Rozdělovník

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření:

- AGRODRUŽSTVO BLÍŽKOVICE, družstvo, Blížkovice 325, 671 55 Blížkovice – **DS**

Dotčené územní samosprávné celky:

- Městys Blížkovice, k rukám starostky, Blížkovice 130, 671 55 Blížkovice - **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Na vědomí:

- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nám. Armády 1213/8, 669 02 Znojmo – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**
- FARMTEC a.s., oblastní ředitelství Tábor, Chýnovská 1098, 390 02 Tábor - **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou městys Blížkovice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis