

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 75576/2021

Sp. Zn.:
S – JMK 47711/2021 OŽP/III

Vyřizuje/linka
Ing. Illek/2632

Brno
24.05.2021

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

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

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 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

„Chov prasat Damnice“

k. ú. Damnice, 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

„Chov prasat Damnice“, k. ú. Damnice

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod bodem 69 **„Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)“**. V daném případě je posuzována změna záměru ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je změna systému ustájení stávající výkrmny prasat. Současná kapacita 1 999 ks prasat ve výkrmu, tj. 279,86 DJ zůstane zachována.

Umístění záměru

kraj Jihomoravský
okres Znojmo
ORP Moravský Krumlov
Obec Damnice
k. ú. 624675 Damnice
p. č. st. 218, st. 219/1, st. 219/2, 3301/17

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem investora je změna systému ustájení výkrmu prasat ve stávajícím středisku živočišné výroby, a to z ustájení na hluboké podestýlce na provoz s bezstelivovým kejdovým ustájením. Jedná se o pokračování ve využití areálu pro chov prasat.

Možnost kumulace vlivů

Plánovaná modernizace farmy pro chov prasat – rekonstrukce dvou stávajících stájí bude realizována uvnitř stávajícího zemědělského areálu, který je využíván pro chov prasat. Plánovaný záměr nepřekročí současné hranice zemědělského areálu.

V blízkém okolí se nenachází jiný provoz živočišné výroby, který by mohl s posuzovaným záměrem kolidovat.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr řeší modernizaci stájí pro výkrm prasat. Cílem je snaha zlepšit nevyhovující prostory pro chov hospodářských zvířat, neboť současný provoz chovu prasat na hluboké podestýlce již nevyhovuje současným trendům v chovu prasat a vyznačuje se vyšší pracností, vysokými úhyny, zvýšeným nebezpečím nákazy chovaných zvířat. Realizací plánované rekonstrukce dojde k přechodu na moderní bezstelivový systém ustájení prasat, který zlepší welfare chovaných zvířat. Vyprodukovaná kejda bude uložena v nově vybudované skladovací jímce na kejdu.

Navrhovaná stavba je členěna na následující stavební objekty a technologická zařízení:

- SO 01 Rekonstrukce stáje 1
- SO 02 Rekonstrukce stáje 2
- SO 03 Skladovací jímka na kejdu 2.200 m³

SO 01 Rekonstrukce stáje 1; SO 02 Rekonstrukce stáje 2

Půdorysné rozměry obou stájí jsou 72 m x 18 m. Jedná se o stávající objekty s modulovým systémem nosné konstrukce se sedlovou střechou. Vlastní rekonstrukce bude spočívat v částečném vybourání středových částí podlah, vyrovnání podlahy a zbudování nových kejdových kanálů a nové zaroštované podlahy. V objektech bude zbudován nový tepelně izolovaný podhled, v podstřešním prostoru bude zbudován nový centrální ventilační kanál, který bude odvádět veškerý stájový vzduch ze stáje do jižního štítu, kde bude pomocí soustavy ventilátorů vyfukován ze stáje.

Technologicky a provozně budou stáje rozděleny na dvě příčné poloviny, každá s kapacitou 500, respektive 499 ks prasat ve výkrmu. Ve stáji budou zbudovány čtyři řady skupinových kotců se dvěma obslužnými chodbičkami.

Podlahy stájí budou roštové a to s betonovými rošty. Pod zaroštovanými podlahami budou zbudovány kejdové kanály, které zajistí dočasné skladování a následné přepuštění kejdy do přečerpávací jímky u objektu SO 03.

Stropy stájí budou provedeny z izolačních omyvatelných PIR panelů. V půdním prostoru obou částí stáje bude zbudován centrální ventilační kanál, kterým bude pomocí odtahových ventilátorů odváděn veškerý vzduch ze stájí do zadního štítu stáje (vzdálenější od obce).

Ustájení je řešeno ve skupinových kotcích s celoroštovou betonovou podlahou s podílem plné podlahy. Kotce budou dále vybaveny samokrmítky a napáječkami. Všechna oddělení budou krmena pomocí suchých krmných směsí. Zásobníky na jednotlivé krmné komponenty budou umístěny vně stáje, ke krmným místům bude krmná směs dopravena pomocí trubkových dopravníků krmení. Napájení zvířat bude zajištěno pomocí centrálního rozvodu vody a napáječek.

Vytápění stájí nebude zajištěno, pouze v případě naskladnění selat při nízkých teplotách bude prostor temperován mobilním topným systémem (plynovým, naftovým). Po dobu vlastního výkrmu prasat pak již není nutné pravidelně topit ani temperovat. Ventilace obou stájí bude podtlaková s centrálním odtahem vzduchu do zadního štítu stáje. Pro požadovanou výměnu vzduchu budou v zadním štítu objektu osazeny tři ventilátory s výkonem á 40.000 m³ /hod.

Součástí rekonstrukce stávajících objektů bude i osazení nového náhradního zdroje o instalovaném výkonu 60 kW. Tento zajistí v případě výpadku proudu potřebnou ventilaci pro oba objekty.

SO 03 Skladovací jednotka na kejdu 2.200 m³

Veškerá vyprodukovaná kejda ze stájí bude pomocí podtlakového odklizu kejdy z jednotlivých oddělení vypuštěna do přečerpávací jímky o užitném objemu cca 100 m³. Z této přečerpávací jímky bude kejda přečerpána do nové kruhové monolitické železobetonové skladovací jímky, částečně zapuštěné pod stávající terén. Celková kapacita jímky 2.200 m³ postačí na 6 měsíců provozu. Jímka bude mít průměr 22,0 m, výšku 6,3 m. Jímka bude vybavena obslužnou plošinou, míchadlem a výdejním čerpadlem. Součástí nové zemní přečerpávací jímky bude i samostatná izolovaná a do jímky odkanalizovaná výdejní plocha, na které bude parkovat v době plnění odvozní cisterna kejdy.

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

Zemědělská společnost Jiřice u Miroslavi s.r.o, se sídlem Jiřice u Miroslavi 147, 671 78 Jiřice u Miroslavi, IČ 00142701

Zpracovatel oznámení:

Ing. Miroslav Nešpor – autorizovaná osoba dle zákona; rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 402/83/OPV/93, prodlouženo rozhodnutím č. j. 32508/ENV/06, 90139/ENV/10, 30943/ENV/15.

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 26.03.2021 obdržel krajský úřad oznámení společnosti Zemědělská společnost Jiřice u Miroslavi s.r.o, se sídlem Jiřice u Miroslavi 147, 671 78 Jiřice u Miroslavi, IČ 00142701 o záměru s názvem „Chov prasat Damnice“, na pozemcích p. č. st. 218, st. 219/1, st. 219/2, 3301/17 v k. ú. Damnice, okr. Znojmo. Zpracovatelem oznámení je Ing. Miroslav Nešpor – autorizovaná osoba dle zákona.

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 49847/2021 ze dne 01.04.2021 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Damnice.

Za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal dotčené územně samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 01.04.2021 a zveřejnil na úřední desce dne 01.04.2021.
- Obec Damnice – informaci obdržela dne 16.04.2021. Obec vyrozumění o dni vyvěšení na své úřední desce krajskému úřadu nezaslala.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 01.04.2021.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci obdržela dne 01.04.2021.
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno – informaci obdržela dne 01.04.2021.
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj – informaci obdržela dne 01.04.2021.

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

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČÍŽP/47/2021/2950 ze dne 26.04.2021,
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 22159/2021/ZN/HOK ze dne 21.04.2021.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČÍŽP/47/2021/2950 ze dne 26.04.2021**

ČÍŽP sděluje následující:

Na str. 12 předloženého oznámení je uvedeno, že „posuzovaný provoz výkrmu prasat nebude ani nadále spadat do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, v platném znění. Navrhovaná kapacita obou stájí 1.999 ks bude i nadále pod výše uvedeným zákonem vyžadovaných 2.000 ks prasat na porážku nad 30 kg“.

ČÍŽP se s výše uvedeným tvrzením oznamovatele zcela neztotožňuje.

Rekonstruovány mají být dvě rozměrově totožné stáje o velikosti 72 x 18 m, níže uvedeného uspořádání, přičemž oznamovatel uvádí, že celková kapacita bude 1 999 ks, přičemž z předložených podkladů je zřejmé, že kapacita stájí může dosáhnout limitní hodnotě pro zařazení záměru pod zákon o integrované prevenci 2 000 ks (rozdíl je pouhý 1 ks). ČÍŽP nejsou známy žádné důvody (např. technologické), kvůli kterým by Stáj 2 nebyla schopna pojmout stejný počet kusů jako Stáj 1.

Stáj 1 (celkem 1 000 ks):

32 kotců a 16 ks 512 ks výkrm
28 kotců a 16 ks 448 ks výkrm
4 kotce a 10 ks 40 ks léčené

Stáj 2 (celkem 999 ks):

32 kotců a 16 ks 512 ks výkrm
28 kotců a 16 ks 448 ks výkrm
3 kotce a 10 ks 30 ks léčené
1 kotec a 9 ks 9 ks léčené

Pro předmětný záměr je relevantní kategorie č. 6.6. Intenzivní chov drůbeže nebo prasat b) s prostorem pro více než 2000 kusů prasat na porážku nad 30 kg podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci.

Dále u objektu SO 03 Skladovací jednotka na kejdu 2.200 m³ ČIŽP požaduje doplnit způsob a popis jakým způsobem bude řešen monitorovací systém těsnosti nádrže a způsob jeho kontroly.

Dle předložených podkladů má ČIŽP za to, že nelze vyloučit, že předmětný záměr bude spadat pod dikci zákona o integrované prevenci a v takovém případě by mělo být provedeno porovnání s BAT. Zároveň ČIŽP již v této fázi upozorňuje provozovatele, že v případě, že kapacita zařízení v jakémkoliv okamžiku dosáhne 2 000 kusů prasat, je provoz takového zařízení možný pouze na základě pravomocně vydaného integrovaného povolení.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

Oznamovatel je povinen postupovat podle platné legislativy, tedy kromě jiného i podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že kapacita chovu dosáhne limitní hodnoty 2 000 ks prasat, musí tedy postupovat dle citovaného zákona. Oznamovatel si nepochybně je vědom, že do zjišťovacího řízení předkládá záměr, který deklarovanou kapacitou o pouhý 1 kus nedosahuje výše uvedené limitní hodnoty, krajský úřad však nemůže dopředu předpokládat, že deklarovaná kapacita nebude dodržena. Současně si však oznamovatel musí být vědom i právních následků případného překročení této kapacity. Krajský úřad se v tomto připojuje k upozornění, které ČIŽP formulovala v závěru svého vyjádření.

Monitorovací systém těsnosti nádrže a způsob jeho kontroly u objektu SO 03 Skladovací jednotka na kejdu 2.200 m³ bude součástí dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby (DUR) nebo dokumentace pro vydání společného povolení (DSP), v řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Realizace a provoz záměru musí být v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, především s ust. § 39 odst. 2 a ust. § 39 odst. 4 písm. d).

Ohledně monitorovacího systému těsnosti nádrže a způsobu jeho kontroly u objektu SO 03 Skladovací jednotka na kejdu 2.200 m³ byl zpracovatel oznámení požádán o doplnění, které bylo per e-mail doučeno dne 13.05.2021. Monitorovací systém je popsán následovně:

„SO 03 Skladovací jednotka na kejdu 2.200 m³ – monitorovací systém

Jedná se o monolitickou železobetonovou kruhovou jímku, která je litá z vodostavebního betonu do připraveného bednění. Výrobce dodává ke každé zhotovené jímkce atest vodonepropustnosti.

Pod základovou deskou každé z jímek jsou položena drenážní pera (3 linie), která jsou uložena v drenážním loži a jsou svedena do kontrolní a monitorovací šachty. Funkcí těchto drenáží je:

- odvádět případnou vodu z prostoru základů skladovací jednotky
- zajišťovat kontrolní a monitorovací systém skladovací jednotky – provádí se pravidelná kontrola, zda se v monitorovací šachtě nachází nějaká voda, popřípadě kontrola její kvality. Tímto se zajistí pravidelný monitoring těsnosti skladovací jednotky

U vlastní skladovací jednotky bude investor povinen doložit každých 5 let atest kontroly těsnosti jímky.“

- **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 05598/2021/ZN/HOK ze dne 16.02.2021**

KHS JmK jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje deklarovaný záměr dále posuzovat dle zákona.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

Souhrnné vypořádání krajského úřadu k obdržným vyjádřením

Dle ustanovení § 7 a v souladu s přílohou č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odbor životního prostředí ve zjišťovacím řízení hodnotil informace obsažené v oznámení záměru a v doručených vyjádřeních, přihlédl rovněž k umístění záměru.

Dotčené orgány vyslovily souhlas s realizací záměru bez požadavku na jeho další posouzení dle zákona. Vzhledem k charakteru obdržných vyjádření nepovažuje odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje za účelné stanovit pro tento záměr povinnost dalšího posuzování.

4. 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 změna systému ustájení stávající výkrmny prasat. Současná kapacita 1 999 ks prasat ve výkrmu, tj. 279,86 DJ zůstane zachována. Záměrem investora je změna systému ustájení výkrmu prasat ve stávajícím středisku živočišné výroby, a to z ustájení na hluboké podestýlce na provoz s bezstelivovým kejdovým provozem. Jedná se o pokračování ve využití areálu pro chov prasat.

II. Umístění záměru

Areál živočišné výroby, kde je záměr umístěn, se nachází jižně od obce Damnice, mimo současně zastavěné území obce ve volné, zemědělsky obhospodařované krajině. Záměrem budou dotčeny pozemky p. č. st. 218, st. 219/1, st. 219/2, 3301/17 v k. ú. Damnice.

Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 360 m od záměru severozápadním směrem, jedná se o obytný objekt č. p. 44 na parcele st. 106 v k. ú. Damnice. Dále se ve vzdálenosti 240 m od záměru severním směrem nachází pozemek p. č. 3338/2 a ve vzdálenosti 330 m od záměru severozápadním směrem se nachází pozemek p. č. 3298/6 (oba pozemky se nachází v k. ú. Damnice), na parcelách se počítá do budoucnosti s obytnou zástavbu

Městský úřad Moravský Krumlov, odbor výstavby a územního plánování ve svém vyjádření orgánu územního plánování k záměru „Chov prasat Damnice“ uvádí, že není v rozporu s platnou ÚPD obce Damnice. (č. j. MUMK 4962/2021 ze dne 17.03.2021).

Území dotčené záměrem se nenachází v záplavovém území, není součástí žádného národního parku, chráněné krajinné oblasti či některého maloplošného zvláště chráněného území a nezasahuje ani do ochranného pásma zvláště chráněných území.

Na základě výše uvedeného krajský úřad neshledal, že by daný záměr sám o sobě, ani v kumulaci s jinými záměry v širším okolí, mohl generovat významné negativní vlivy na složky životního prostředí a veřejné zdraví. Krajský úřad má proto za to, že umístění záměru v dané lokalitě neohrozí životní prostředí ani zdraví obyvatel a s umístěním záměru v dané lokalitě lze souhlasit.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Stávající i navrhovaná kapacita areálu spadá dle zákona 201/2012 o ochraně ovzduší, přílohy č. 2 mezi „Vyjmenované stacionární zdroje“ pod bodem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně, neboť roční nekorigovaná produkce amoniaku v areálu je vyšší než 5 t.

Provozem střediska ŽV budou do ovzduší unikat výdechové plyny zvířat obsahující především amoniak, vodní páry a oxid uhličitý.

V rámci pořizování dokumentace pro zjišťovací řízení byla vypracována rozptylová studie (zpracovatel Ing. Martin Vraný, autorizovaná osoba ke zpracování rozptylových studií, únor 2021), která na základě vyhodnocení koncentrací u jednotlivých chráněných objektů, venkovních prostor v blízkosti záměru konstatuje, že dříve platný denní limit 100 µg/m³ nebude u objektů mimo areál překročen, neboť nevyšší denní koncentrace u obytných objektů mimo areál dosahuje hodnot pod 45 µg/m³.

Nepříznivé pachové aspekty mohou také vznikat při aplikaci statkových hnojiv na pozemky zemědělské půdy v rámci obhospodařovaných pozemků. Navrhovaná opatření v rámci rozvozu a zapravení s přihlédnutím k aktuálním rozptylovým podmínkám garantují, že bude i tento aspekt minimalizován. Aplikace statkových hnojiv na zemědělské pozemky bude při dodržení pravidel pro jejich aplikaci přínosem pro udržení kvality a úrodnosti zemědělské půdy.

Dalšími zdroji z provozu areálu budou dopravní prostředky zajišťující jeho obsluhu. Převážná část emisí je produkována již v současnosti při obdělávání půdních ploch a zásobení stávající živočišné výroby. Při dodržení emisních limitů pro dopravní prostředky lze s jistotou tvrdit, že tyto emise jsou z hlediska vlivu na imisní pozadí v širší oblasti zanedbatelné.

Záměr lze z hlediska vlivů na ovzduší považovat za akceptovatelný.

Vlivy na hlukovou situaci

V rámci pořizování dokumentace pro zjišťovací řízení bylo vypracováno posouzení akustické situace 05/01/2021 (zpracovatel Ing. Martin Vraný, únor 2021).

Posouzení bylo provedeno podle §12 a přílohy č. 3 nařízení vlády Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

V rámci studie byl posouzen hluk ze stacionárních zdrojů i obsluhy areálu. Výpočet se zabýval posouzením hluku při plném provozu nových i stávajících objektů. Zahrnut byl hluk z provozu jeho nejvýznamnějších stacionárních zdrojů podílejících se na jeho celkových emisích. Běžně bude akustický výkon zařízení významně nižší, neboť plný výkon ventilátorů se dá předpokládat jen za extrémně vysokých teplot po několik dní v roce.

Tónová složka není dle dostupných měření i podkladů dodavatelů technologií u žádného ze zařízení přítomna.

Celkově lze předpokládat, že při dodržení navrhované dispozice budou emise hluku ze stacionárních zdrojů areálu u obytné zástavby přijatelným příspěvkem k celkové hlukové situaci v lokalitě i za maximálního výkonu. Běžně budou příspěvky o 2-3 dB nižší.

Záměr mění dopravu v území jen v ročních průměrech v podstatě nehodnotitelným způsobem. Denní maxima odpovídají odvozu kejdy, v minulosti hnoje i toto zatížení zůstává v denních špičkách srovnatelné. Změnu lze hodnotit jako nehodnotitelnou v území.

Na základě zpracované studie lze konstatovat, že provoz záměru nebude znamenat ovlivnění nad rámec limitů danými zákonnými normami.

Záměr vzhledem k jeho povaze a možnostem splnit veškerá omezení autor studie považuje za plně realizovatelný v území.

Vlivy vibrací a záření

Z hlediska charakteru předloženého záměru se nepředpokládají nepříznivé vlivy vibrací nebo záření na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Realizací záměru budou dotčeny pozemky pod ochranou ZPF o výměře 450 m². Realizace záměru nemá vliv na horninové prostředí a neovlivňuje nerostné zdroje a nezpůsobí ani změny hydrogeologických charakteristik území.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Stavebními pracemi se nepředpokládá ohrožení povrchových ani podzemních vod. Při stavbě musí být použity technologie a materiály odolné proti působení závadných látek (v tomto případě statkových hnojiv), dále zákonné požadavky týkající se ochrany vod. Středisko je zásobeno vodou ze stávajícího obecního vodovodu. Posuzovaný záměr neovlivní vodohospodářské poměry v zájmovém území.

Vlivy na faunu a flóru

Vzhledem k tomu, že místa dotčená realizací záměru nejsou vázána na žádné chráněné druhy rostlin ani živočichů, jsou vlivy realizace záměru hodnoceny jako zanedbatelné. Dotčená lokalita je již antropogenně změněna a je určena pro zemědělskou výstavbu. Záměr je realizován ve stávajícím areálu. Posuzovaný záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin ani živočichů; v areálu střediska se plochy s takovými výskytů nenacházejí. Vlivy na flóru a faunu je tudíž možno pokládat za zcela nevýznamné.

Vlivy na krajinu

U hodnoceného záměru se nepředpokládá žádný negativní vliv na krajinný ráz, záměr se nedotkne žádných ekologicky významných prvků. Ekologicky významné prvky se v daném území nenachází.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
 - Vyjádření MěÚ Moravský Krumlov – odboru výstavby a územního plánování (č. j. MUMK 4962/2021 ze dne 17.03.2021)
 - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (č. j. JMK 37098/2021 ze dne 08.03.2021)
 - Zákres a výpočet PHO
 - Rozptylová studie, zpracovatel Ing. Martin Vraný, únor 2021
 - Posouzení akustické situace 05/01/2021, zpracovatel Ing. Martin Vraný, únor 2021
2. Vyjádření uvedená v bodě č. 2 odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených orgánů, dotčených územních samosprávných celků a zjišťovacího řízení, provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčenou obec Damnice** na povinnost dle ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

Dotčená obec Damnice v souladu s ustanovením § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašle písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr (kód záměru JHM1579).

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, 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 dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Mojmír Pehal v. r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Pavel Illek

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

- Zemědělská společnost Jiřice u Miroslavi s.r.o, Jiřice u Miroslavi 147, 671 78 Jiřice u Miroslavi – **DS bw7cwkp**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky s upozorněním na povinnost vyvěšení informace o tomto závěru zjišťovacího řízení na své úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou) a zpětného vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Obec Damnice, k rukám starostky, Damnice 141, 671 78 Jiřice u Miroslavi – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí, nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**
- Městský úřad Miroslav, stavební úřad, nám. Svobody 1, 671 72 Miroslav – **DS**
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Palackého 174, 612 38 Brno – **DS**
- MŽP, odbor výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno – **DS**

Potvrzení o vyvěšení (provede obec Damnice a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis