



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00TJ23L

Naše č. j.: KUJCK 86180/2019
Sp. zn.: OZZL 65338/2019/pezo SO

Vyřizuje: Ing. Petra Zoubková
Telefon: 386 720 735
E-mail: zoubkova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 29. 7. 2019

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě oznámení, podaného společností BENAGRO s.r.o., Krsice 68, 398 04 Čimelice, IČO 020 79 232, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr **„Zastavovací plán dostavby areálu Krsice – II. etapa/2“ nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

1. Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Zastavovací plán dostavby areálu Krsice – II. etapa/2

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.“ (tj. 200 t) přílohy č. 1 k zákonu

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem oznámení je výstavba nového areálu skladu kapalných minerálních hnojiv (dále také KMH) a dalších doprovodných objektů. Stavba bude sloužit pro skladování kapalného minerálního hnojiva na bázi dusičnanu amonného a močoviny, případně tohoto typu hnojiva obohaceného o síru.

Stávající skladovací kapacita 3 x 650 t 1 950 t
(bude po výstavbě investorem opuštěna)

Navrhovaná skladovací kapacita

SO 03	Sklad kapalných minerálních hnojiv typu DAM	
	3 x nádrž 800 m ³	2 400 m ³
	2 x nádrž 400 m ³	800 m ³
	1 x nádrž 100 m ³	100 m ³

	3 300 m ³ x 1,35 t/m ³	= 4 455 t

		+2 505 t

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Čimelice
Katastrální území: Krsice
Pozemky p. č.: 30/21, 230/15

Oznamovatel:

BENAGRO s.r.o., Krsice 68, 398 04 Čimelice, IČO 020 79 232

Zpracovatel oznámení:

Ing. Miroslav Nešpor držitel autorizace dle § 19 zákona

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

V současné době si firma BENAGRO s.r.o. pronajímá sklad - nádrže o kapacitě 3 x 650 t. Tento sklad by však bez dalších oprav a údržby nemohl být dále využíván, a proto se firma BENAGRO s.r.o. rozhodla pro výstavbu nové, moderní skladovací kapacity. Výstavbou nového skladu bude zajištěna rovnoměrnější distribuce a doprava hnojiv z výrobních závodů. Kapacita skladovaného materiálu tak bude navýšena o cca 2 500 t. Navrhovaná výstavba volně navazuje na původní areál. V blízkosti záměru nejsou obdobné provozy.

3. Stručný popis technického a technologického řešení:

Předkládaný záměr navazuje na současný provoz areálu. Investor má potřebné skladovací kapacity na KMH pronajaty ve stávajícím areálu. Po zbudování vlastních skladovacích kapacit tyto prostory opustí.

SO 01 Administrativní budova a sklad chemikálií

Jedná se o dvoupodlažní objekt. V 1 NP se nachází vstup, recepce, chodby, šatna pro 12 - 15 řidičů se sprchami a zázemím, pokoj pro návštěvy, WC, jídelna s kuchyňkou pro ohřev dováženého jídla, 2 sklady, jednací místnost a další drobné prostory. Z jedné strany navazuje na objekt zastřešené parkovací stání pro 4 osobní vozy, na druhé straně pak sklad chemických přípravků a přístřešek pro jejich výdej. Ve skladu a pod přístřeškem jsou navrženy bezodtoké jímky o objemu 1 m³ pro případné zachycení uniklých chemikálií z přepravních obalů. V 2. NP se nachází kanceláře pro 6 techniků, kancelář jednatele společnosti, jednací místnost, sociální zařízení a kuchyňka. Vytápění objektu a ohřev TUV je řešen pomocí tepelných čerpadel vzduch - voda. Sklad chemikálií bude pouze temperován na teplotu +5 °C. Veškeré splaškové vody budou čištěny na nově instalované ČOV, vyčištěné vody pak vypouštěny do sousedního rybníka. Dešťové vody ze střechy budou napojeny na stávající areálovou dešťovou kanalizaci s rozšířením vsakovacího pole.

SO 02 Ocelový přístřešek pro stroje

Jedná se o jednopodlažní ocelový přístřešek s pultovou střechou, ve kterém bude parkovat 7 mechanizačních strojů. Přístřešek nebude vytápěn, dešťové vody ze střechy budou svedeny do stávající dešťové kanalizace s rozšířením vsakovacího pole.

SO 03 Sklad kapalných minerálních hnojiv typu DAM

Navrhovaná skladovací kapacita

Sklad kapalných minerálních hnojiv typu DAM

3 x nádrž 800 m ³	2 400 m ³	průměr 10,29m	výška 10,15 m
2 x nádrž 400 m ³	800 m ³	průměr 8,57 m	výška 7,3 m
1 x nádrž 100 m ³	100 m ³	průměr 6,0 m	výška 4,4 m

	3 300 m ³ x 1,35 t/m ³ = 4 455 t		
+ míchací nádrž	25 m ³	průměr 2,86 m	výška 4,4 m

Sklad KMH je určen ke skladování kapalného hnojiva a pro následný prodej a distribuci do zemědělství. Hnojivo bude naváženo kamionovými cisternami přímo od výrobce, popřípadě vlastními autocisternami z blízké železniční stanice v Čimelicích. Naskladňování skladu bude kampaňovitě a to 1 x ročně (říjen - prosinec), výdej a expedice ke spotřebiteli pak bude v období březen - květen. Stáčení hnojiv bude probíhat na vodohospodářsky zabezpečeném a zastřešeném stáčecím místě, a to čerpadly umístěnými v havarijní vaně. Součástí stáčecího místa bude i havarijní záchytná jímka o obsahu 25 m³. Skladovací nadzemní nádrže na KMH budou osazeny v bezodtoké, izolované havarijní vaně o záchytném objemu největší skladovací nádrže, tedy 800 m³. Stěny havarijní vany budou ze smaltovaných plechů kotvených ke sloupkům.

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

1. Záměr řeší výstavbu areálu skladu KMH a doprovodných objektů. Investor má potřebné skladovací kapacity pronajaty ve stávajícím areálu. Po realizaci záměru tyto prostory opustí.
2. Navrhovaná výstavba volně navazuje na původní areál, v němž měl investor pronajaty skladovací kapacity na KMH. Nově navrhovaný areál se pak vzdaluje od současné zástavby obce. Navrhovaný provoz nebude spolupůsobit s okolím, v blízkosti záměru nejsou žádné jiné obdobné provozy
3. Předkládaný záměr řeší dostavbu nového areálu skladu KMH a dalších doprovodných objektů, částečně na pozemku vedeného jako ostatní plocha, dále pak na pozemku vedeném jako trvalý travní porost. Tento pozemek je však v současné době velmi intenzivně využíván jako skladovací plocha sypkých materiálů a následné manipulace s nimi. Z tohoto důvodu je velká část pozemku bez travního pokryvu - silně rozježděna, tedy s velmi nízkou biodiverzitou. Ostatní okolní ekosystémy nebudou dotčeny, jedná se pouze o částečné rozšíření stávajícího provozu. Voda bude i nadále odebírána ze stávající studně.
4. V rámci provozu areálu budou vznikat běžné druhy odpadů. Investor je povinen do doby odvozu zabezpečit uskladnění nebezpečných odpadů do odpovídajících nádob a opatřit je identifikačními listy nebezpečných odpadů. Vzniklý odpad bude odstraněn v návaznosti na systém odvozu komunálního odpadu v obci.
5. Plánovaná výstavba bude realizována pouze na pozemcích, které jsou již dnes silně zasaženy současným provozem. Výstavba nových objektů se dotýká pouze vnitřních prostor stávajícího areálu. Vliv záměru na složky životního prostředí bude co do velikosti malý a z hlediska významnosti málo významný.
6. V rámci posuzovaného provozu lze mezi možné havárie zařadit únik obsahu některé ze skladovacích nádrží na DAM. Pokud by došlo k úniku skladovaného materiálu, bude tento zachycen v havarijní vaně a po opravě skladovací jednotky zpět přečerpán a uložen do nádrže, popřípadě přečerpán a odvezen k uložení do jiné lokality. Rozlití či rozbití agrochemikálií v malospotřebitelském balení bude ve skladu zachyceno izolovanou podlahou, vyspádovanou do bezodtoké jímky, z které bude zpět přečerpáno do nového náhradního obalu.
7. Při provozování nového areálu nebude instalovaný žádný nový stacionární technologický zdroj hluku. Veškerá čerpadla a ostatní technologická zařízení byla používána již ve stávajícím areálu, který je vzhledem k obytné zástavbě obce v menší vzdálenosti než nová část areálu. Vzdálenost čerpadel (největších stacionárních zdrojů hluku) se zvětší ze současných cca 130 m na navrhovaných cca 310 m. Stávající, ani nově navrhovaný provoz skladování KMH není zdrojem žádných výrazných pachových látek, které by mohly negativně působit na okolní obytnou zástavbu.

II. Umístění záměru

1. Plánovaná výstavba skladovacího areálu navazuje na stávající provoz, dochází pouze k posunu skladovacích a provozních objektů. Vlastní provoz skladu se vzdaluje od stávající zástavby. Dostavba bude realizována částečně na pozemku vedeném jako ostatní plocha, dále pak na pozemku vedeném jako trvalý travní porost. Tento pozemek je však v současné době velmi intenzivně využíván jako skladovací plocha sypkých materiálů a následné manipulace s nimi. Dle vyjádření Městského úřadu Písek, odboru výstavby a územního plánování záměr respektuje regulativy způsobu využití a stanovené podmínky prostorového uspořádání funkčních ploch. Záměr není v rozporu s platným územním plánem Čimelice.
2. Posuzovaný záměr nijak významně neovlivní vodohospodářské poměry v zájmovém území. Předmětná výstavba a částečné rozšíření stávajícího areálu zasahuje na pozemky vedené jako zemědělská půda. Z tohoto důvodu bude nutné provádět vynětí ze zemědělského půdního fondu (dále také ZPF). Záměr je umístěn uvnitř stávajícího zemědělského areálu, plánovanou výstavbou nedojde k zasažení okolních přírodních ploch.
3. Plánovaná výstavba skladu KMH je umístěna uvnitř stávajícího areálu, tedy bez přímého kontaktu s okolními prvky územního systému ekologické stability (dále také ÚSES). Navrhovaný provoz tak nebude přímo ohrožovat okolní skladební prvky ÚSES. Lokalita současného areálu je od souvislé zástavby obce dostatečně vzdálená. Vlastní provoz skladu se pak ještě více vzdaluje od zástavby, než tomu bylo doposud u stávajícího provozu. Posuzovanou lokalitu není možno zařadit jako území hustě zalidněné. Území není ani součástí památkově chráněného území nebo jiných chráněných území zřízených pro ochranu území historického nebo archeologického významu. Posuzovaná lokalita se nenachází uvnitř ani poblíž žádného území přírodních parků. Plánovaná výstavba nezasahuje do žádného ochranného pásma lesa.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy

Navržené technologické postupy provozu odpovídají standardním provozům pro skladování kapalných minerálních hnojiv a ostatních agrochemických přípravků. Pro provoz jsou navrženy nejlepší technologie a systémy, zejména pro bezpečné skladování KMH a ostatní chemie. Navrhovaný provoz s sebou přináší instalaci nových bezpečnostních opatření, která zabezpečí bezpečný provoz a manipulaci se skladovaným materiálem. Vzhledem k dostatečnému odstupu areálu i posuzovaného provozu od okolní zástavby lze předpokládat bezkonfliktní a bezpečný provoz. Zásadní vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž nepředpokládají. Za předpokladu dodržení stanovených podmínek pro realizaci záměru není předpoklad zdravotního rizika pro obyvatelstvo.

Vlivy na ovzduší a klima

Kapalné hnojivo DAM je vodným roztokem močoviny a dusičnanu amonného. V rámci provozu skladu se bude provádět pouze čerpání a skladování tohoto přípravku, případně jeho ředění vodou. Za bodové zdroje emisí lze označit objem vzduchu, který je ze zásobníků, respektive z autocisterny, vytlačován při jejich plnění. Vzhledem k tomu, že se jedná o vodný roztok skladovaný při teplotě okolního vzduchu, lze tyto emise označit za minimální a zanedbatelné. Liniové zdroje znečištění spojené s provozem střediska budou představovány dopravními prostředky. Plánovaným provozem dojde pouze k minimálnímu nárůstu četnosti dopravy a to o průměrných cca + 0,4 jízdy/den, který nebude v okolí posuzovaného areálu prakticky zaznamenatelný. Investor má své stálé zákazníky se stálým ročním odběrem, který se nebude měnit. Množství prodávaného a dopravovaného zboží se měnit nebude, pouze současná obrátkovost materiálu cca 1,5 x za rok bude snížena na cca 1 x za rok. U navrhovaného provozu se jedná pouze o zbudování nové skladovací kapacity na KMH a ostatní chemické přípravky pro zemědělství, nepředpokládá se vliv na změny klimatu.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Při provozování nového areálu nebude instalovaný žádný nový stacionární technologický zdroj hluku. Veškerá čerpadla a ostatní technologická zařízení byla používána již ve stávajícím areálu, který je k obytné zástavbě obce v menší vzdálenosti, než nová část areálu. Vzdálenost čerpadel (největších stacionárních zdrojů hluku) se zvětší ze současných cca 130 m na navrhovaných cca 310 m.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Posuzovaný provoz bude řádně zabezpečen z hlediska ochrany povrchových a podzemních vod. Skladování KMH ve skladovacích nádržích umístěných v havarijní vaně o zachytném objemu největší skladovací jednotky, vodohospodářsky zabezpečené výdejní místo, izolované podlahy ve skladech agrochemie a další provozní a bezpečnostní opatření zajistí bezpečný provoz navrhovaného skladu. Dešťové vody ze stávajících i nových objektů areálu budou svedeny stávající dešťovou kanalizací do rozšiřované vsakovací jednotky, kde budou následně zasáknuty do země. Srážkové vody z havarijní vany a z výdejního místa budou zachyceny a následně využity jako ředící voda pro přípravu jednotlivých dodávek KMH.

Vlivy na půdu a krajinu

Předmětná výstavba a částečné rozšíření stávajícího areálu zasahuje na pozemky vedené jako zemědělská půda. Z tohoto důvodu bude nutné provést vynětí ze ZPF. Při dodržení všech bezpečnostních a provozních předpisů nelze předpokládat negativní vliv na okolní půdu. Tato může být ohrožena pouze při havarijních stavech.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V zájmovém území a jeho blízkosti nejsou evidována žádná chráněná ložisková území a prognózní zdroje surovin, žádná poddolovaná území, sesuvy a svahové deformace. Na lokalitě nedochází ke střetu s ložisky nerostných surovin, ani s dobývacími prostory. Realizace záměru nebude mít negativní vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr je situován uvnitř stávajícího zemědělského areálu, který byl a je intenzivně využíván jako skladovací a manipulační plocha. Plánovanou výstavbou tak nedojde k zasažení okolních přírodních ploch. Z výše uvedeného se dá předpokládat, že plánované aktivity uvnitř stávajícího areálu se nedotknou žádných ze specifických prvků ochrany přírody. Záměr nebude mít podstatný vliv na okolní faunu a flóru, ani na okolní prvky USES.

Proces posuzování vlivů na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z hlediska akceptovatelnosti a únosnosti území. Z hlediska tohoto nebyl nalezen natolik závažný faktor, který by bránil realizaci předloženého záměru při předpokladu plnění všech relevantních povinností daných platnou legislativou. Zhodnoceny byly v rámci záměru všechny vstupy a výstupy, které s provozem záměru souvisí. V místě záměru nebyly shledány žádné významné prvky, či překážky, které by bránily realizaci záměru. Cílem oznámení bylo hodnocení a posouzení možného vlivu záměru na jednotlivé složky životního prostředí. Na základě kritického zhodnocení dostupných informací lze konstatovat, že za předpokladu splnění všech preventivních opatření nebude provoz záměru představovat navýšení vlivu na životní prostředí ani zdraví obyvatel oproti stávajícímu stavu. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona. Celkově byly v oznámení negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 5. 6. 2019 oznámení záměru „Zastavovací plán dostavby areálu Krsice – II. etapa/2“, které podala společnost BENAGRO s.r.o., Krsice 68, 398 04 Čimelice, IČO 020 79 232. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j. KUJCK 68545/2019 ze dne 12. 6. 2019. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje dne 12. 6. 2019, na úřední desce obce Čimelice dne 19. 6. 2019. V téže lhůtě bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž byly oznámení záměru a informace o probíhajícím zjišťovacím řízení zveřejněny na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) nebo Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/eia) - kód záměru JHC901 a na stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla do 12. 7. 2019.

Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti a zda budou posuzovány podle zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „Zastavovací plán dostavby areálu Krsice – II. etapa/2“, které zpracoval Ing. Miroslav Nešpor držitel autorizace dle § 19 zákona
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

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

- Městský úřad Písek, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 12. 7. 2019 č. j. MUPI/2019/24729
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 28. 6. 2019, zn. ČIŽP/42/2019/4479
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vyjádření ze dne 21. 6. 2019, č. j. KHSJC 17950/2019/HOK PI
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES vyjádření ze dne 10. 7. 2019

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice (dále také ČIŽP) z hlediska ochrany vod nemá k záměru připomínky. Pouze upozorňuje, že uvedené vlastnosti OV v ukazateli BSK₅, kde 5360 mg/l v žádném případě nereprezentuje produkované splaškové vody vznikající v důsledku ubytování zaměstnanců, administrativy, provozu, stravování (ohřev jídel) a úklidu. V případě, že nebude docházet k nepřijatelnému nátoku závadných látek na ČOV, měly by se hodnoty pohybovat ve stovkách mg/l BSK₅.

Vypořádání: V areálu budou produkovány klasické splaškové vody. Nepředpokládá se nepřijatelný nátok závadných látek na ČOV. Tato problematika bude upřesněna v rámci dalších řízení vedoucích k povolení záměru.

Z hlediska odpadového hospodářství uvádí Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice, že u produkovaných odpadů kat. č. 17 01 01, 17 01 02, 17 02 01 a 15 01 03 je uveden odvoz na skládku. ČIŽP předpokládá využitelnost těchto druhů odpadů, proto je třeba se při nakládání s nimi držet hierarchií nakládání s odpady podle § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Z hlediska odpadového hospodářství nemá ČIŽP k záměru připomínky.

Vypořádání: Upozornění obsažené ve vyjádření odkazuje na povinnosti vyplývající z platné legislativy.

Z hlediska ochrany přírody ČIŽP nemá k předloženému záměru, vzhledem k jeho umístění a charakteru, žádné připomínky. Pouze upozorňuje, že při výstavbě nesmí dojít k ohrožení významného krajinného prvku – rybníka na pozemku p. č. 230/8 v k. ú. Krsice, který se nachází severně od parcely p. č. 230/21 v k. ú. Krsice, a to ve vzdálenosti cca 10 m od tohoto pozemku.

Vypořádání: Upozornění obsažené ve vyjádření odkazuje na povinnosti vyplývající z platné legislativy.

Městský úřad Písek, odbor životního prostředí ve svém vyjádření uvádí, že za dodržení všech ochranných opatření uvedený záměr nepodléhá vydání závazného stanoviska orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), jelikož nedojde k poškození nebo zničení, případně ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce sousedních rybníků a prvků USES. V dalším stupni projektové dokumentace bude

navrženo ozelenění celého areálu, hlavně u administrativních budov. Vzhledem ke skutečnosti, že se plánovaná investiční akce dotkne pozemků vedených dle evidence Katastru nemovitostí jako zemědělský půdní fond, musí investor požádat zdejší orgán ochrany zemědělského půdního fondu o udělení souhlasu s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF (zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů) a dodržet podmínky ochrany ZPF v něm stanovené.

Vypořádání: Upozornění obsažené ve vyjádření odkazuje na povinnosti vyplývající z platné legislativy nebo se jedná o požadavky, které budou řešeny v rámci dalších řízení vedoucích k povolení záměru.

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES upozorňuje, že v těsné blízkosti záměru byl dle Nálezové databáze AOPK ČR pro dané katastrální území zaznamenán výskyt zvláště chráněných živočichů. Na základě výše uvedeného zjištění požaduje správní orgán v navazujících správních řízeních požádat o udělení výjimky podle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny, z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů stanovených v § 50 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, pro zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů a jejich biotopu. Příslušným k udělení výjimky je podle § 77a odst. 5 písm. h) zákona o ochraně přírody a krajiny krajský úřad.

Vypořádání: Upozornění obsažené ve vyjádření odkazuje na povinnosti vyplývající z platné legislativy. Jedná se o požadavky, které budou řešeny v rámci dalších řízení vedoucích k povolení záměru.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích nepožaduje zpracování dokumentace podle zákona. Při posuzování projektové dokumentace, popř. změny IPPC, bude požadovat podrobnější hlukovou studii.

Tento požadavek bude řešen v rámci dalších řízení vedoucích k povolení záměru.

Dotčené územní samosprávné celky se k oznámení nevyjádřily. Žádné obdržené vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel příslušný úřad k závěru, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat. Výstavbou ani provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Příslušný úřad na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost doložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Obec Čimelice žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyzoomění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenu.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Rozdělovník

Oznamovatel prostřednictvím DS

- BENAGRO s.r.o., Krsice 68, 398 04 Čimelice 01

Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů

- Jihočeský kraj prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek organizační,
U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Čimelice, Čimelice 51, 398 04 Čimelice *prostřednictvím DS*

Dotčené správní úřady a samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Městský úřad Písek, odbor životního prostředí, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek *prostřednictvím DS*
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Karla Čapka 2459, 397 01 Písek *prostřednictvím DS*
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice *prostřednictvím DS*
- Městský úřad Mirovice, odbor výstavby, životního prostředí a dopravy, Náměstí Mikoláše Alše 18, 398 01 Mirovice *prostřednictvím DS*

Obdrží po nabytí právní moci prostřednictvím DS

- BENAGRO s.r.o., Krsice 68, 398 04 Čimelice 01