



42508/2021/KHK



KUKHK-9105/ZP/2021

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 03.03.2021
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-9105/ZP/2021

VYŘIZUJE: Ing. Věra Miklasová
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické
ochrany životního prostředí
LINKA | MOBIL: 495 817 674 | 737 999 877
E-MAIL: vmiklasova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 20.04.2021

Počet listů: 4
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 208.3, V/10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle 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 EIA), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

záměr „Farma Pěkov 2“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 05.03.2021 od oznamovatele záměru, tj. Tomáše Vacka, Pěkov 31, 549 54 Police nad Metují oznámení záměru „Farma Pěkov 2“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru) zařazeného v bodu č. 69, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v březnu 2021 Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, 250 63 Veleň (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 16.03.2021 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 16.03.2021 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila 15.04.2021.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 22.03.2021 (č. j. ČIŽP/45/2021/1652),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 26.03.2021 (č. j. KSHSK 07457/2021/HOK.HK/Hr),
- Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí, dne 26.03.2021 (č. j. MUNAC21659/2021/ŽP) a následně dne 08.04.2021 (č. j. MUNAC24981/2021/ŽP)
- Krajský úřad, dne 06.04.2021 (č. j. KUKHK–9105/ZP/2021, JID: 30146/2021/KHK),
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Východní Čechy, oddělení Správa CHKO Broumovsko, dne 08.04.2021 (č. j. 01245/VC/21).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů vneseny zásadní připomínky. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve vyjádření ze dne 22.03.2021 (č. j. ČIŽP/45/2021/1652) nemá k záměru žádné připomínky.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze 26.03.2021 (č. j. KSHSK 07457/2021/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí (dále jen MÚ Náchod) ve vyjádření ze dne 26.03.2021 (č. j. MUNAC21659/2021/ŽP) konstatuje, že se záměr nachází v ochranném pásmu 2. stupně vnější (PHO-2B) s přísnějším režimem hospodaření Polické křídové pánev, která je využívána pro veřejné zásobování obyvatel. MÚ Náchod uvádí, že u nových objektů živočišné výroby nesmí být zaváděn PHO-2B bezstelivový provoz. Stávající stavby musí odpovídat stavebním předpisům a pokud by mohly svým provozem způsobit havárii jakosti podzemních nebo povrchových vod PHO-2B se likvidují nebo zabezpečují tak, aby se možnost havárie jakosti vyloučila. Dále MÚ Náchod uvádí, že výstavbu velkokapacitních staveb a mechanizačních středisek lze uskutečnit na základě souhlasu příslušného vodoprávního úřadu, za předpokladu kladného hydrogeologického posudku. MÚ Náchod uvádí, že toto posouzení není součástí předloženého oznámení a požaduje doplnit hydrogeologické posouzení vlivu záměru na ochranné pásmo vodního zdroje Polická křídová pánev.

MÚ Náchod v následném vyjádření ze dne 08.04.2021 (č. j. MUNAC24981/2021/ŽP) upřesňuje požadavek doplnění hydrogeologické posouzení vlivu záměru na ochranné pásmo vodního zdroje Polická křídová pánev, které správní orgán požaduje předložit až v rámci procesu vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení a dodává, že nemá k předloženému záměru připomínek.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 06.04.2021 (č. j. KUKHK–9105/ZP/2021, JID: 30146/2021/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod a ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa žádné připomínky.

Krajský úřad z hlediska ochrany přírody a krajiny ve vyjádření uvádí, že podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů je věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody k vyjádření se k předloženému oznámení záměru Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Východní Čechy, oddělení Správa CHKO Broumovsko, neboť záměr je situován v území III. zóny CHKO Broumovsko.

Krajský úřad z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu ve vyjádření sděluje, že k předloženému oznámení záměru je dle ust. § 15 odst. m) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon ZPF) dotčeným správním orgánem obecní úřad obce s rozšířenou působností, v daném případě Městský úřad Náchod, a to vzhledem ke skutečnosti, že předmětným záměrem budou dotčeny pozemky náležící do zemědělského půdního fondu o výměře menší nebo rovné 1 ha (dle předloženého oznámení dojde k trvalému záboru zemědělských pozemků v rozsahu 0,47 ha). Dále upozorňuje na skutečnost, že v dalších řízeních je třeba do řešeného území pro předmětný záměr zahrnout také části zemědělských pozemků mezi nově plánovaným záměrem a stávajícím areálem, a to vzhledem k tomu, aby nevznikly proluky nevhodné k obhospodařování zemědělských pozemků a byla tak v souladu s § 4 zákona ZPF zajištěna plošná ochrana zemědělského půdního fondu.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Východní Čechy, oddělení Správa CHKO Broumovsko (dále jen AOPK) ve svém stanovisku ze dne 08.04.2021 (č. j. 01245/VC/21) uvádí, že souhlasí se závěry a navrženými podmínkami realizace, které jsou uvedeny v předloženém oznámení záměru a nepožaduje předmětný záměr dále posuzovat.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v březnu 2021 Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, 250 63 Veleň
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle § 6 odst. 8 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru

Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA:

- název záměru: Farma Pěkov 2
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 69 – Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek – 50 DJ (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).

Kapacita (rozsah) záměru

Ve stávajících stájích je kapacita 193 ks skotu – 181,97 DJ. Po modernizaci farmy, která zahrnuje výstavbu nové moderní produkční stáje s osazením 3 ks dojících robotů dojde k navýšení skotu na počet 572 ks – 520,66 DJ. V součtu dojde k celkovému navýšení skotu o 338,69 DJ.

Umístění záměru

Záměr se nachází v městě Police nad Metují, k. ú. Pěkov.

Charakter záměru

Předmětem záměru je modernizace stávající mléčné farmy s výstavbou nové moderní robotické stáje. Stávající objekty stájí a dojírny budou zachovány a částečně využity a na volné ploše nad stávajícím areálem bude zbudována nová moderní stáj s osazením automatických dojících robotů. Součástí nové stáje bude i přístavba technického a pohotovostního sociálního zázemí včetně prostoru pro skladování a chlazení mléka. V nové produkční stáji bude i prostor

pro ustájení odchovu jalovic a krav stojících na sucho a krav v porodně. Vyprodukovaný tekutý hnůj bude ihned využit pro provoz sousední bioplynové stanice, kterou investor provozuje. Navrhovaný provoz bude i nadále využívat stávající doprovodné objekty areálu silážní žlaby a ostatní objekty a inženýrské sítě. Napojení areálu na veřejné komunikace se nebude měnit.

Možnost kumulace vlivů navrhovaného záměru s jinými záměry

Plánovaná modernizace farmy spojená s výstavbou nové moderní stáje bude realizována uvnitř stávajícího zemědělského areálu (na jeho horním okraji), ve kterém je i v současné době realizován chov mléčného skotu a provoz bioplynové stanice. Plánovaný záměr nepřekročí současné hranice zemědělského areálu.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru

Stávající areál je tvořen objektem kravínu, objektem odchovny mladého dobytka, objektem dílen, provozovanou bioplynovou stanicí, silážními žlaby a objekty provozní budovy a dalších doprovodných staveb. Nová produkční robotická stáj bude mít rozlohu 100 x 44 m. V jedné polovině stáje budou ustájeny produkční – laktační dojnice ve čtyřřadém uspořádání lehacích boxů přistýlaných krátce řezanou slámou v menším množství, dvěma řadami hnojných chodeb a jednou krmnou chodbou. V druhé polovině stáje budou ustájeny odchovávané jalovice ve třířadém uspořádání lehacích boxů přistýlaných krátce řezanou slámou v menším množství, jednou hnojnou chodbou a jednou krmnou chodbou. Vyprodukovaný tekutý hnůj bude pomocí přerovných kanálů a příčného kanálu svedeny do přečerpávací jímky. Na jedné straně stáje bude zbudováno technické a sociální zázemí, ve kterém budou umístěny dojící roboty, technologie pro zchlazení a uložení mléka, kancelář, sklad a pohotovostní sociální zázemí. V celé ploše stáje bude nepropustná betonová podlaha kombinovaná se stájovými rošty a podroštovými přerovnými kanály. Ventilace objektu bude přirozená, vzduch procházející bočními otevřenými stěnami bude volně odcházet ze stáje hřebenovou větrací šterbinou. Část produkce tekutého hnoje bude zpracována v bioplynové stanici (1 100 t/rok), zbylé množství (4 227,29 t/rok) bude uloženo v nově navrhované skladovací jednotce (železobetonová monolitická kruhová zemní jímka, částečně zapuštěná pod stávající terén). Obvod nové části areálu bude doplněn o krycí val a pás krycí střední a vysoké zeleně, který zajistí pohledové začlenění areálu do současného rázu krajiny a částečně pohledově zakryje navrhovaný provoz z dálkových pohledů na farmu. Vlastní příprava budoucího staveniště bude spočívat ve srovnání současného terénu a odstranění terénních vln. Přebytná výkopová zemina bude použita v rámci areálu pro vyrovnání okolního terénu stavby a zbudování nového krycího zeleného valu, budovaného na západním okraji areálu.

Oznamovatel

Tomáš Vacek, Pěkov 31, 549 54 Police nad Metují (IČO: 04015291).

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení vlivů záměru a při výkladu právních předpisů

Vlivy na obyvatelstvo

Při výstavbě může docházet ke zvýšené prašnosti a hluku. Tyto vlivy budou časově omezené, předpokládaná doba výstavby objektu je cca 18 měsíců. V rámci provozu jsou navrženy nejlepší technologie a systémy zejména pro přirozenou ventilaci a ustájení a krmení jednotlivých kategorií zvířat. Navrhovaný provoz nebude zdrojem nadlimitního hluku emitovaného vně provozu, u nejbližších chráněných hygienických objektů nebude zaznamenatelné. Vzhledem k dostatečnému odstupu nové stáje a celé farmy od okolní zástavby dojde k dostatečnému naředění stájového vzduchu a vlivy vyprodukovaného amoniaku a dalších zápachových a znečišťujících látek a vlivy na obyvatelstvo tak budou zanedbatelné. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí se nepředpokládají.

Vlivy na ovzduší a klima

Po realizaci záměr dojde k navýšení emisí amoniaku. Investor zabezpečí splnění předepsaných snižujících technologií, které jsou zahrnuty při výpočtu produkce amoniaku. Ohledně emisí z dopravních prostředků zabezpečujících zásobování posuzované farmy a odvoz produktů je možné s ohledem na jejich frekvenci zhodnotit, že se jedná o nevýznamné liniové zdroje znečištění. V rámci plošných zdrojů znečištění je hlavním aspektem aplikace statkových hnojiv na zemědělské pozemky. Vyprodukovaný tekutý hnůj bude částečně okamžitě používán pro provoz sousední bioplynové stanice, částečně pak skladován na farmě v kruhové železobetonové jímce se skladovací kapacitou na 6 měsíců provozu. V aktualizovaném plánu hnojení po uvedení posuzované stavby do provozu bude každoročně určen konkrétní počet pozemků dle osevního plánu a ve výměře potřebné pro aplikaci roční produkce hnojiv. Z hlediska řešení problematiky změny klimatu a jejích negativních dopadů je nedílnou součástí snižování emisí skleníkových plynů. Posuzovaný provoz živočišné výroby přispívá produkcí těchto znečišťujících plynů do ovzduší a tím také negativním působením na celkové klima. V části výpočtu produkce amoniaku byly uvedeny a předepsány známé a dostupné technologie, které prokazatelně snižují produkci amoniaku a tím i produkci dalších znečišťujících látek do ovzduší z chovu hospodářských zvířat. Předkládaný záměr nemá žádný významný vliv na změny klimatu, jakými jsou například dlouhodobá sucha, povodně a přívalové povodně, zvyšování teplot, extrémní meteorologické jevy a přírodní požáry. Předkládaný záměr dále nezasahuje do funkcí okolních přírodních prvků. Veškeré aktivity jsou situovány uvnitř stávajícího zemědělského areálu. Okolní plochy areálu jsou převážně intenzivně zemědělsky využívané, vliv provozu záměru bude na tyto lokality nevýznamný.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Posuzovaný provoz nebude nutné napojit na další nový zdroj vody. Pro potřeby zachycení přívalového deště bude využita stávající zemní jímka o užitném objemu 200 m³. Zachycená voda bude využívána pro provoz farmy. Havarijní přebytek z této jímky bude zaústěn do vsakovacího drenu. Oplachové vody z dojírny a čekárny budou tak jako doposud využity jako ředící materiál v sousední bioplynové stanici, popřípadě vyváženy na pole jako závlivka. Splaškové vody z pohotovostního sociálního zázemí v nové stáji budou svedeny do nové prefabrikované bezodtoké zemní jímky a následně pak vyváženy k čištění na nejbližší čistírnu odpadních vod. Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se nepředpokládají a lze předpokládat, že stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů.

Vlivy na půdu

Předkládaný záměr výstavby nové stáje a skladovací jednotky na tekutý hnůj bude vyžadovat zábor zemědělského půdního fondu. Jedná se však o plochy uvnitř stávajícího zemědělského areálu, tedy o plochy bez kvalitního využití pro zemědělskou prvovýrobu.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Plánovaná výstavba nové stáje zasahuje pouze plochy uvnitř stávajícího zemědělského areálu. Jedná se o plochy silně zasažené současným provozem a částečně i plochy zasažené bývalou výstavbou bioplynové stanice. Záměr nebude mít podstatný vliv na okolní faunu a flóru, ani na okolní prvky územního systému ekologické stability. Vzhledem k tomu, že plánovaná výstavba zasahuje pouze do vnitřních prostor stávajícího zemědělského areálu bez větší biodiverzity, nebude nijak zásadně ovlivněna ani biologická rozmanitost tohoto území.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Současná mezideponie zeminy bude využita na zbudování krycího ozeleněného valu, která bude pohledově částečně clonit novou výstavbu. Pro lepší začlenění záměru do krajiny jsou v oznámení záměru navrženy podmínky, které byly dohodnuty se zástupci CHKO Broumovsko.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Plánovaná modernizace stávající farmy pro chov skotu a výstavba nových objektů se dotýká pouze vnitřních ploch uvnitř stávajícího zemědělského areálu. Vliv záměru na složky životního prostředí po jeho realizaci bude co do velikosti malý a z hlediska významnosti málo významný.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Předkládaný záměr nebude zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Farma Pěkov 2“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Farma Pěkov 2“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a město Police nad Metují, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyzrozumět o tom příslušný úřad.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

z p. Ing. Věra Miklasová
odborná referentka na úseku
posuzování vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a město Police nad Metují se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník k č. j. KUKHK–9105/ZP/2021:

Účastník řízení (oznamovatel):

Tomáš Vacek, Pěkov 31, 549 54 Police nad Metují.

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmana, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Město Police nad Metují, Masarykovo náměstí 98, 549 54, Police nad Metují.

Dotčené orgány:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové,
- 3) Městský úřad Police nad Metují, Masarykovo náměstí 98, 549 54 Police nad Metují,
- 4) Městský úřad Náchod, Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod,
- 5) Krajská veterinární správa, Státní veterinární správa pro Královéhradecký kraj, Jana Černého 370, 503 41 Hradec Králové,
- 6) Agentura ochrany přírody a krajiny, Správa CHKO Broumovsko, Ledhujská 59, 549 54 Police nad Metují.

Na vědomí:

- 1) MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10,
- 2) MŽP, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové.