



127420/2019/KHK



KUKHK-37060/ZP/2019

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 13.11.2019

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-37060/ZP/2019

VYŘIZUJE: Ing. Věra Tomková

ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí

LINKA | MOBIL: 495 817 674

E-MAIL: vtomkova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 18.12.2019

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 „Recirkulační akvakulturní systém – Stračov“

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

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 13.11.2019 od oznamovatele záměru, tj. společnosti Zemědělská akciová společnost Mžany, a. s., Mžany 14, 503 15 Mžany, oznámení záměru „Recirkulační akvakulturní systém – Stračov“ 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 13.11.2019 Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA) ve spolupráci s Ing. Martinem Laifřtem.

Dne 14.11.2019 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 14.11.2019 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 14.12.2019.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 26.11.2019 (č. j. KHSHK 38003/2019/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 25.11.2019 (č. j. KUKHK–37060/ZP/2019, JID: 116913/2019/KHK),
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 09.12.2019 (č.j. ČIŽP/45/2019/10834).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávných celků ani dotčených orgánů vneseny námítky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze 26.11.2019 (č. j. KHSHK 38003/2019/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru. Z hlediska ochrany veřejného zdraví KHS nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 25.11.2019 (č. j. KUKHK–37060/ZP/2019, JID: 116913/2019/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa žádné připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve vyjádření ze dne 06.12.2019 (č.j. ČIŽP/45/2019/10834) z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, odpadového hospodářství, ochrany přírody a ochrany lesa nemá k předloženému záměru připomínky.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval 13.11.2019 Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA) ve spolupráci s Ing. Martinem Laifřtem
- 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: Recirkulační akvakulturní systém – Stračov
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 69 – Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)

Kapacita (rozsah) záměru

Cílem záměru je změna užívání stavby bývalého chovu skotu na recirkulační akvakulturní systém pro chov sladkovodních ryb s celkovou kapacitou až 350 tun ryb. V současné době je část haly využívána k obdobnému účelu s kapacitou chovu do 50 tun ryb. Celková kapacita záměru bude činit maximálně 350 tun ročně, tj. 700 DJ za rok (tj. bude se jednat o navýšení o 600 DJ).

Umístění záměru

Záměr se nachází v obci Stračov, k. ú. Stračov.

Charakter záměru

Předmětem záměru je využití stavby bývalého zemědělsky využívaného areálu k umístění technologie pro chov sladkovodních ryb, spočívající v recirkulačním akvakulturním systému. K provozu bude sloužit 12 stávajících nádrží s celkovou kapacitou chovu 103 m³ vody a dále nově 36 nádrží o chovné kapacitě 342 m³ vody. Kapacita záměru bude 350 tun ryb (tj. 700 DJ) ročně. Chov bude realizován pro sladkovodní ryby, převážně sumečka afrického (*Clarias gariepinus*), případně další, jako jsou pstruh, nebo candát. Součástí technologie pak bude mechanické čištění, biologická filtrace a sedimentační nádrž. Celkem bude objekt tvořen pěti samostatnými okruhy, které budou vybaveny dle výše uvedeného popisu. Dále bude v objektu zajištěna místnost pro obsluhu a sociální zázemí.

Možnost kumulace vlivů navrhovaného záměru s jinými záměry

V současné době je část haly využívána k obdobnému účelu s kapacitou chovu do 50 tun ryb. Areál je v současnosti také z části využíván jako dočasná deponie dřeva napadeného kůrovcem. Dále je zde obcí provozovaná kompostárna s kapacitou do 150 tun pro zelený odpad z údržby obce. Možnost kumulace s jinými záměry nebyla zjištěna.

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

V současné době se v hale nachází 12 nádrží pro chov sladkovodních ryb, které jsou vybaveny recirkulačním systémem přes mechanickou a biologickou filtraci, součástí je pak také sedimentační nádrž. Dále je objekt vybaven dvojicí tepelných čerpadel umístěných vně objektu pro udržování optimální teploty vody. Do vody je dodáván kyslík z venkovní nádrže a ozon z ozonizéru umístěného uvnitř objektu. Západní část haly je využívána jako sklad krmiva pro ryby. Mezi nádržemi jsou umístěny roštové podlahy ve výšce cca 0,5 m pro lepší obslužnost. Objekt je zajištěn náhradním zdrojem elektrické energie. Cílem záměru je změna užívání stavby z původního chovu skotu na chov ryb a zároveň další využití objektu v jeho východní části v návaznosti na stávající provoz chovu. Do nově vzniklého prostoru bude umístěno 36 chovných nádob o průměru 3 200 mm a výšce 1 600 mm, které budou tvořit čtyři samostatné okruhy. Každý okruh bude vybaven vlastním biologickým filtrem. Pro každý okruh pak bude k dispozici sedimentační nádrž a kyslíkový reaktor. Součástí nové technologie budou také tepelná čerpadla umístěná uvnitř objektu. Mezi nádržemi budou podlahové ocelové rošty o výšce 0,5 m pro lepší přístupnost k nádržím. Pod nádržemi bude upravena železobetonová deska. Veškeré stavební práce budou prováděny výhradně uvnitř objektu, a to pouze v denní době. Cílem je vytvoření technologie kompletního recirkulačního systému. Systém bude tvořit celek včetně el. instalace, technologických rozvodů elektřiny, vody, odpadní vody, vzduchu a sterilizace vody ozónem, včetně generátoru ozónu. Chovaný sumeček africký dorůstá délky

až 120 cm a hmotnosti přes 10 kg. Druh je výrazně teplomilný, toleruje teplotní rozpětí v rozsahu 10 až 40 °C. Díky vyvinutému vzdušnému dýchání snáší velmi nízkou koncentraci rozpuštěného kyslíku a poměrně silné organické zatížení vody. Průmyslový chov v oteplené vodě snáší velmi dobře, optimální teplota je pak 25 až 30 °C. Výstupem z provozu je ryba pro potravinářské účely.

Oznamovatel

Zemědělská akciová společnost Mžany, a. s., Mžany 14, 503 15 Mžany (IČO: 25253867).

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

Vlivy na obyvatelstvo

Záměr se nachází cca 100 metrů od nejbližší obytné zástavby a samotný nebude zdrojem takových vlivů, které by negativním způsobem zasáhly obyvatele v širším území. Záměr se nachází v místě bývalého areálu chovu skotu, dnes již z části využívaného pro chov ryb. Je zcela v souladu s územním plánem obce, kdy pachová zátěž a další vjemy oproti chovu hospodářských zvířat budou v rámci chovu ryb nižší. Fáze přípravy realizace a z části výstavby bude krátká, nebude trvalého charakteru, práce budou prováděny nárazově, výhradně v denní době a převážně uvnitř stávající haly. Doprava v době výstavby i provozu bude nárazová, a to v počtu několika jednotek vozidel během týdne – využívány budou i lehké dodávky a osobní vozidla. V rámci záměru nebudou instalovány žádné významné zdroje hluku či znečištění ovzduší. Na základě výše uvedeného se významné negativní vlivy na obyvatelstvo nepředpokládají.

Vlivy na ovzduší a klima

Veškeré stavební práce budou prováděny výhradně v denní době a uvnitř objektu. Nepředpokládá se, že by část výstavby a realizace byla významným zdrojem prašnosti. Doprava bude realizovaná nárazově v denní době a po omezenou dobu výstavby. Provoz samotný nebude významným zdrojem znečištění ovzduší. Součástí nejsou žádné spalovací zdroje pro vytápění. Jediným relevantním zdrojem je záložní dieselagregát o jmenovitém tepelném výkonu 19,6 kW, který je však v provozu jen v případě výpadku elektrické energie. Samotný chov ryb nebude oproti chovu hospodářských zvířat zdrojem pachové zátěže, která by se šířila dále od objektu. Jistý pachový vjem lze pozorovat uvnitř objektu v blízkosti nádrží s rybami. Zápach se však nijak nešíří z objektu, neboť tento není nuceným způsobem větraný. Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že záměr nebude mít významný negativní vliv na ovzduší a klima.

Vlivy na hlukovou situaci

V rámci výstavby bude nárazově řešena doprava materiálů a komponentů technologie. Veškeré práce budou prováděny pouze v denní době a budou časově omezeny. Záměr se tak v rámci výstavby neprojeví negativním způsobem na dlouhodobém ovlivnění hlukové zátěže v lokalitě. V době samotného provozu záměru budou řešeny zejména stacionární zdroje hluku. Většina technologie je umístěna uvnitř objektu a její hlukový projev je tak výrazně omezen pláštěm objektu. Vně objektu se ji ve stávajícím stavu nachází dvojice tepelných čerpadel severně ve směru k obytné zástavbě. Záložní dieselagregát nebude trvale v provozu, ale pouze v případě výjimečného stavu při výpadku elektrické energie. Doprava bude realizována pouze v denní době, nárazově v počtu několika jednotek vozidel za týden. Z výše uvedeného vyplývá, že záměr nebude významným zdrojem hluku.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr nespadá do žádného ochranného pásma vodního zdroje, či chráněného území přirozené akumulace vod. Rovněž zde nezasahují žádné vodní toky a záměr tak nespadá

do žádného záplavového území. K zásobování areálu vodou je k dispozici povolený odběr podzemní vody z dvojice vrtaných studní. Mimo to provozem záměru bude vznikat odpadní voda s kalem, která bude odváděna do bezodtokové jímky o objemu 210 m³. Technologie je navržena tak, aby bylo možné vždy část vody recirkulovat a po přečištění dále odvádět zpět do technologie. Pouze dílčí část kalu bude odvedena do bezodtoké jímky a bude následně využita jako statkové hnojivo při splnění legislativních podmínek, nebo bude odvezena na ČOV. Dále budou vznikat odpadní vody splaškové, které budou rovněž odvedeny do bezodtoké jímky. Během provozu nebude manipulováno s látkami závadnými vodám vně objektu, mimo záložní dieselaagregát s nádrží na motorovou naftu, která je zabezpečena proti úniku. Při respektování povolených hodnot odběru podzemních vod záměr negativně neovlivní povrchové a podzemní vody.

Vlivy na půdu

V rámci realizace záměru nedojde k zásahu do půdy v zemědělském půdním fondu. Jedná se o stávající budovu, u které se předpokládá změna jejího využití na chov ryb. Veškerá technologie bude řešena uvnitř objektu, bez zásahu do půdního či horninového prostředí. S veškerými odpadními vodami a látkami závadnými vodám bude nakládáno tak, aby nemohlo dojít k ohrožení půdního prostředí.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr nezasáhne žádné vzrostlé dřeviny, či jiné zástupce fauny či flóry. Blízké biotopy v rámci lesních porostů nebudou záměrem nijak ovlivněny. Zasaženo bude ochranné pásmo lesa a v rámci dalších stupňů řízení tak bude nutné požádat o stanovisko k umístění záměru ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa podle §14, odst. 2, zákona č. 289/1995 Sb. o lesích, dotčený orgán ochrany lesa. Záměr nezasahuje do žádného zvláště chráněného území, či lokality NATURA 2000 a ani nezasáhne žádné prvky územního systému ekologické stability.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Záměr nebude zdrojem žádných vlivů na krajinu, neboť veškerá realizace technologie bude probíhat uvnitř stávající haly. Ve vnější části haly nedojde k žádným změnám oproti stávajícímu stavu.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Veškeré vlivy byly hodnocené bez významného ovlivnění území. Většinou se jedná o vlivy, které se vůbec neprojeví změnou v dané oblasti.

Vliv na majetek a kulturní památky

Území spadá do oblasti I. kategorie archeologických nálezů, kde lze pozitivně očekávat nálezy, avšak v rámci realizace záměru nebudou prováděny žádné výkopové práce.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

S ohledem na charakter záměru lze přeshraniční vlivy vyloučit.

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 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 „Recirkulační akvakulturní systém – Stračov“ 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 „Recirkulační akvakulturní systém – Stračov“ 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 obec Stračov, jsou povinny informaci o závěru zjišťovacího řízení neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

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.

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 u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí. 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.

Dr. Ing. Richard Veselý
vedoucí oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

Královéhradecký kraj a obec Stračov se žádají o vyvěšení informace o závěru zjišťovacího řízení na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a 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-37060/ZP/2019

Účastníci řízení:

Zemědělská akciová společnost Mžany, a. s., Mžany 14, 503 15 Mžany.

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Stračov, Stračov 2, 503 14 Stračov.

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) Obecní úřad Stračov, Stračov 2, 503 14 Stračov,
- 4) Městský úřad Nechanice, Husovo nám. 83, 503 15 Nechanice,
- 5) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové,
- 6) Krajská veterinární správa, Státní veterinární správa pro Královéhradecký kraj, Jana Černého 370, 503 41 Hradec Králové.

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.