



KUJIXP1OMVP0

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika

Číslo jednací: KUJI 41505/2023
Sp. zn.: OZPZ 502/2023 Ča
Vyřizuje/telefon: Markéta Čadová/564602530

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „zákon“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Zařízení ke sběru, úpravě a využití použitých jedlých olejů a tuků za účelem jejich následného využití – navýšení kapacity, provoz Nové Město na Moravě

Bod 56, kategorie II Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok.

Kapacita (rozsah) záměru: Sběr, úprava a využití použitých jedlých olejů a tuků (odpadů) za účelem jejich zpracování do formy pro následné využití – navýšení stávající kapacity 550 t/rok na 5 500 t/rok.

Umístění záměru: kraj: Kraj Vysočina
 obec: Nové Město na Moravě
 k. ú.: Nové Město na Moravě

Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):

FABIO PRODUKT spol. s r.o., Holín 92, 506 01 Jičín, IČ 252 52 933

Zpracovatel oznámení:

Ing. Pavel Fajmon, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je navýšení zpracovatelské kapacity provozu (zařízení) určené ke sběru, úpravě a využití použitých jedlých olejů a tuků (odpadů) za účelem zpracování do formy pro následné využití, a to ze zpracovatelské kapacity 550 t/rok na zpracovatelskou kapacitu 5 500 t/rok. Záměrem není stavební revitalizace areálu.

V předmětném území jsou v současné době provozovány provozy dalších společností, žádná z těchto společností se nezabývá zpracováním použitých jedlých olejů a tuků (odpadů). Kumulace se stávajícími provozovny v zájmovém území či jinými záměry se v době zpracování oznámení nepředpokládá. Investorovi nejsou známy žádné další projednávané záměry v dotčené lokalitě, které by bylo nutné posuzovat jako kumulativní. Při hodnocení hlukové situace a kvality ovzduší v zájmovém území bylo uvažováno s celkovou situací – včetně vlivu stávajících provozů a tím i zdrojů v daném území.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Z pohledu stavebního řešení je areál tvořen stavebními objekty:

SO01 Provozní objekt – halový objekt se sedlovou střechou určený pro příjem a zpracování použitých jedlých olejů a tuků. V objektu se nachází prostor pro příjem olejů a tuků, technologie a s ní související vybavení. Dále je v objektu vyčleněn prostor pro administrativu a hygienické zázemí pro zaměstnance.

SO02 Skladová hala, expedice – halový objekt s plochou střechou tvaru L. Objekt je využíván jako sklad zpracovaných použitých (potravinářských) jedlých olejů a tuků, a také jako mezisklad pro potraviny, především potravinářských olejů.

SO03 Sklad obalů – halový objekt se sedlovou střechou, ve kterém budou ukládány prázdné vyčištěné přepravní obaly (např. sudy, IBC kontejnery).

SO04 Přístřešek – halový objekt s pultovou střechou, resp. Otevřený přístřešek pro skladování obalů a provozních materiálů.

Povrch ploch v místě provozu je řešen jako zpevněný s asfaltobetonovým povrchem. Vytápění administrativní části, výrobních prostor, skladovacích, expedičních hal a ohřev teplé vody v nepřímotopném zásobníku je zabezpečeno pomocí třech plynových kondenzačních kotlů o výkonu 80 kW zapojených do kaskády. Areál je zásoben vodou z vrtané studny.

Veškeré provozy objektu jsou napojeny přes jednotnou areálovou kanalizaci na městskou kanalizaci, která je zaústěna do ČOV. Produkce splaškových vod lze předpokládat v množství spotřebované vody. Celková produkce splaškových vod je 490 m³/rok. Dešťové vody dopadající na nezpevněné a nezastavěné plochy v areálu jsou přirozeně vsakovány do terénu. Dešťové vody z plochy střech objektů SO01 až SO04 a veškeré dešťové vody za zpevněných areálových ploch v okolí těchto objektů jsou svedeny a zaústěny z části do areálové dešťové kanalizace a z části do vsakovacího objektu. Retenční zasakovací nádrž je složena z voštinových bloků. Celkem bude dešťovou kanalizací odváděno do vsakovacího systému 57,7 l/s dešťových vod. Areálová dešťová kanalizace je napojena na městskou kanalizaci.

Technologická odpadní voda vzniká v technologii mycího boxu, jako voda úklidová, v technologii myčky obalů, chladicí a těsnicí voda z odstředivky, voda z odparu oleje, technologická voda. Pro zachytávání přebytečných tuků z vybraných odpadních vod produkovaných technologií je navržen lapák tuku LTF 2. Lapák tuku je prefabrikovaná beztlaková podzemní nádrž s technologickými přepážkami vyrobené z termoplastu. Odpadní voda natéká do lapáku, uvnitř kterého je tukový žlab, který slouží k ukládání přebytečného tuku. Přitékající zanesená voda s obsahem tuků a mastnot se mírně zchladí o první soustavu norné stěny, vyplave na povrch, kde ztuhne, a zůstane tukový škrálop, který je zablokovan mezi dvěma soustavami norných stěn. Těžší části se usazují na dně mezi přepážkami. Předčištěná voda podtéká pod nornou stěnou do kanalizace. Tukový škrálop lze vyhnout do tukového žlabu. Množství odpadních vod odváděných k průtokovému lapáku tuků se předpokládá v množství 108 l/hod. Oznamovatel se zavazuje k plnění limitních hodnot parametrů na výstupu z lapáku tuku, které budou stanoveny provozovatelem kanalizace.

Přejímka použitého jedlého oleje a tuků (odpadu k. č. 20 01 25) se děje přímo u původce, odkud jsou použité jedlé oleje a tuky v pravidelných intervalech sváženy. Po provedení příjmu následuje odběr vzorku pro zjištění kvality. Kvalitativní rozřídění rozhodne o dalším postupu, resp. směřování přijatého použitého jedlého oleje a tuků v rámci procesu zpracování.

Kvalitativní proces I

Použitý olej lepší kvality, tzn. s obsahem mechanických nečistot do 5 % a bez přítomnosti tuku. Je určen pro výrobu ekologického maziva „LESPOL“.

Po provedené zkoušce je olej čerpán do soustředovacích zásobníků, odkud je směřován do varného zásobníku s míchadlem. Po dosažení požadované hodnoty se do oleje přidají biologicky odbouratelná aditiva a směs se dále cca 60 min. míchá. Jedna výrobní várka výrobku z odpadu se počítá v množství 1 000 l.

Po ohřevu je olej směřován přes filtry, které zajistí oddělené olejové složky od zbytků případných tuhých částic. Dále je čerpán do zchlazovací nádrže, kde dojde ke zchlazení oleje na teplotu 20°C. Odtud je olej čerpán do obalů, které jsou poté umístěny v místnosti určené pro expedici.

Odseparované mechanické nečistoty jsou průběžně vkládány do obalů, které jsou po nashromáždění ekonomického množství expedovány.

Ekologické mazivo i odseparované mechanické nečistoty jsou dále expedovány k dalšímu využití.

Kvalitativní proces II

Je určen pro výrobu produktu označovaného jako „UCO (used cooking oil)“.

Po provedené zkoušce je použitý olej čerpán na filtrační síto. U olejů, které nevyhověly v parametru obsahu tuku, a olej je v tuhém stavu, je před čerpáním na filtrační síto nejprve směřován do rozehrívacího boxu. Zde je olej zahřát na teplotu 50°C a uveden do kapalného stavu. Takto zahřátý je čerpán na filtrační síto.

V technologii filtračního síta dojde k prvotnímu oddělení kapalné frakce využitelného oleje a mechanických nečistot (tzv. strouhanka). Kapalná frakce postupuje dále k čištění. Strouhanka je vložena do odstředivky, přičemž mechanické nečistoty zbavené zbytkového oleje jsou průběžně vkládány do obalů k expedici.

Olejová kapalná frakce zbavená hrubých mechanických nečistot je dále směřována do separátoru, kde dochází k dalšímu rozsazování a čištění kapalné frakce (olejová složka, mechanické nečistoty, podíl vody).

Po tomto vyčištění posupuje kapalná frakce přes další síta s filtrační schopností do stacionární odstředivky s účinností 99,5 %. Přečištěná olejová frakce je přečerpávána do skladovacího vytápěného zásobníku. Odseparované mechanické nečistoty jsou průběžně vkládány do obalů k expedici.

Výstup označovaný jako „UCO (used cooking oil)“ je možné využít pro výrobu palivového oleje (bio-dieselu).

Oleje a tuky, které při vstupní kontrole budou označeny jako nevhodné pro zpracování v tomto zařízení, budou pouze soustředěny, a bez jakékoli úpravy budou dále předávány oprávněným osobám k dalšímu využití nebo odstranění.

Z hlediska předmětu posuzování se jedná o změnu podlimitního záměru (dále též „záměr“) uvedeného v příloze č. 1 kategorii II, v bodě 56 zákona (*Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok*). Tato změna dle § 4 odst. 1 písm. e) zákona podléhá zjišťovacímu řízení.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Zařízení ke sběru, úpravě a využití použitých jedlých olejů a tuků za účelem jejich následného využití – navýšení kapacity, provoz Nové Město na Moravě“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění

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

Hodnocení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Na základě informací uvedených v oznámení záměru a vyjádřeních k němu uplatněných dospěl příslušný úřad k závěru, že intenzita a rozsah zásahů do složek životního prostředí nebude významná.

I. Charakteristika záměru

Záměr nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu ani zábor pozemků určených k plnění funkce lesa. Je situován do antropogenně přeměněné krajiny, jedná se o stávající provoz oznamovatele. Nejedná se o zavedení nové činnosti do zájmového území.

Areál je zásoben vodou z vrtané studny na pozemku parc. č. 3552/9, k. ú. Nové Město na Moravě. Studna je provozovaná na základě rozhodnutí Městského úřadu Nové Město na Moravě, odboru stavebního a životního prostředí č. j. MUNMNM/29163/2020/8 ze dne 17. 3. 2020 s platností na dobu určitou po dobu 10 let. Celková spotřeba vody je 490 m³/rok.

Dle veřejně dostupných databází nebyla v zájmovém území identifikována druhová společenství zvláště chráněných druhů rostlin či živočichů.

Areál je dopravně napojen po komunikaci ul. Soškova (silnice č. II/360) ve směru Nové Město na Moravě – Pohledec, a dále po navazující silnici 36039 ve směru Nové Město na Moravě – Zubří s odbočením k areálu. Z hlediska dopravní obslužnosti záměru se bude jednat především o pohyb nákladních vozidel dovážejících použitý jedlý olej a tuk, pohyb nákladních vozidel odvázejících produkty vzniklé z technologického zpracování a produkované odpady. Dále se bude jednat o pohyb osobních vozidel zaměstnanců. Intenzita dopravy před realizací je 12 průjezdů NA/den a 10 průjezdů OA/den. Intenzita dopravy po realizaci záměru bude 26 průjezdů NA/den a 12 průjezdů OA/den.

Bodovým zdrojem emisí je v současné době výdech plynového kotle Waillant WUV CZ 242/3-3 o tepelném příkonu 24 kW. Nově bude vytápění administrativní části, výrobních prostor, skladovacích, expedičních hal a ohřev teplé vody v nepřímotopném zásobníku zabezpečeno pomocí třech plynových kondenzačních kotlů o výkonu 80 kW. Liniovým zdrojem emisí je a bude pozemní komunikace, po níž se pohybují motorová vozidla společnosti.

Veškeré provozy objektu jsou napojeny přes jednotnou areálovou kanalizaci na městskou kanalizaci, která je zaústěna do ČOV. Produkce splaškových vod lze předpokládat v množství spotřebované vody. Celková produkce splaškových vod je 490 m³/rok. Dešťové vody dopadající na nezpevněné a nezastavěné plochy v areálu jsou přirozeně vsakovány do terénu. Dešťové vody z plochy střech objektů SO01 až SO04 a veškeré dešťové vody za zpevněných areálových ploch v okolí těchto objektů jsou svedeny a zaústěny z části do areálové dešťové kanalizace a z části do vsakovacího objektu. Retenční zasakovací nádrž je složena z voštinových bloků. Celkem bude dešťovou kanalizací odváděno do vsakovacího systému 57,7 l/s dešťových vod. Areálová dešťová kanalizace je napojena na městskou kanalizaci. Technologická odpadní voda vzniká v technologii mycího boxu, jako voda úklidová, v technologii myčky obalů, chladicí a těsnicí voda z odstředivky, voda z odparu oleje, technologická voda. Pro zachytávání přebytečných tuků z vybraných odpadních vod produkovaných technologií je navržen lapák tuku LTF 2. Oznamovatel se zavazuje k plnění limitních hodnot parametrů na výstupu z lapáku tuku, které budou stanoveny provozovatelem kanalizace.

Mezi odpady vznikající výrobním procesem (tzv. upravené odpady) lze zařadit kapalnou frakci (předčištěný použitý olej a tuk) a tuhou frakci (např. odseparované mechanické nečistoty – strouhánka). Jedná se o odpad kat. č. 19 12 12 Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11. Mezi odpady z nevýrobního provozu areálu lze zařadit např. odpady typu kaly z lapáků nečistot, zaolejovaná voda, filtrační materiály a absorpční činidla, směsný komunální odpad, snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací olej, aj. Se všemi odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

Rizika havárií jsou při provozu záměru minimální, jelikož zpevněné komunikace a manipulační plochy jsou odkanalizovány. Za rizika v důsledku technické závady či selhání lidského faktoru lze považovat únik závadných látek a požár. Práce ve fázi provozu budou zabezpečeny tak, aby se riziko nestandardního stavu a havárií minimalizovalo. Používaná technologie zařízení se budou pravidelně kontrolovat. V případě znečištění ploch úniky technických kapalin nebo jinými závadnými látkami bude postupováno v souladu s havarijním plánem. Pracovníci budou důkladně proškoleni. Pro případ vzniku požáru je již za stávajícího stavu zabezpečen dostatečný přívod požární vody.

V oznámení záměru jsou uvedena odpovídající opatření k prevenci, vyloučení či snížení možných nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí. Tato opatření jsou chápána jako opatření, která jsou součástí záměru. Jedná se např. o:

- provádět pravidelnou kontrolu a údržbu strojních zařízení,
- provoz záměru bude pouze v denní době,
- provádět úklid manipulačních ploch a komunikací,
- dodržet technologickou kázeň a postupy.
- zákaz skladování závadných látek vodám v prostorách, které nejsou ke skladování určeny,
- na výstupu z lapáků plnit limitní hodnoty ukazatelů stanovené provozovatelem kanalizace,
- aj.

II. Umístění záměru

Záměr je situován do stávajícího areálu spol. FABIO PRODUKT spol. s r.o. na pozemky st. č. 3551, 3550 a parc. č. 3552/4, 3552/5, 3552/6, 3552/7 a 3552/9 v k. ú. Nové Město na Moravě. Areál není místem soustředěné obytné zástavby.

Záměr je umístěn v Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy a v oblasti přirozené akumulace povrchových vod Žďárské vrchy. V místě záměru se nenachází žádné ochranné pásmo vodního zdroje. Záměr se nenachází v záplavovém území.

V místě záměru se nevyskytují přírodní zdroje ani ložiska nerostných surovin či dobývací prostory.

V místě záměru se nevyskytují žádné prvky ÚSES ani významné krajinné prvky či památné stromy. V bezprostřední blízkosti areálu oznamovatele se nachází maloplošné zvláště chráněné území „U bezděkova“.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti na území CHKO Žďárské vrchy byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. vyloučen stanoviskem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Regionálním pracovištěm SCHKO Žďárské vrchy ze dne 2. 1. 2023 pod č. j. 00008/ZV/2023.

Ve vyjádření Městského úřadu Nové Město na Moravě, odboru stavebního a životního prostředí ze dne 26. 2. 2023, č. j. MUNNMN/145/2023/skl. je uvedeno, že záměr je v souladu s podmínkami pro využití plochy s rozdílným způsobem využití Plochy výroby drobné a služeb (VD).

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu

Vlivy na ovzduší a klima

Pro potřeby oznámení byla zpracována rozptylová studie (Ing. Morávek, leden 2023).

Za bodové zdroje znečišťování ovzduší lze považovat tři plynové kondenzační kotle o výkonu 80 kW. Za liniový zdroj pak pozemní komunikace, po nichž se během uvažovaného provozu pohybují motorová vozidla (OA a NA). Vlastní technologie zpracování rostlinných olejů a spalovací zdroj nejsou vyjmenovanými zdroji znečišťování ovzduší dle zákona o ochraně ovzduší.

V rozptylové studii bylo zvoleno 8 referenčních bodů tak, aby reprezentovaly nejbližší obytnou zástavbu. Výpočty byly provedeny pro znečišťující látky – PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen a benzo(a)pyren. Dle závěru rozptylové studie nebudou překročeny imisní limity pro posuzované ukazatele dle přílohy č. 1 zákona o ochraně ovzduší pro stávající i výhledový stav (po realizaci záměru). Pro posuzovaný záměr nejsou navržena žádná kompenzační opatření.

Vlivy na hlukovou situaci

Pro potřeby oznámení byla zpracována akustická studie (Ing. Svoboda, prosinec 2022) a její dodatek (Ing. Svoboda, únor 2023). Studie hodnotí hlukovou zátěž ze stacionárních zdrojů hluku a silniční dopravy vyvolané zprovozněním záměru ve vztahu k nejbližše umístěnému chráněnému venkovnímu prostoru staveb.

Dle akustické studie a jejího dodatku bude u stacionárních zdrojů hluku (venkovní jednotky TČ a VZT, vnitřní jednotky VZT, venkovní klimatizační jednotka) ve všech modelových referenčních bodech splněn požadovaný hygienický limit hluku pro chráněný venkovní prostor staveb v denní době $L_{Aeq,8h} = 50$ dB, který je vymezen v nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

V rámci hodnocení záměru z pohledu zátěže vyvolané hlukem ze silniční dopravy bylo přistoupeno k možnosti přiznání staré hlukové zátěže a stanovení hygienických limitů hluku. Hlukovou studií je konstatováno, že ve všech výpočtových referenčních bodech budou splněny požadované hygienické limity hluku pro chráněný venkovní prostor staveb v denní době (dopravní obslužnost záměru bude probíhat pouze v denní době).

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

V rámci provozu vznikají vody splaškové, dešťové a technologické. Vzhledem ke konceptu nakládání s nimi a navrženým opatřením (uvedeným v kapitolách výše) lze hodnotit posuzovaný záměr jako akceptovatelný. Za hlavní rizika zhoršení jakosti podzemní i povrchové vody při provozu záměru lze považovat pouze případné havárie či jiné nestandardní stavy.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Záměr je situován do stávajícího areálu oznamovatele. Záměr nevyžaduje zábor ZPF ani PUPFL. Horninové prostředí ani přírodní zdroje nebudou stavbou ovlivněny. Možným rizikem jsou pouze havarijní stavy, při kterých bude postupováno dle schváleného havarijního plánu.

Vlivy na faunu, flóru, krajinný ráz

Záměr je situován v území pozmeněném lidskou činností. Dle veřejně dostupných databází nebyla v zájmovém území identifikována druhová společenství zvláště chráněných druhů rostlin či živočichů. Na dotčených plochách lze případně očekávat výskyt druhů běžných pro daný typ

prostředí. Lze tedy předpokládat, že vliv realizace záměru na druhové složení společenstev rostlin a živočichů dotčeného území nebude významný.

Přírodní prostředí širšího zájmového území vykazuje známky výrazné urbanizace z důvodu existence komunikací, výrobních a skladových areálů, administrativních objektů a dalších podnikatelských subjektů. Záměr nepředstavuje výstavbu nových objektů, jedná se pouze o navýšení stávající zpracovatelské kapacity zařízení. Realizace záměru proto nebude mít na krajinu a krajinný ráz vliv.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr se nenachází v památkové rezervaci ani v památkové zóně. V prostoru se nenalézají žádné kulturní památky. Záměr nebude mít žádný negativní vliv na hmotný majetek.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 1. 3. 2023 prostřednictvím datové schránky oznámení záměru „Zařízení ke sběru, úpravě a využití použitých jedlých olejů a tuků za účelem jejich následného využití – navýšení kapacity“ podané Ing. Pavlem Fajmonem, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice - oprávněným zástupcem oznamovatele záměru. Tištěné oznámení bylo prostřednictvím České pošty příslušnému úřadu doručeno 6. 3. 2023.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl rozeslán dne 8. 3. 2023 pod č. j. KUJI 25981/2023 OZPZ 502/2023 Ča. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1202) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úředních deskách Kraje Vysočina a města Nové Město na Moravě 10. 3. 2023.

V průběhu lhůty pro vyjádření příslušný úřad obdržel 5 písemných vyjádření dotčených orgánů. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v únoru 2023 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Pavlem Fajmonem. Součástí oznámení byla rozptylová studie (Ing. Morávek, leden 2023) a akustická studie (Ing. Mgr. Svoboda, prosinec 2022) vč. dodatku (Ing. Mgr. Svoboda, únor 2023).

Vyjádření uvedená v bodu 4.

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

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření z hlediska zákona o ochraně ovzduší ze dne 11. 4. 2023, č. j. KUJI 39475/2023 OZPZ 183/2023 Žák,
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření z hlediska zákona o odpadech ze dne 11. 4. 2023, č. j. KUJI 39693/2023 OZPZ 113/2021 Vopr,

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod – vyjádření ze dne 3. 4. 2023, č. j. ČIŽP/46/2023/1953,
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě – vyjádření ze dne 30. 3. 2023, č. j. KHSV/05905/2023/ZR/HOK/Šik,
- AOPK ČR, Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy – vyjádření ze dne 17. 3. 2023, č. j. 01382/ZV/23 S/01128/ZV/23.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska zákona o ochraně ovzduší ve vyjádření uvádí, že technologie úpravy jedlých olejů a tuků nepředstavuje zdroj znečišťování ovzduší. Kotelna osazená třemi plynovými kotli, každý o výkonu 80 kW, je zdrojem znečišťování ovzduší v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší nevyjmenovaným. Orgánem ochrany ovzduší kompetentním k vydání příslušných závazných stanovisek dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší je v tomto případě Městský úřad Nové Město na Moravě.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství nemá z pohledu zákona o odpadech k záměru připomínek, neboť uvedené zařízení k nakládání s odpady naplňuje cíle a principy oběhového hospodářství – prodlouží se životní cyklus produktů vzniklých při využití odpadů a zároveň se minimalizuje množství odpadů.

Zařízení ke sběru, úpravě a využití odpadů musí být v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a současně v souladu s ustanovením § 34 odst. 1 zákona o odpadech, tj. vydání souhlasu příslušného stavebního úřadu (kolaudační rozhodnutí, územní rozhodnutí, kolaudační souhlas nebo územní souhlas se změnou užívání stavby nebo území pro daný účel – ke sběru, úpravě a využití odpadů).

Podle § 21 odst. 2 zákona o odpadech lze dané zařízení provozovat pouze na základě povolení příslušného krajského úřadu, kterým je povoleno provozování zařízení k nakládání s odpady.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí (dále jen „inspekce“) ve svém vyjádření upozorňuje na povinnosti stanovené v ust. § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a s tím spojené ust. § 62 odst. 1 téhož zákona. V této souvislosti je nutné rozšířit výčet odpadů vznikajících nevýrobním provozem zařízení o komunální odpady (kat. č. 200101 O – papír a lepenka, 200139 O – plasty, 200102 O – sklo, 200140 O – kovy a 200201 O – biologicky rozložitelný odpad).

Vlastní technologie zpracování rostlinných olejů ani nová kotelna na spalování zemního plynu nejsou stacionárním zdrojem uvedeným v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, proto dle tohoto zákona nepodléhají povolení provozu vydávanému krajským úřadem. Podle zhodnocení záměru zpracovatelem rozptylové studie je uvažovaný záměr možný.

Inspekce dále uvádí, že odpadní vody z výroby budou svedeny do kanalizace pro veřejnou potřebu. V případě realizace záměru dojde k razantnímu navýšení výroby, v tomto případě je tedy nezbytné souhlasné stanovisko provozovatele kanalizace a ČOV Nové Město na Moravě. Na základě předložených podkladů inspekce požaduje další posuzování záměru.

Vypořádání:

Upozornění inspekce odkazuje na legislativní ustanovení, která musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Inspekce požaduje posuzování záměru, a to na základě předložených podkladů, konkrétní důvod nebyl uveden. Dle názoru příslušného úřadu byly předloženy veškeré podklady potřebné k objektivnímu posouzení vlivu záměru jak na životní prostředí, tak na veřejné zdraví dle zákona. Zpracována byla akustická i rozptylová studie. Popis vzniku odpadních vod a koncept nakládání s nimi je dle názoru příslušného úřadu v oznámení zpracován dostatečně. Oznamovatel se v předloženém oznámení zavazuje k plnění limitních hodnot parametrů na výstupu z lapáku tuku, které budou stanoveny provozovatelem kanalizace. Oznámení záměru včetně příloh je dle příslušného úřadu zpracováno dostatečně a není třeba jej doplňovat.

Krajská hygienická stanice (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření shrnuje výsledky akustické studie. Uvádí, že z výsledků naměřených a vypočtených ekvivalentních hladin akustického tlaku A u všech řešených variant je zřejmé, že hygienické limity v chráněných venkovních prostorách staveb $L_{Aeq,8h} = 50$ dB v denní době budou splněny. V období realizace záměru může dojít na přechodnou dobu k dílčímu zhoršení současného stavu hlukové zátěže v prostoru realizace záměru a jeho blízkého okolí. Celý proces stavebních činností musí být organizačně zajištěn tak, aby byla maximálně omezena možnost narušení faktorů pohody, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu.

KHS upozorňuje, že v závazných stanoviscích v následných řízeních dle stavebního zákona bude uplatňovat podmínku provedení kontrolního měření hluku z provozu modernizovaného zařízení ke sběru, úpravě a využití použitých jedlých olejů a tuků s navýšením jeho kapacity v rámci zkušebního provozu stavby.

KHS nepožaduje projednání záměru dle zákona.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

AOPK ČR, Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy (dále jen „AOPK“) uvádí, že přibližně 120 m východně od dotčených pozemků se nachází louka v I. zóně odstupňované ochrany přírody, přírodní památka U Bezděkova. Předmětem ochrany je vlhká louka s jedinou populací šafránu bělokvětého na Českomoravské vrchovině. Podle nálezkové databáze AOPK se v území vyskytují z rostlin např. prstnatec májový a tolije bahenní, z živočichů pak modrásek bahenní, slepýš křehký a ještěrka živorodá.

Záměr navýšení zpracovatelské kapacity z 550 t/rok na 5 500 t/rok nebude mít nepříznivý vliv na ohrožení životního prostředí a nepřekračuje ekologickou únosnost území.

Vzhledem k vysokým přírodním hodnotám blízké louky je nutno při realizaci záměru dbát zvýšené opatrnosti a nepřipustit kontaminaci přírodního prostředí. AOPK nepovažuje za nutné záměr posoudit dle zákona, postačí ošetřit vliv záměru na životní prostředí v následných správních řízeních.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Markéta Čadová
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 18. 4. 2023

Kraj Vysočina a město Nové Město na Moravě se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (min. 15 dnů), a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Razítko:

Datum sejmutí:

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Rozdělovník

Oznamovatel:

Datovou schránkou

1. Ing. Pavel Fajmon – EnviConsulting, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice
(zmocněnec oznamovatele)

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství krajského úřadu - *zde*

Datovou schránkou

3. Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina - *zde*

Datovou schránkou

5. Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě
6. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 Jihlava
7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod
8. Agentura ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště Správa CHKO Žďárské vrchy, Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou

Na vědomí:

Datovou schránkou

9. Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě (stavební úřad)
10. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno