

Praha: 28. 1. 2019
Číslo jednací: 016200/2019/KUSK
Spisová značka: SZ_016200/2019/KUSK/9
Vyřizuje: Mgr. Darina Hanusková, l. 685
Značka: OŽP/DH

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 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), a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„NPACZ, Phase 1,5“

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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru: NPACZ, Phase 1,5

Zařazení podle přílohy č. 1: kategorie II bodu 34: *Výroba chemických látek a směsí a zpracování meziproductů od stanoveného limitu (například pesticidy a farmaceutické produkty, nátěrové hmoty a peroxidy).*

Oznamovatel: TAKENAKA EUROPE GmbH - organizační složka, Národní 138/10, Praha

IČ oznamovatele: 64355535

Zpracovatel oznámení: Ing. Pavel Cetl, Demlova 276/24, 613 00 Brno držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí osvědčení č.j. 46325/ENV/06 (1713/209/OPVŽP/97)

Kapacita (rozsah) záměru: Záměr bude umístěn do nového výrobního areálu NPACZ v prostoru průmyslové zóny Kolín – Ovčáry. Předmětem výroby bude výroba prostředků pro předúpravu před nanášením nátěrových hmot pro automobilový průmysl. **Celková roční produkce činí 585 t výše uvedených výrobků.**

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Ovčáry
k. ú.: Ovčáry u Kolína

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr je navržen do stávajícího výrobního areálu oznamovatele v prostoru, který navazuje na stávající průmyslovou zónu. V průmyslové zóně je již v provozu několik průmyslových areálů, realizace několika dalších se připravuje.

Předmětem výroby jsou vodou ředitelné prostředky pro předúpravu při povrchových úpravách pro automobilový průmysl. V areálu budou skladovány kapalné i sypké suroviny a kapalné produkty.

Doprava vstupních surovin a výrobků bude zajištěna nákladními vozidly s tonáží 5 až 20 tun. Z hlediska kumulace s ostatními záměry není posuzovaný záměr s ohledem na kapacitu výroby příliš významný, jistý kumulační vliv předpokládáme u automobilové dopravy.

Záměr není v přímém kontaktu s obytnou zástavbou, cca 1,5 km severoseverovýchodně od prostoru výstavby se nachází obec Volárna, ve větší vzdálenosti se nacházejí obce Jestřábí Lhota a Velký Osek.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V rámci posuzovaného záměru se předpokládá výroba následujících přípravků pro povrchovou úpravu kovů:

· NP CONDITIONER 5150 REPLENISHER

Jedná se o přípravek pro předúpravu před nanášením nátěrových hmot na kovové materiály. Přípravek obsahuje kyseliny a slouží k očištění kovového povrchu od oxidů kovů a jiných nečistot pro dokonalé přilnutí nátěrové hmoty.

· ALSURF 800 REPLENISHER CZ

Jedná se o přípravek pro předúpravu před nanášením nátěrových hmot na kovové materiály. Přípravek obsahuje kyseliny a soli kovů a slouží k pasivace očištěného kovového povrchu a vytvoření vrstvy, která umožní dokonalé přilnutí nátěrové hmoty.

· SURFALCOAT 2400

Jedná se o přípravek pro předúpravu před nanášením nátěrových hmot na kovové materiály. Přípravek obsahuje pryskyřice, organická rozpouštědla a vodu a slouží k vytvoření podkladní vrstvy pro nátěrové hmoty.

Každý z výše uvedených výrobků je připravován samostatně, principem výroby je mísení jednotlivých surovin s přísadkou vody bez chemické reakce.

Výrobní zařízení

NP CONDITIONER 5150 REPLENISHER

Výroba bude probíhat v uzavřené míchací nádobě o objemu 3 250 l (operační kapacita 2 800 l) vybavené míchacím zařízením. Nádrž bude zhotovena z nerezové oceli s teflonovým povlakem. Proces výroby bude spočívat v napuštění dávky demineralizované vody. Do vody se za stálého míchání dává kyselina sírová (H_2SO_4), po dokonalém promíchání se dává kyselina fluorovodíková (HF).

Následně se doplní demineralizovaná voda a po kontrole jakosti a filtraci je hotový výrobek přečerpán do skladu nebo do přepravních obalů

Celý proces probíhá v uzavřeném systému, který je odzdušněn do potrubí svedeného na pračku vzduchu (Scrubber), na tu je napojeno i potrubí odsávání prostoru dávkování surovin.

ALSURF 800 REPLENISHER CZ

Výroba bude probíhat v uzavřené míchací nádobě o objemu 3 250 l (operační kapacita 2 800 l) vybavené míchacím zařízením. Nádrž bude zhotovena z nerezové oceli s teflonovým povlakem. Proces výroby bude spočívat v napuštění dávky demineralizované vody. Do vody se za stálého míchání dávkuje jednotlivé suroviny (HF, H_2ZrF_6 , síran vanadyly, kyselina ascorbová), po dokonalém promíchání se dává vodný roztok amoniaku (NH_3). Následně

se doplní demineralizovaná voda a po kontrole jakosti je hotový výrobek přečerpán do skladu nebo do přepravních obalů. Celý proces probíhá v uzavřeném systému, který je odvdzdušněn do potrubí svedeného na pračku vzduchu (Scrubber), na tu je napojeno i potrubí odsávání prostoru dávkování surovin.

SURFALCOAT 2400

Výroba bude probíhat v uzavřené míchací nádobě o objemu 3 780 l (operační kapacita 3 400 l) vybavené míchacím zařízením. Nádrž bude zhotovena z nerezové oceli. Proces výroby bude spočívat v napuštění dávky demineralizované vody. Do vody se za stálého míchání dává základní báze (A Base 940), která se za zvýšené teploty promíchá. Po ověření rozpuštění (z odebraného vzorku) se přidávají aditiva a pokračuje míchání. Po promíchání a ochlazení probíhá dispergace - obsah tanku je opakovaně přečerpáván přes segmentový mlýn (SG mill), kde pomocí lopatek a drobných keramických segmentů dojde k homogenizaci směsi. Následně je doplněna voda a upraveno pH, přidány inhibitory a antibakteriální přísady. Po kontrole jakosti je hotový výrobek přečerpán do skladu nebo do přepravních obalů.

Celý proces probíhá v uzavřeném systému, který je odvdzdušněn do potrubí svedeného na pračku vzduchu (Scrubber), na tu je napojeno i potrubí odsávání prostoru dávkování surovin.

Skladování surovin

- **kyselina sírová (H₂SO₄)** bude skladována v nadzemní nádrži o objemu 10 m³, nádrž bude umístěna v nádržovém dvoře (tank yardu) v jímce.
- **kyselina fluorovodíková (HF)** bude skladována v nadzemní nádrži o objemu 10 m³, nádrž bude umístěna v nádržovém dvoře (tank yardu) v jímce.
- **pevné látky** budou skladovány v uzavřených distribučních obalech (od jejich výrobců) ve vyhrazené části výrobního objektu.
- **kapalné suroviny** budou skladovány v uzavřených distribučních obalech (od jejich výrobců) ve vyhrazené části výrobního objektu.

Skladování výrobků

Výrobky budou skladovány v distribučních obalech ve vyhrazené části skladu. Prostor bude vodohospodářsky zabezpečen pro případ úniku.

Zdroj denní vody

Bude využit stávající zdroj v areálu. V rámci technologie bude voda skladována v nádrži o objemu 8 m³.

Odvzdušnění nádrží a výrobního zařízení

Skladování základních surovin a celý výrobní proces bude probíhat v uzavřeném systému bez výstupů do volného ovzduší. Skladové nádrže na H₂SO₄ a HF, míchací nádrže a veškeré trubní rozvody budou odvdzdušněny do potrubí svedeného na pračku vzduchu (scruber) s alkalickou náplní. Do tohoto zařízení budou svedeny i odtahy vzdušiny z míst dávkování surovin.

Dávkování surovin do výrobního zařízení

Hlavní suroviny jsou do míchací nádoby dávkovány trubními rozvody, pomocné suroviny přidávané v menším množství jsou dávkovány obsluhou ručně.

Stáčení výrobků

Vyrobené produkty jsou expedovány v sudech, do kterých jsou plněny v uzavřeném boxu vybaveném odsáváním. Vlastní proces probíhá tak, že obsluha po válečkovém dopravníku posune do boxu prázdný sud, napojí jej na dávkovací zařízení a box uzavře. Poté spustí proces plnění, během něhož automatika nadávkuje zvolené množství. Poté obsluha otevře box, sud odpoj, uzavře a uzavřený sud vysune po válečkovém dopravníku ven z boxu. Po dobu plnění

i manipulace se sudem je v provozu odsávání boxu. Vzdušina z odsávání je svedena na pračku vzduchu (Scrubber).

Zdroj tepla pro technologii

Zařízení budou napojena na stávající rozvody v objektu a budou využívat stávající infrastrukturu.

Technologické odpadní vody

Odpadní vody (např. z oplachů nádob) budou shromažďovány v nádrži o objemu 10 m³ a dle potřeby odváženy cisternou k likvidaci oprávněnou firmou.

ODŮVODNĚNÍ

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

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 14. 12. 2018 oznámení záměru „NPACZ, Phase 1,5“ v k. ú. Ovčáry u Kolína, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje ode dne 20. 12. 2018 a na úřední desce obce Ovčáry od 31. 12. 2018 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2197 a Středočeského kraje - www.kr-stredocesky.cz.

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 je Krajský úřad Středočeského kraje.

Dle vyjádření příslušného stavebního úřadu Městského úřadu Kolín, č. j. MUKOLIN/ORR 112409/18-ska ze dne 6. 12. 2018, se záměr nachází v ploše výrobního území se zvláštním režimem a je přípustný z hlediska úplného znění územního plánu obce Ovčáry po vydání změny č. 4.

Vlivy na obyvatelstvo a na veřejné zdraví - Vyhodnocení vlivu na veřejné zdraví konstatovalo, že záměr je po zdravotní stránce dobře přijatelný, nedochází k negativním vlivům hluku ani ke zdravotně významnému znečišťování ovzduší ani k působení jiných zdravotně nepříznivých faktorů. Hodnocený záměr nebude významnějším zdrojem zápachu. Negativní vlivy fyzikálních resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vyloučeny.

Vlivy na ovzduší – Pro záměr byla zpracována rozptylová studie. Posuzovaný záměr bude působit na okolní obyvatelstvo především provozem průmyslové zóny. S ohledem na poměrně nízkou produkci škodlivin neočekáváme významnější ovlivnění kvality ovzduší. Provoz hodnoceného záměru pravděpodobně vyvolá mírný nárůst emisí škodlivin produkovaných spalovacími motory vozidel zajišťujících dopravu materiálu a osob a provozem technologických zdrojů.

Ze závěrů rozptylové studie vyplývá, že z hlediska stávající imisní zátěže je realizace záměru přípustná, neboť v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnocených zdrojů a předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže docházíme k závěru, že realizaci navrhovaných zdrojů nedojde v okolí stavby k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší ani ke vzniku nových přeslimitní stavů, tedy k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné roční ani maximální hodinové či denní koncentrace vlivem záměru.

Hluková situace – Vyhodnocení stávající hlukové zátěže bylo provedeno v rámci zpracování hlukové studie vyhodnocující předchozí etapu výstavby, která byly předmětem „procesu EIA“ v roce 2016. V rámci navrženého řešení nebudou v areálu instalovány zdroje hluku, které by

mohly zaznamenatelným způsobem ovlivnit hlukovou situaci v prostoru obytné zástavby. Prakticky stejná situace se týká hluku z dopravy. V rámci provozu záměru se předpokládá maximálně s 1 příjezdem nákladního vozidla do areálu (a jeho následující odjezd). Při stávajících intenzitách dopravy na navazujících komunikacích se jedná o naprosto zanedbatelný nárůst bez dopadu na celkovou hlukovou situaci.

Souhrnně můžeme konstatovat, že hluk ze záměru příznivou hlukovou situaci v okolním obytném prostředí prakticky neovlivní.

Vlivy na povrchové a podzemní vody – V rámci realizace záměru se neuvažuje s vybudováním nového zastřešeného objektu ani nových zpevněných ploch. S ohledem na tyto skutečnosti nepředpokládáme podstatnější zvýšení a zrychlení odtoku vody z území oproti stavu před realizací záměru. Nedochozí ani ke zvýšení výparu a povrchového odtoku na úkor vsaku.

Realizace záměru nebude mít významné negativní vlivy na odvodnění zájmového území.

Skladované suroviny a výrobky budou zabezpečeny proti případným únikům v souladu s platnými normami. Zabezpečení bude spočívat v umístění nádrží a obalů v záchytných, respektive havarijních jímkách, nádrže s vyšším objemem budou vybaveny systémem pro sledování výšky hladiny. Vlivem navrženého záměru tedy nelze předpokládat ovlivnění kvality povrchových vod. Vliv na kvalitu podzemní vody je nepravděpodobný, významnější manipulace s látkami potenciálně nebezpečnými pro podzemní vody v objektu ani na volných plochách prakticky nebude prováděna.

Ovlivnění klimatických podmínek S ohledem na dispoziční řešení záměru a stávající konfiguraci terénu vylučujeme, že by hodnocený záměr v budoucnu ovlivňoval makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo jinak významněji ovlivňoval místní klimatické charakteristiky.

Vlivy na půdu – Záměr je navržen do stávajícího objektu, tedy na pozemcích, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF).

K záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) nedojde.

Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu –

V prostoru posuzovaného záměru se tedy nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin živočichů, nelze tudíž předpokládat jejich přímé nebo zprostředkované ohrožení. V území určeném pro realizaci záměru ani v jeho bezprostředním okolí se nenachází funkční prvky územního systému ekologické stability. Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky, není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek.

Rozsah přímých vlivů je prakticky omezen rozsahem navrženého areálu. Mimo vlastní areál zasahují pouze vlivy vyvolané odsáváním prostoru technologie a dopravou.

Realizací záměru nedojde k přímému dotčení prvků bioty a krajiny. Nedojde k zásahu do významných biotopů, stanovišť chráněných druhů živočichů a rostlin. Významně negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000 byl vyloučen stanoviskem Krajského úřadu č. j. 154172/2018/KUSK ze dne 28. 11. 2018 a také stanoviskem Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionálním pracovištěm Správy CHKO Kokořínsko – Máchův kraj č. j. 02283/KK/18 ze dne 7. 12. 2018.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V souvislosti se stavbou pro posuzovaný záměr je významnější vliv na horninové prostředí vyloučen. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky – V prostoru záměru se nenachází žádné architektonické a historické památky. Z důvodu jejich absence proto nebudou ovlivněny. S ohledem na to, v rámci instalace nebudou prováděny žádné terénní a stavební činnosti nepočítáme s možností archeologického nálezu. Pouze zde pro úplnost připomínáme obecnu

povinnost vyplývající z platné legislativy, že případné zásahy do terénu je třeba v předstihu oznámit příslušnému Archeologickému ústavu.

Jiné ekologické vlivy – Nejsou očekávány žádné další významné vlivy, výše nepopsané.

Přeshraniční vlivy záměru jsou vyloučeny.

Vyhodnocení vlivu na veřejné zdraví konstatovalo, že záměr je po zdravotní stránce dobře přijatelný, nedochází k negativním vlivům hluku ani ke zdravotně významnému znečišťování ovzduší ani k působení jiných zdravotně nepříznivých faktorů.

S ohledem na výše zmíněné a s ohledem na doručená vyjádření dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků, které nepodaly žádný relevantní požadavek na další posuzování vlivů záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

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

Středočeský kraj – vyjádření č. j. 008283/2019/KUSK ze dne 14. 1. 2019,

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - vyjádření č. j. 006949/2019/KUSK ze dne 14. 1. 2019,

Městský úřad Kolín, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření č. j. MUKOLIN/OZPZ 120915/18-Ch ze dne 8. 1. 2019, doručeno dne 9. 1. 2019

Městský úřad Benešov – vyjádření nebylo doručeno

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha - vyjádření č. j. ČIŽP/41/2019/68 ze dne 9. 1. 2019, doručeno 9. 1. 2019,

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ú. p. v Kolíně - vyjádření č. j. KHSSC 67674/2018 ze dne 8. 1. 2019, doručeno 8. 1. 2019,

Povodí Vltavy, s. p. – vyjádření č. spisu 3878/2018-243-Ža ze dne 19. 1. 2018, doručeno dne 24. 1. 2018

Ze stran veřejnosti neobdržel příslušný úřad ke zveřejněnému oznámení žádné vyjádření.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „NPACZ,Phase 1,5 (Ovčáry u Kolína)“ a **nepožaduje další posuzování** dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Bc. A. Světlíková, l. 777)

Předmětem záměru je výroba prostředků pro předúpravu před nanášením nátěrových hmot pro automobilový průmysl. Záměr bude umístěn do nového výrobního areálu NPACZ v prostoru průmyslové zóny Kolín – Ovčáry, na pozemku č. parc. 637/85 v kat. území Ovčáry u Kolína. Z hlediska plošného záměru se nepředpokládají další zábory v areálu, jelikož bude záměr umístěn do stávajícího výrobního objektu. V průmyslové zóně je již v provozu několik

průmyslových areálů, realizace několika dalších se připravuje. V areálu budou skladovány kapalné i sypké suroviny a kapalné produkty.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a zákona č. 114/1992 Sb., odst. 3 a následujících, tohoto ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), konstatuje, že na území v působnosti Krajského úřadu Středočeského kraje, z hlediska zvláště chráněných území v kategorii přírodní rezervace a přírodní památka, z hlediska regionálních a nadregionálních ÚSES a z hlediska zvláště chráněných druhů **nemáme** k výše uvedenému záměru žádných **připomínek**.

Stanovisko orgánu ochrany přírody k hodnocení důsledků koncepcí a záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti:

Dále jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4, písm. n) zákona sdělujeme, že na území v působnosti Krajského úřadu Středočeského kraje, v souladu s ust. §45i zákona, byl již **vyloučen** významný vliv předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými záměry, na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, stanoviskem Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 28.11.2018 pod č.j. 154172/2018/KUSK.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (Ing. O. Kašparová, l. 115)

Předmětem záměru je výroba prostředků pro předúpravu před nanášením nátěrových hmot pro automobilový průmysl u prostoru průmyslové zóny Kolín – Ovčáry. Oznamovatelem záměru je firma TAKENAKA EUROPE GmbH - organizační složka, Národní 138/10, Praha. Součástí dokumentace byla i Rozptylová studie.

Předmětem výroby jsou vodou ředitelné prostředky pro předúpravu při povrchových úpravách pro automobilový průmysl, celková kapacita byla uvedena 585 t/rok. V areálu budou skladovány kapalné i sypké suroviny a kapalné produkty. Prostředky obsahují kyselinu sírovou, fluorovodíkovou, kovové soli, rozpouštědla. Principem je mísení hotových chemikálií ve směsi dle zpracovatele bez chemické reakce v uzavřených míchacích nádobách. Celý proces probíhá v uzavřeném systému, kdy odvodušnění je svedeno na pračku vzduchu.

Doprava vstupních surovin a výrobků bude zajištěna nákladními vozidly s tonáží 5 až 20 tun, je uváděno cca 1 vozidlo denně.

Vytápění bude řešeno pomocí stávajících zdrojů v rámci areálu.

Dle zpracovatele rozptylové studie se neočekává významnější ovlivnění kvality ovzduší v dané lokalitě, záměr by neměl být zdrojem zápachu.

Záměr je umístěn do objektu, který spadá pod režim zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Lokalita není vedena mezi OZKO (5letý průměr 2012-2016).

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen zákon) (Ing. J. Schovánek, l. 655)

Oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb., o záměru „NPACZ, Phase 1,5“ bylo posouzeno z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o odpadech) a příslušných prováděcích předpisů.

V případě vznikajících odpadů během výstavby uvádíte ve výčtu odpadů podskupinu 17 09, nicméně už neuvádíte, jaké odpady z této podskupiny budou během výstavby vznikat. Z toho důvodu doplnit konkrétní druh odpadu.

Upozorňujeme, že shromažďovací prostředky nebezpečných odpadů musí být označeny názvem a kódem odpadu a dále kódem a názvem nebezpečné vlastnosti, nápisem "nebezpečný odpad" a výstražným grafickým symbolem vycházejícím z přímo použitelného předpisu Evropské unie o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Dále musí být na shromažďovacím prostředku či v jeho blízkosti identifikační list nebezpečného odpadu.

Dále upozorňujeme, že v případě vzniku více než 100 kg nebezpečných odpadů či více než 100 t ostatních odpadů je původce odpadu povinen k 15.2. následujícího kalendářního roku zaslat roční hlášení o nakládání s odpady místně příslušnému obecnímu úřadu s rozšířenou působností podle místa nakládání s odpadem. Na odpad katalogového čísla 20 01 21 zářivky se vztahuje povinnost zpětného odběru.

Ostatní části oznámení jsou v souladu se zákonem o odpadech a příslušnými prováděcími předpisy.

Vypořádání:

Upozornění na zákonné povinnosti v další fázi přípravy záměru.

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PZH“) (Mgr. P. Belešová, l. 808)

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PZH“) máme k výše uvedenému záměru **připomínku:**

Dle předložené dokumentace bude záměr umístěn do nového výrobního areálu NPACZ v prostoru průmyslové zóny Kolín – Ovčáry na pozemku parc. č. 637/85 v k.ú. Ovčáry u Kolína. Předmětem výroby budou prostředky pro předúpravu před nanášením nátěrových hmot pro automobilový průmysl. Konkrétně se jedná o kyselý čistič, konverzní povlak a hydrofilní povlak, jejichž hlavními složkami jsou především kyselina sírová, kyselina fluorovodíková, kovová sůl, voda, pryskyřice a organická rozpouštědla. Předpokládaná celková roční produkce finálních výrobků činí 585 t.

Vzhledem ke skutečnosti, že v dokumentaci není uvedeno, v jakém množství budou nebezpečné chemické látky a směsi v objektu umístěny bude provozovatel zařízení po jeho zprovoznění povinen na základě bezpečnostních listů zpracovat seznam § 3 zák. č. 224/2015 Sb., o PZH a na základě seznamu provede součet poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu podle vzorce a za podmínek uvedených v příloze č. 1 k tomuto zákonu. Na základě seznamu a součtu poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu zpracuje protokol uvedený v § 4 odst. 1, zákona o PZH nebo navrhne zařazení objektu do skupiny A nebo do skupiny B za podmínek stanovených v § 5 odst. 1 a 2 téhož zákona.

Vypořádání:

Upozornění na zákonné povinnosti v další fázi přípravy záměru.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo **nemá připomínky**.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha

Oddělení ochrany ovzduší:

Hodnocení výše uvedené akce na životní prostředí, je z hlediska platné legislativy o ochraně ovzduší vypracováno srozumitelně a dostatečným způsobem.

V případě realizace, bude inspekce vyžadovat řešení v souladu s platnými právními předpisy. V dalším stupni řízení požadujeme jasnou garanci, že předmětnou změnou nedojde k obtěžování okolí zápachem.

Oddělení ochrany vod:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, **nemáme** k předložené dokumentaci **připomínky**.

Oddělení odpadového hospodářství:

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném a účinném znění, nemáme k předloženému záměru připomínky. Pouze upozorňujeme na chybně uvedené číslo vyhlášky u přepravy odpadů. Je uvedena již zrušená vyhláška č. 381/2001 Sb., o Katalogu odpadů, namísto vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

ČIŽP OI Praha **nemá** k předloženému oznámení záměru zásadní **připomínky**, pouze upozornění oddělení odpadového hospodářství. Inspekce **nepožaduje** další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Upozornění na zákonné povinnosti v další fázi přípravy záměru.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ú.p. v Kolíně

Na základě žádosti Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, doručené dne 20.12.2018, posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad podle ust. § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), věcně a místně příslušný dle ustanovení § 10 a 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona oznámení záměru „NPACZ, Phase 1,5“ oznamovatele obchodní společnosti TAKENAKA EUROPE GmbH- organizační složka, Národní 138/10, 110 00 Praha 1 a po prostudování předloženého oznámení vydává v smyslu § 6 odst. 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí toto vyjádření:

Předložené oznámení **nepožadujeme** posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Navrhovaný záměr je situován do prostoru stávajícího průmyslového areálu, který je dopravně napojen přes stávající místní komunikaci na silnici II/328, případně je možné využít i silnici II/125. Záměr není v přímém kontaktu s obytnou zástavbou, cca 1,5 km severoseverovýchodně od prostoru výstavby se nachází obec Volárna, ve větší vzdálenosti se nacházejí obce Jestřabí Lhota a Velký Osek. Jednotlivá technologická zařízení budou

umístěna uvnitř budovy. Záměr vyvolá nárůst automobilové dopravy (zásobování, expedice, obsluha areálu) průměrně o 1 příjezd denně (a stejný počet odjezdů). Hluk ze záměru tedy hlukovou situaci v okolním obytném prostředí neovlivní.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska nakládání s odpady

Oznámení bereme na vědomí a nemáme k němu námitky za předpokladu, že s odpady z realizace záměru a jeho provozu bude nakládáno způsoby uvedenými v kapitole B.III.3. Odpady. Další posouzení záměru podle zákona nepožadujeme.

Z hlediska vodoprávního úřadu

Záměr je realizovatelný se stanovením podmínek ochrany vod ve stavebním řízení a řízení IPPC. K tomuto řízení je nutno, aby byla technická dokumentace včetně příloh provedena v úředním jazyce, kterým je český jazyk, nikoliv v angličtině.

Z hlediska ochrany ovzduší

Jak vyplývá ze závěru rozptylové studie a závěru hodnocení vlivů na veřejné zdraví představuje realizace záměru v dané lokalitě relativně malou změnu množství stávajících emisí škodlivin do ovzduší a jejich vliv na celkovou kvalitu ovzduší nebude významný. Podle výsledků hodnocení na základě poskytnutých podkladů nebude provoz výrobního areálu představovat zdravotní riziko znečištění ovzduší pro obyvatele v okolí. Oznámení bereme na vědomí a nemáme k němu námitky. Další posouzení záměru podle zákona **nepožadujeme**.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemáme námitek.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny nemáme námitky.

Z hlediska státní správy lesů a myslivosti bereme na vědomí a nemáme k němu námitky

Vypořádání:

Upozornění na zákonné povinnosti v další fázi přípravy záměru.

4. Podklady pro rozhodnutí:

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona Ing. Pavlem Cetlem, držitelem autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí osvědčení číslo: č.j. 46325/ENV/06 (1713/209/OPVŽP/97) včetně odborných příloh (rozptylová studie, vyhodnocení vlivů na zdraví - zdravotní rizika hluku a emisí) a došlá vyjádření dotčených orgánů, která příslušný úřad obdržel.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího Odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Mgr. Darina Hanusková
 odborný referent
 na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a město Týnec nad Sázavou (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů.

Zároveň příslušný úřad žádá obec Ovčáry o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu (informaci můžete zaslat také na e-mail: hanuskova@kr-s.cz). **Rozhodnutí - závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC21297.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník k č. j.: 016200/2019/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky: k vyvěšení na úřední desce

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Ovčáry, Vrchlického 39, 280 02 Ovčáry

Dotčené orgány:

3. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, ú. p. v Kolíně, Karlovo náměstí 44, 280 02, Kolín
4. **Městský úřad Kolín, Odbor životního prostředí a zemědělství**, Sokolská 545, 280 12 Kolín I
5. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. **Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
7. **Povodí Labe s. p.**, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

Oznamovatel:

8. **TAKENAKA EUROPE GmbH** - organizační složka, Národní 138/10, Praha

Na vědomí:

1. **MŽP, Odbor IPPC/EIA**, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
2. **Městský úřad Kolín, Odbor výstavby**, Zámecká 160, 280 12 Kolín
3. **Zpracovatel oznámení**, Ing. Pavel Cetl, Demlova 276/24, 613 00 Brno, držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí osvědčení č. j. 46325/ENV/06 (1713/209/OPVŽP/97)