

- zde -

Váš dopis zn./ze dne:

-/-

Č. j.:

MHMP 414452/2026

Sp. zn.:

S-MHMP 332938/2026

Vyřizuje/tel.:

Ing. Jan Kulendík

236 004 219

Počet listů/příloh: **3/0**

Datum:

13.05.2026

Vyjádření odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy jako dotčeného orgánu podle § 6 odst. 5 a odst. 6 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), k **oznámení** záměru

Výroba filamentů do 3D tiskáren Prusa – navýšení kapacity výroby

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy vydává pro účely řízení podle zákona ke shora uvedené akci vyjádření dotčených orgánů:

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:

Předkládaný záměr je situován do stávajícího areálu bývalého průmyslového podniku ČKD ve Vysočanech a využívá výhradně pozemky vedené v katastru nemovitostí jako zastavěná plocha a nádvoří, resp. ostatní plocha. Posuzovaný záměr se týká navýšení kapacity výroby filamentů z termoplastů a představuje technologickou změnu uvnitř existujícího objektu, bez zásahů do území, bez rozšiřování zastavěné plochy a bez dopadů na veřejný prostor či krajinu. Realizací záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF), ani k jeho dočasnému či trvalému odnětí. Dotčené pozemky nejsou součástí ZPF a jsou dlouhodobě využívány k průmyslovým a souvisejícím účelům. Z hlediska ochrany ZPF tak lze konstatovat, že záměr nebude mít negativní vliv na zemědělský půdní fond, nevyžaduje souhlas orgánu ochrany ZPF dle § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, a nepředstavuje zásah do půd s přiřazenou bonitní půdně ekologickou jednotkou (BPEJ), které by byly předmětem ochrany.

Z hlediska ochrany ZPF nemá OCP MHMP k záměru připomínek a nepožaduje pokračování v dalších stupních procesu EIA.

Z hlediska nakládání s odpady:

Předmětem oznámení je navýšení kapacity výroby filamentů do 3D tiskáren firmy Prusa Polymers a.s. v provozovně Vysočany – Lisabonská č.p. 2394/4, Libeň, 19000 Praha 9.

Provozovatel v současnosti ve své provozovně vyrábí tzv. filamenty (struny, vlákna) pro 3D tiskárny, tj. probíhá zde především zpracování plastů s celkovou projektovanou kapacitou do 999 tun/rok zpracovaných plastů. K výrobě jsou do stávajících hal instalována výrobní zařízení a jsou zde prováděny další potřebné úpravy. Předmětem záměru je navýšení celkové kapacity výroby v rámci stávajícího výrobního prostoru situovaného v původní průmyslové hale ČKD (bývalá strojírenská výroba). Jedná se o zefektivnění výroby směrem k vyššímu využití kapacity. Princip výroby a funkce zařízení

i zpracovávané suroviny jsou a budou u nově doplňovaných linek stejné jako u stávajících, zvýší se pouze jejich počet. Prostorové uspořádání výrobních prostor umožňuje tedy instalovat až 30 linek. V cílovém stavu zde hodlá provozovatel provozovat zpracování plastů s plánovanou (projektovanou) kapacitou max. 3300 tun/rok zpracovaných plastů.

Nakládání s odpady je podrobně popsáno v kapitole B.III.3. Odpady na str. 38 tohoto oznámení. Při provozu výroby zpracování plastů vznikají v největší míře odpady technologické vázané na provozovanou činnost (příjem zboží, výroba, skladování, expedice), dále z běžné údržby provozovny a rovněž i odpady komunální vázané na pobyt zaměstnanců či návštěv (tříděné, směsný KO). S veškerým vzniklým odpadem je nakládáno pouze v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zbytky nevyužitých surovin z výroby (popř. filamenty, které neodpovídají požadované kvalitě) jsou objemově nejvýznamnější druh odpadu a jsou shromažďovány dle svého druhu (nok, granulát, struny apod.) v označených obalech (plastové popelnice, kartonové oktabiny) v provozu na vyznačených místech jako ostatní odpad. Menší část z tohoto odpadu (zejména filamenty) se zpracovává po úpravě drcením v provozovně (samostatná místnost drtírny), resp. recykluje zpět pro výrobu recyklovaného filamentu (PETg). Filamenty (struny) jsou drceny v drtícím stroji (nožový mlýn) výrobce Wanner Technik GmbH jen na rozměry, které umožňují přepravu v pytlích, tj. jde spíše jen o „rozlamování strun“ na menší kousky, bez znatelného vzniku prašných emisí. Z celkové produkce cca 30-35 tun plastového odpadu (07 02 13) měsíčně se zhruba takto vrací k recyklaci cca 1-2 tuny, tj. cca 5-6 % z produkce. Další objemově významnou část produkce odpadů z výroby tvoří všechny vyřazené obalové materiály (z balení nakoupených surovin, a zboží apod.), které jsou pečlivě tříděny dle svého materiálu a shromažďovány jako ostatní odpad společně s materiálově shodnou vytríděnou složkou komunálního odpadu. Všechny vytríděné obalové odpady (15 01 01, 15 01 02) jsou určeny pro předání do způsobilých zařízení k nakládání s odpady (obalové fólie, zatahovací pásy, PP pytle a big bagy, kartony apod.), a jsou dle svého druhu a materiálu shromažďovány na vyznačených místech provozovny v označených obalech (shromažďovacích prostředcích, jako jsou např. kovové klece, plastové popelnice, kartonové oktabiny apod. Jako další běžné provozní odpady (většinou kategorie nebezpečný) vznikají ve výrobě rovněž zbytky různých použitých chemikálií (barvy, laky, rozpouštědla, odmašťovadla, spreje, minerální oleje apod, a dále rovněž znečištěné použité sorbenty a vyřazené prázdné obaly od těchto chemikálií. Veškeré produkované odpady jsou tříděny a odděleně shromažďovány podle svého druhu a kategorie na vymezených místech v označených technických prostředcích. Nebezpečné odpady jsou shromažďovány podle své povahy tak, aby nádoby s odpady, z nichž mohou uniknout kapaliny, byly proti úniku zajištěny, např. vodotěsností nádoby (plastové barely), dále jsou nádoby umístěny na havarijních kovových vanách na nepropustné podlaze chemicky odolné proti účinkům shromažďovaných nebezpečných odpadů. Jako shromažďovací prostředky nebezpečných odpadů se používají speciální nádoby (obaly), které splňují technické požadavky stanovené vyhláškou č. 273/2021 Sb. a zákonem č. 541/2020 Sb., popř. zvláštními právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví. O všech vznikajících vlastních odpadech je vedena průběžná evidence a podáváno roční hlášení za původce v souladu se zákonem o odpadech (§ 95 odst. 3). Průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi se vede samostatně za provozovnu jako celek za každý druh odpadu při každém předání odpadu v elektronické podobě a vždy na konci kalendářního roku k zaznamenání zůstatku odpadů k 31. prosinci, podle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 273/2021 Sb. Při vedení evidence a ohlašování se pro označení provozovny původce odpadů využívá identifikační číslo provozovny (IČP) přidělené živnostenským úřadem, popř. interní číslo provozovny ohlašovatele.

Z hlediska nakládání s odpady nemáme žádné připomínky.

Z hlediska ochrany ovzduší:

Předmětem předloženého oznámení je navýšení kapacity výroby filamentů (plastové struny navinuté na cívky) do 3D tiskáren ve stávajících výrobních prostorách.

V současné době je prováděno zpracovávání plastů o celkové roční projektované kapacitě vstupního materiálu 999 tun/rok. V cílovém stavu by mělo být zpracovááno max. 3 300 t plastů za rok. Hlavními výrobky jsou filameny, tiskové podložky a plastové díly pro 3D tiskárny.

Posuzované zpracovávání plastů je vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší, kód 6.5. – Výroba nebo zpracování syntetických polymerů nebo kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě 100 t za rok a více nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více.

Součástí uvedeného zdroje je:

- 19 extruzních linek (13 jednošnekových, 3 vysokorychlostních a 3 dvoušnekových (kompaundery),
- 3 vstřikolisy – plast je vstřikován do formy (nástroje),
- sušárny granulátu, které jsou součástí většiny jednotlivých linek a vstřikolisů – situované na jejich začátku
- drticí stroj (nožový mlýn), na kterém je prováděno drcení neshodných plastových výrobků a nevyužitých plastových surovin z výroby, vzniklý granulát je vrácen zpět do výroby,
- ruční čištění forem vstřikovacích lisů a technologického zařízení, které je prováděno v celém prostoru výrobní haly a lisovny. Pro čištění se používá isopropanol, technický benzín, aceton, purgasol a sprej Lusin Clean. Stávající roční spotřeba organických rozpouštědel dosahuje 190 l.

Vstupními surovinami jsou termoplasty, zejména PLA, PETg, ASA, PC, PVB, PA11, PEI, TPU a ABS s velmi nízkým obsahem VOC. Zpracovávány termoplasty jsou do výroby dodávány ve formě granulátu, ke kterému jsou pro zlepšení vlastností přidávána různá aditiva. Nedochází však ke zpracování kapalných epoxidových pryskyřic, aminoplastů a fenoplastů, ani se nevyrábí polyuretan. Podíl plastů typu ASA a ABS, ze kterých by se mohl uvolňovat styren, dosahuje na celkovém množství zpracováváných surovin 3,4 %. Používané suroviny mají nízký obsah těkavých organických látek (VOC), obsahují jen nepatrné množství změkčovadel nebo aditiv pro vylepšení vlastností vyráběných produktů. Podle údajů v bezpečnostních listech zpracovávány polymery neobsahují nebezpečné látky v relevantních koncentracích.

Rozhodnutí o povolení provozu výše uvedeného vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší bylo OCP MHMP vydáno dne 5.2.2025 pod č.j. MHMP 76220/2025, SZn.: S-MHMP 2063615/2024.

Po provedených vnitřních úpravách může být v hale nainstalováno až 30 linek s navýšením ročního zpracování plastů na nově projektovaných 3 300 t za rok. Předpokládá se provoz 25 extruzních linek (jednošnekových, vysokorychlostních, dvoušnekových (kompaundery), 4 kusů vstřikolisů a 28 sušáren granulátů, umístěných na začátku výrobních linek. Po navýšení objemu výroby by měla celková roční spotřeba čistících přípravků (organických látek) pro ruční čištění dosáhnout nejvíce 300 l/rok.

Centrální odsávací větev umožňuje odsát až 34 000 m³/h odpadního vzduchu a je zaústěna do výduchu č. 101, vyvedeným do stěny v hale ve výšce cca 6 m nad terénem. Centrální odsávací větev není vybavena technologií ke snižování emisí a svou kapacitou vyhovuje i navrhovanému rozšíření výroby.

Do centrální odsávací větve je zavedeno odsávání ze všech výstupů extruderů a kompaundačních linek (umístěných v samostatné místnosti) a ze všech výpadů vstřikolisů (umístěných v lisovně).

Zařízení drtiče odpadních plastů v místnosti drtírny má své odsávání vyvedené nad strop vestavku do prostoru pod střechou haly – výduch č. 199.

Součástí předložených podkladů je Odborný posudek „Zpracování plastů“ č. OP2025/15, vypracovaný Ing. Vlastimilem Bílkem dne 5.3.2026.

V kapitole č. 7. „Emisní charakteristika zdrojů“ zpracovatel odborného posudku konstatuje, že posuzovaný zdroj Zpracování plastů může emitovat pouze nízká množství těkavých organických látek (VOC). Podle provedeného výpočtu pro navýšené množství zpracováváných plastů na 3 300 t/rok by se mělo uvolnit cca 149 kg/r TOC, resp. 281 kg/r VOC.

Na základě provedeného technického měření emisí (02/2026) a příslušných přepočtů by se mělo při zvýšené výrobní kapacitě uvolnit 653 kg emisí VOC za rok. Při tomto měření byly na některých strojích zpracovávány polymery ASA a ABS, které by mohly uvolňovat styren (proto bylo měření provedeno). Styren však nebyl v měřitelných koncentracích zjištěn.

Mimo emise VOC ze zpracování plastů ještě dochází k emisím VOC při používání rozpouštědel při čištění strojů. Na základě spotřeb čistících rozpouštědel v roce 2025 by mělo při zvýšení kapacity výroby po provedených přepočtech docházet k emisím VOC ve výši 240 kg/rok.

Po realizaci záměru by tak celkové emise VOC z posuzovaného zdroje zpracování plastů měly dosahovat ročně nejvíce 900 kg.

K emisím tuhých znečišťujících látek (TZL) při provozu zdroje může docházet v omezené míře, zejména v souvislosti s mechanickým zpracováním plastů. Drcení odpadních plastů je prováděno prakticky bez vzniku prachu, drtič není napojen na centrální odsávání, a nemá tak přímý výdech do vnějšího ovzduší. Omezování fugitivních emisí TZL je prováděno pravidelným úklidem haly.

S ohledem na charakter zpracovávaného materiálu, způsob provozu zařízení a absenci identifikovatelných bodových výdechů zdejší úřad nepředpokládá vznik významných emisí tuhých znečišťujících látek ani jejich relevantní vliv na kvalitu ovzduší v dotčeném území. V daném případě se jedná o uzavřenou technologii bez přímého výdechu do vnějšího ovzduší, přičemž případné emise se mohou uplatňovat pouze jako fugitivní (např. prostřednictvím větrání haly, netěsností či provozních otvorů). Navržené organizační opatření spočívající v pravidelném úklidu provozních prostor lze považovat za přiměřené z hlediska jejich omezení.

Pro posuzovaný zdroj zpracování plastů jsou relevantní emisní limity a technické podmínky stanovené v bodě 5.1.4 přílohy č. 8 části II vyhlášky č. 415/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zpracovatel odborného posudku v bodě 9.1 uvádí, že s ohledem na charakter zpracovávaných plastů se na daný zdroj nevztahují specifické emisní limity pro TOC a NH_3 . S tímto závěrem se lze ztotožnit.

Ve vztahu k emisím tuhých znečišťujících látek (TZL) je uvedeno, že drcení odpadních plastů probíhá bez zjevné prašnosti a zařízení není vybaveno samostatným výduchem do vnějšího ovzduší, přičemž odsávání je řešeno pouze do prostoru haly. Za této situace nelze na zdroj aplikovat specifický emisní limit pro TZL ve smyslu vyhlášky, neboť není definován bodový výdech, na němž by bylo možné plnění emisního limitu sledovat a vyhodnocovat.

Případné emise TZL však nelze zcela vyloučit; mohou se uplatňovat jako fugitivní emise do vnějšího ovzduší. S ohledem na charakter technologie a rozsah provozu se však nepředpokládá jejich významný vliv na kvalitu ovzduší. Příspěvek záměru neovlivní významně imisní situaci v území, a to ani ve vztahu k budoucímu zpřísnění požadavků na kvalitu ovzduší.

Posuzovaný areál se nachází v území s převahou komerční a administrativní funkce, přičemž v jeho širším okolí (cca do 200 m) se nachází i obytná zástavba. Z tohoto důvodu je nutné hodnotit vlivy záměru nejen z hlediska celkové úrovně emisí, ale i z hlediska možného lokálního obtěžování obyvatel, zejména pachovými látkami a stopovými koncentracemi VOC, které se mohou projevit i při nízkých emisích, a to zejména za nepříznivých rozptylových podmínek.

V bodě 5.1.4. přílohy č. 8 část II vyhlášky č. 415/2012 Sb. je stanovena technická podmínka provozu, zaměřená na minimalizaci pachových látek pomocí technologie na snižování emisí nebo na sledování doporučené teploty u tepelného zpracování plastů (na extrudérech a vstřikolisech) a signalizaci jejího překročení. Zpracovatel odborného posudku uvádí, že v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 zákona a přílohy č. 19 odst. 5 vyhlášky č. 415/2012 Sb., kdy není prováděno pravidelné měření emisí VOC a centrální odsávací větev není vybavena technologií ke snižování emisí, nelze uplatnit výše uvedenou technickou podmínku spočívající ve sledování doporučené teploty. Zpracovatel dále uvádí, že případné uvolňování pachových látek je minimalizováno preventivními opatřeními, spočívajícími ve volbě surovin s minimálním obsahem VOC a správným nastavením pracovní teploty, která je nepřetržitě hlídána z technologických a bezpečnostních důvodů. Není proto potřeba zavádět nepřetržité sledování a zaznamenávání provozního parametru.

Orgán ochrany ovzduší považuje za podstatné zejména důsledné nastavení a následnou kontrolu technicko-organizačních opatření k omezení emisí pachových látek.

Zdejší úřad konstatuje, že posuzovaná změna nemění charakter technologie ani způsob nakládání s emisemi a nepředstavuje zdroj významných emisí VOC. S ohledem na předpokládaný rozsah emisí, jejich charakter

a místní podmínky se nepředpokládá významný vliv na kvalitu ovzduší ani vznik obtěžování pachovými látkami. Za této situace by zpracování rozptylové studie nepřineslo podstatně přesnější vyhodnocení vlivů na ovzduší, a proto nebylo požadováno.

Dle údajů map klouzavých pětiletých průměrů imisních koncentrací publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2020–2024) dosahují v oblasti posuzovaného areálu průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého (NO₂) hodnoty 20,8 µg/m³, poletavého prachu frakce PM₁₀ hodnoty 19,2 µg/m³, poletavého prachu frakce PM_{2,5} hodnoty 13,2 µg/m³, benzenu hodnoty 1,3 µg/m³ a benzo(a)pyrenu hodnoty 0,7 ng/m³. U 24hodinových imisních koncentrací PM₁₀ jsou 36. nejvyšší hodnoty v úrovni 34 µg/m³.

Z uvedených údajů vyplývá, že se jedná o středně zatížené území s koncentracemi sledovaných látek pod hodnotami imisních limitů.

Orgán ochrany ovzduší konstatuje, že provedené hodnocení vlivu navýšení kapacity výroby na kvalitu ovzduší považuje na základě předložených podkladů za dostatečné a nemá k němu zásadní připomínky. Záměr v rozsahu předloženého oznámení je z hlediska ochrany ovzduší přijatelný a orgán ochrany ovzduší nepožaduje pokračování v dalších stupních procesu EIA.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

Záměr spočívá v navýšení kapacity výroby filamentů pro 3D tiskárny ve stávajícím provozu společnosti Prusa Polymers a.s., situovaném v průmyslovém areálu bývalého ČKD v Praze 9 (Libeň/Vysočany). Nejedná se o výstavbu nového závodu, ale o intenzifikaci stávající výroby bez potřeby stavebních úprav, především prostřednictvím postupného doplnění výrobních linek a lepšího využití existujících prostor. Kapacita zpracování plastů se má zvýšit z dosavadních cca 999 t/rok na maximálně 3 300 t/rok, přičemž se nemění charakter výroby ani používané technologie, ale pouze objem produkce. Výroba je založena zejména na extruzi termoplastů, doplněné o procesy kompaundace, vstřikování, sušení materiálu a částečné recyklace výrobních zbytků. Výsledkem jsou plastové filamenty pro 3D tisk, případně další doplňkové plastové výrobky. Záměr předpokládá zvýšení počtu výrobních linek až na cca 30 a odpovídající navýšení počtu zaměstnanců přibližně na 300 osob. Realizace záměru bude probíhat v rámci již urbanizovaného území bez záboru nové půdy a bez zásahů do přírodně hodnotných lokalit. Dopravní napojení i technická infrastruktura zůstávají beze změny, pouze s mírným nárůstem obslužné dopravy.

Orgán ochrany přírody posoudil záměr z hlediska vlivů záměru na složky chráněné zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“).

Území je dlouhodobě využíváno pro průmyslovou výrobu, skladování a logistiku. Většina ploch je zpevněná (beton, asfalt), vegetace je přítomna pouze fragmentárně. Posuzovaný záměr se týká navýšení kapacity výroby a představuje technologickou změnu uvnitř existujícího objektu, bez zásahů do území, bez rozšiřování zastavěné plochy a bez dopadů na veřejný prostor či krajinu.

Z hlediska územní ochrany se záměr nachází v silně urbanizovaném a zastavěném území a nezasahuje do žádného zvláště chráněného území a jeho ochranného pásma, v lokalitě se nenachází žádná evropsky významná lokalita ani ptačí oblast (soustava NATURA 2000). Nebyl identifikován přímý ani nepřímý významný vliv záměru na předměty ochrany či integritu ptačích oblastí nebo evropsky významných lokalit. Záměr nezasahuje do žádného významného krajinného prvku, ani do skladebných prvků územního systému ekologické stability. Jelikož se jedná o rozšíření stávajícího provozu uvnitř stávajících objektů bez zásadních stavebních úprav, nemá záměr vliv na krajinný ráz. Z tohoto důvodu je vliv záměru na tyto složky ochrany přírody a krajiny zcela vyloučen.

Z hlediska druhové ochrany je lokalita typická nízkou biodiverzitou s ruderální vegetací, náletovými dřevinami a výskytem běžných synantropních druhů volně žijících živočichů. Záměr nemá vliv na obecnou ochranu planě rostoucích rostlin a volně žijících živočichů, ani na ochranu volně žijících ptáků. V lokalitě se nevyskytují žádné zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů. Nenachází se zde žádný památný strom a jeho ochranné

pásmo. Záměr neuvažuje s kácením dřevin rostoucích mimo les. Dopady záměru na ochranu biotopů a druhovou ochranu jsou tak bezvýznamné až nulové.

Záměr je z hlediska ochrany přírody a krajiny hodnocen jako přijatelný a nevyvolává významné negativní vlivy na složky chráněné dle ZOPK. Orgán ochrany přírody nemá k záměru zásadní připomínky a nepožaduje pokračování v dalších stupních procesu EIA.

Z hlediska ochrany vod:

Předmětem posuzovaného záměru (Bc. Kateřina Březová, EKOPORADENSTVÍ, březen 2026) je navýšení celkové kapacity výroby filamentů do 3D tiskáren v rámci stávajících výrobních prostor situovaných v původní průmyslové hale ČKD v Praze 9. V cílovém stavu by mělo být v hale nainstalováno 30 automatických výrobních linek, které budou zpracovávat max. 3300 tun plastů za rok.

V souvislosti s navýšením výroby dojde k nepatrnému zvýšení potřeby pitné vody pro zaměstnance a technologické vody pro chladicí lázně a tomu odpovídajícímu navýšení množství vypouštěných splaškových a technologických vod (jedná se pouze o chladicí vody, které neobsahují žádné závadné látky). Napojení haly na přípojky vody a kanalizace zůstane zachováno stávající beze změny, stejně jako způsob likvidace srážkových vod.

Hlavní vstupní surovinou pro výrobu jsou různé druhy termoplastů ve formě granulátu. Pro zlepšení vlastností jsou do směsí dále přidávána různá aditiva (plniva, modifikátory, barviva, stabilizátory). K ručnímu čištění jednotlivých zařízení se používá zejména isopropanol, aceton nebo technický benzín, příp. přípravek Purgasol. Po navýšení počtu strojů se předpokládá zvýšení roční spotřeby těchto látek na max. 300 litrů za rok. Organická rozpouštědla a další provozní chemikálie jsou skladovány v minimálním provozním množství v několika uzamykatelných kovových skříních umístěných v prostorách výroby. V prostoru lisovny je dále skladován v nezbytném provozním množství náhradní olej pro dva hydraulické vstřikolisy (ocelový sud o objemu 200 litrů uložený na úkapové havarijní vaně). Provozovna je vybavena havarijními prostředky pro sanaci případných úniků závadných látek.

Záměr představuje minimální riziko z hlediska vlivu na vodní prostředí. Díky umístění všech činností uvnitř objektu, pevným vstupním materiálům, nepropustným podlahám, uzavřenému skladování a minimálnímu množství kapalných provozních chemikálií je riziko úniku závadných látek do povrchových nebo podzemních vod prakticky vyloučeno. Záměr nezasahuje do vodních toků, záplavových území, ochranných pásem vodních zdrojů či chráněných oblastí přirozené akumulace vod. Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že posuzovaný záměr je z hlediska vlivu na povrchové a podzemní vody akceptovatelný a jeho vliv lze hodnotit jako zanedbatelný.

Závěr: Z vodohospodářského hlediska nemáme k oznámení připomínky a projednávání záměru v dalších stupních procesu EIA nepožadujeme.

Na vypracování toho vyjádření se podíleli Ing. Petr Šmat, MBA (specialista ochrany přírody a krajiny), Ing. Daniela Pelechová (specialistka odpadového hospodářství), Ing. Tomáš Novák (specialista ochrany ovzduší) a Ing. Jana Soukupová (stavařka-vodařka).

Toto vyjádření je vydáváno podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Ing. Tomáš Novotný

vedoucí oddělení posuzování vlivů na životní prostředí
podepsáno elektronicky