

V Praze dne: 29. 7. 2024
Číslo jednací: 032356/2024/KUSK
Spisová značka: SZ_032356/2024/KUSK
Vyřizuje: Mgr. Lucie Tučková/ I. 345
Značka: OŽP/Tuc

dle rozdělovníku

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (dále jen „závazné stanovisko“)

podle ustanovení § 9a odst. 1 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“).

Povinné údaje

Název záměru: Chemicko-technologická čistírna vod a kalů Kladno – Dubí

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu: kategorie I, bod 53 „Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů spalováním, fyzikálně-chemickou úpravou nebo skládkováním.“, v souladu s § 4 odst. 1 písm. a) zákona

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Kladno
k. ú.: Dubí u Kladna, parc. č. 1876/4

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je rozšíření a optimalizace provozu chemicko-technologické čistírny vod a kalů v Kladně - Dubí, kterou provozuje společnost SKS odpady s.r.o. Cílem záměru je využití volné kapacity stávající linky na příjem, zpracování a odstraňování tekutých odpadů, zejména vodných roztoků obsahujících nebezpečné látky jako ropné látky a těžké kovy, v režimu nakládání s odpady. Záměr zahrnuje rozšíření spektra přijímaných odpadů a navýšení jejich objemu, přičemž technologie a stavební objekty zůstanou nezměněny. Technologie je a nadále i bude umístěna v areálu ČOV Kladno – Dubí, a to uvnitř stávající haly.

Kapalné odpady budou do zařízení dopravovány buď autocisternami s kapacitou 10–27 m³, nebo v menším množství IBC kontejnery (1000 litrů) a ocelovými sudy (200 litrů). Tyto odpady budou skladovány uvnitř stávající haly na vyhrazených místech.

Technologie zahrnuje fyzikálně-chemické procesy na úpravu vlastností odpadů, jako jsou deemulgace, srážení kovů, sedimentace, koagulace a flokulace. Tyto procesy umožňují efektivní separaci a úpravu znečišťujících látek z kapalných odpadů. Součástí provozu je také chemické hospodářství potřebné pro úpravu odpadů a pomocná zařízení podporující hlavní technologické procesy. Výstupem z technologie bude separace nežádoucích složek do sraženin či kalu, které budou následně z roztoku odstraněny na odvodňovacím zařízení (kalolis).

Tato technologie je již nyní umístěna v areálu ČOV, a to uvnitř stávající haly. Pod touto halou jsou situovány podzemní zásobní nádrže na přivážené tekuté odpady a před halou je na

vodohospodářsky zabezpečené ploše stáček místo. Součástí záměru není žádný zásah do provozu stávající ČOV. Zařízení je a nadále i bude napojeno na stávající infrastrukturu ČOV. Cílem všech procesů je agregace znečištění do kalu a jeho oddělení od vodné frakce. Ta bude v naprosté většině vypuštěna na ČOV, případně odvážena na jiné smluvní ČOV. Kaly z čištění budou odstraňovány oprávněnými subjekty.

Čistírna odpadních vod (ČOV) v Kladně - Dubí je dimenzována na maximální hydraulický výkon 500 l/s s 20 % rezervou pro dešťové odpadní vody. Průměrný denní průtok je 200 l/s, což odpovídá průměrnému dennímu objemu 17 280 m³/den.

Kapacita záměru:

Stávající (povolená) kapacita technologie	900 t kapalných odpadů / rok
Navýšení vlivem záměru:	
- nebezpečné odpady	10 600 t kapalných odpadů / rok
- ostatní odpady	1 000 t kapalných odpadů / rok
- celkem navýšení	11 600 t kapalných odpadů / rok
	v průměru 46,4 t kapalných odpadů / prac. den

Výsledná kapacita technologie:	
- nebezpečné odpady	11 500 t kapalných odpadů / rok
- ostatní odpady	1 000 t kapalných odpadů / rok
- celkem navýšení	12 500 t kapalných odpadů / rok
	v průměru 50 t kapalných odpadů / prac. den
- max. okamžitá kapacita	100 t (100 m ³) kapalných odpadů na vstupu

Produkce kalů	56 kg na 1 t zpracovaného odpadu = 700 t odpadu (při plné kapacitě)
	5 m ³ kontejner kalu na výstupu
Max. množství produkované vyčištěné vody	cca 12 500 m ³ /rok
	(nedojde k navýšení oproti povolenému stavu)
Fond provozní doby	cca 250 dní za rok

Obchodní firma oznamovatele: SKS odpady s.r.o.

Za oznamovatele jedná ECODIS s.r.o., Ing. Roman Kovář, Na Dlouhém lánu 16, 160 00 Praha 6.

IČO oznamovatele: 03609782

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Hyacintová 3287/5, 106 00 Praha 10 – Záběhlice

Krajský úřad Středočeského kraje, jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) zákona (dále jen „příslušný úřad“ a „Krajský úřad“), za použití § 9a odst. 1 zákona a přílohy č. 6 k zákonu, vydává

S O U H L A S N É Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

k posouzení vlivů provedení záměru

Chemicko-technologická čistírna vod a kalů Kladno – Dubí

na životní prostředí

a na základě § 9a odst. 1 zákona stanoví následující podmínky pro navazující řízení (pro fázi přípravy záměru, realizace /výstavby/ záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví).

A. Opatření pro fázi přípravy záměru

1. V rámci žádosti o integrované povolení bude předložen protokol o ne/zařazení objektu dle 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 (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů zpracovaný na základě projektované kapacity nebezpečných látek přítomných v objektu.
2. V rámci žádosti o integrované povolení bude předložen provozní řád z hlediska zákona o odpadech, v němž bude mimo jiné uveden podrobný postup kontroly odpadů při jejich převímce do zařízení z hlediska kvalitativních parametrů, a budou v něm stanoveny limitní hodnoty pro příjem odpadů do zařízení.
3. V provozním řádu bude rovněž uveden postup a lhůty pro zkoušky těsnosti skladů závadných látek a popis monitorování kvality podzemních vod v monitorovacím vrtu včetně stanovení limitních parametrů, při jejichž dosažení bude nutno provést podrobnou kontrolu těsnosti technologie.
4. V provozním řádu bude rovněž v souladu s BAT specifikována četnost a rozsah monitorování vod odtékajících ze zařízení na čistírnu odpadních vod.
5. Technologie i stavební část deemulgace bude před uvedením do provozu na vyšší kapacitu prověřena a budou opraveny či vyměněny všechny části, které již nejsou svou kvalitou vyhovující.

B. Opatření pro fázi provozu záměru

6. Prašnost a znečišťování plochy a komunikací bude minimalizována čištěním povrchu ploch a komunikací, případně bude podle potřeby zkrápěna.
7. V případě požadavku orgánu ochrany veřejného zdraví bude zajištěno měření hluku ve zvolených referenčních bodech a v případě potřeby realizována protihluková opatření.
8. V objektu budou skladovány závadné látky pouze v nutném provozním nebo zásobním množství.
9. Manipulace se závadnými látkami bude prováděna na vodohospodářsky zabezpečených plochách nebo s použitím záchytných van.

C. Podmínky pro fázi ukončení záměru

Specifické podmínky nejsou stanoveny mimo obecných – odstranění všech odpadů a úkapů závadných látek z provozovny, odstranění zařízení.

D. Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí

Monitorování vlivu záměru na životní prostředí není navrhováno. Předpokládá se pouze monitoring dle platných rozhodnutí příslušných správních úřadů (budou stanoveny v následných řízeních). Podmínky pro monitorování nad rámec platných obecně závazných předpisů a výše uvedených podmínek budou v případě potřeby stanoveny v integrovaném povolení.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání souhlasného závazného stanoviska včetně odůvodnění uvedených podmínek:

Předmětem záměru je navýšení provozu stávající linky na příjem, zpracování a odstraňování tekutých odpadů. Do zařízení jsou a nadále i budou přijímány zejména vodné roztoky obsahující nebezpečné látky, odstraňované v režimu nakládání s odpady. Podstatou záměru je rozšíření stávajícího spektra přijímaných odpadů a navýšení jejich objemu. Výstupem z technologie je

separace nežádoucích složek do sraženiny či kalu. Zařízení je již provozováno v areálu ČOV Kladno - Dubí a technologie zůstane umístěna uvnitř stávající haly beze změn, zásobní nádrže jsou podzemní.

Technickým podkladem pro dokumentaci byla dokumentace „Souhrnná technická zpráva (Ing. Tomáš Limberský, XII/2022)“ a provozní řád Chemicko-technologická čistírna vod a kalů Kladno-Dubí, červen 2022.

Podstata záměru spočívá ve skutečnosti, že do stávající technologie deemulgace uvnitř areálu ČOV bude v uzavřených nádržích (cisterny atd.) naváženo větší množství tekutých odpadů, než je tomu nyní, a rozšíří se i jejich sortiment. S těmito odpady zde bude nakládáno stejným způsobem, jako je tomu nyní. Stejně jako za existujícího stavu zde tyto odpady budou v uzavřeném cyklu (= bez emisí pachových látek) přeskládněny (přečerpány) do stávajících podzemních zásobníků. V technologické lince budou zpracovány identickým způsobem, jako je tomu nyní, tj. že tekutou frakci bude možno vypustit na ČOV případně do kanalizace (a následně do recipientu) a kaly z čištění budou odstraňovány oprávněnými subjekty. Kromě přečerpávání z cisteren do zásobníků, které zde probíhá a nadále i probíhat bude na vodohospodářsky zabezpečené ploše před halou, je celý výrobní proces realizován uvnitř haly. Toto zůstane zachováno i nadále.

K hlavním identifikovaným potenciálním vlivům záměru na životní prostředí a veřejné zdraví náleží zejména:

- povrchové a podzemní vody
- veřejné komunikace a jejich okolí včetně dopravních prognóz, na základě kterých je zpracována rozptylová studie
- obyvatelstvo prostřednictvím hlukové a imisní zátěže

I v těchto vybraných oblastech jsou ale negativní vlivy předmětného záměru zanedbatelné.

Za předpokladu realizace navržených opatření k minimalizaci negativních vlivů záměru na životní prostředí jsou hodnocené vlivy posuzovaného záměru považovány za akceptovatelné u všech složek životního prostředí.

Kromě legislativou daných požadavků jsou pro technologické řešení předkládaného záměru, resp. pro jeho vlivy na životní prostředí a způsob monitoringu (především pak na hydrosféru) rozhodující tyto dokumenty:

- Závěry o nejlepších dostupných technikách podle prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2018/1147 ze dne 10. 8. 2018, kterými se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (Závěry o BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro zpracování odpadu.
- Metodický podklad k některým problematickým otázkám při implementaci závěrů o BAT pro zpracování odpadu, č. j.: MZP/2019/710/7501 ze dne 30. 8. 2019.

Celkově je záměr navržen tak, aby splňoval požadavky na zpracování a úpravu odpadů s ohledem na bezpečnost, efektivitu a minimalizaci vlivů na životní prostředí. Záměr reflektuje existenci nebezpečných odpadů a zajišťuje jejich adekvátní zpracování v souladu s legislativou, což představuje přínos pro životní prostředí, zejména pro hydrosféru.

Průběh posuzování

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel podle § 8 zákona dne 4. 3. 2024 dokumentaci k záměru „Chemicko-technologická čistírna vod a kalů Kladno - Dubí“ zpracovanou podle přílohy č. 4 zákona EIA (dále jen dokumentace), resp. příslušnému úřadu byla dokumentace postoupena pro nepřislušnost Ministerstvem životního prostředí.

Oznamovatelem záměru je společnost SKS Odpady s.r.o., se sídlem Hyacintová 3287/5,

106 00 Praha 10 - Záběhllice, IČO 03609782.

Zpracovatelem dokumentace je Dr. Ing. Kovář Roman, držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. (rozhodnutí č.j. 12060/1834/OPVŽP/01, poslední prodloužení autorizace č.j. MZP/2021/710/4927) a Ing. Vilém Žák (držitel autorizace č.j. 3899/633/OPV/93, poslední prodloužení autorizace č.j. MZP/2021/710/4925).

Záměr „Chemicko-technologická čistírna vod a kalů Kladno - Dubí“ naplňuje dikci bodu č. 53 kategorie I přílohy č. 1 k zákonu, a to ve smyslu § 4 odst. 1 písm. a) zákona. Jedná se o záměr, který podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí vždy. Příslušným úřadem k provedení posouzení je Krajský úřad Středočeského kraje.

Dokumentace byla rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Dokumentace byla zveřejněna na internetu v Informačním systému EIA. Každý mohl zaslat své písemné vyjádření k dokumentaci, a to ve lhůtě 30 dní ode dne zveřejnění informace o dokumentaci na úřední desce Středočeského kraje. Informace o dokumentaci byla na úřední desce Středočeského kraje zveřejněna dne 18. 3. 2024. termín pro vyjádření k dokumentaci uplynul dne 17. 4. 2024.

K dokumentaci byla příslušnému úřadu dle § 8 odst. 3 zák. č. 100/2001 Sb., v termínu doručena celkem 3 vyjádření (1 vyjádření dotčeného územního samosprávného celku, 2 vyjádření dotčených orgánů). Po této lhůtě příslušný úřad neobdržel žádné vyjádření. Podle § 8 odst. 3 zákona k vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Veřejnost ani dotčená obec v samostatné působnosti se k dokumentaci nevyjádřily.

K dokumentaci nebylo doručeno žádné nesouhlasné vyjádření.

V souladu s § 17 odst. 1 zákona příslušný úřad nenařídil veřejné projednání, neboť neobdržel žádné odůvodněné negativní vyjádření veřejnosti k dokumentaci.

Zpracováním posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen posudek) byla pověřena Ing. Pavla Žídková, autorizovaná osoba dle zákona č. 100/2001 Sb. (č. osvědčení 4094/435/OPVŽP/95, prodlouženo rozhodnutím o autorizaci č.j. MZP/2021/710/4653), se sídlem Polní 369, 747 62 Mokré Lazce. V souladu s § 9 odst. 3 zákona stanovil Krajský úřad Středočeského kraje zpracovateli posudku pro zpracování a předložení posudku lhůtu 60 dní od převzetí dokumentace včetně všech podkladů. Dne 25. 4. 2024 byly zpracovateli posudku předány všechny podklady potřebné k jeho zpracování.

Posudek zpracovaný dle přílohy č. 5 zákona byl příslušnému úřadu předložen dne 28. 6. 2024.

Bližší informace o průběhu posuzování jsou zveřejněny v Informačním systému EIA České informační agentury životního prostředí CENIA pod kódem STC 2676 (www.cenia.cz/cia).

Krajský úřad vycházel při formulování závazného stanoviska z následujících podkladů:

- dokumentace zpracovaná autorizovanou osobou Dr. Ing. Romanem Kovářem, včetně příloh, které byly předloženy spolu s dokumentací
- Hodnocení vlivů na veřejné zdraví - zdravotní rizika imisí - MUDr. Bohumil Havel, 12/2023,
- Rozptylová studie - ECODIS s.r.o., Ing. Roman Kovář, 10/2023,
- bezpečnostní listy přijímaných látek,
- vyjádření provozovatele ČOV – vyjádření Magistrátu města Kladna k navýšení kapacity deemulgační stanice, č.j. SMKL/050877/2024/ODAS,
- vyjádření k dokumentaci,
- posudek zpracovaný autorizovanou osobou Ing. Pavlou Žídkovou.

Souhrnné odůvodnění vydání souhlasného závazného stanoviska

Vydání souhlasného závazného stanoviska je založeno na vyhodnocení současného stavu příslušných složek a charakteristik životního prostředí v zájmovém území (v době zpracování dokumentace) a na vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Záměrem je invariantně předložený návrh navýšení volné kapacity průmyslové Chemicko-technologické čistírny odpadních vod a kalů v Kladně-Dubí.

Záměr svým vlivem nepřesáhne hranice České republiky, a to ani při nestandardních stavech a haváriích.

Úplnost dokumentace je hodnocena jako odpovídající požadavkům přílohy č. 4 k zákonu č. 100/2001 Sb., a pro účely posouzení záměru je dostačující pro odpovědné posouzení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a pro vydání závazného stanoviska v procesu posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb. Poskytnuté informace odpovídají problematice související s projednávaným záměrem.

Posudek je zpracován na platformě požadavků právních předpisů a relevantních obecných metodik a standardů v oblasti životního prostředí. Byly vzaty v úvahu také nejlepší dostupné techniky (BAT) pro daný druh záměru. Svým obsahem odpovídá požadavkům přílohy č. 5 k zákonu.

Z výsledků hodnocení a autorizovaných studií předložených v rámci dokumentace vyplývá, že negativní vlivy, které by mohly vzniknout v průběhu realizace záměru jsou v potřebném rozsahu eliminovány a při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska budou tyto vlivy celkově akceptovatelné. Z hlediska vlivů na veřejné zdraví nebude realizace záměru představovat významné riziko nepříznivých zdravotních účinků pro obyvatele v okolí. Rovněž vlivy na jednotlivé složky životního prostředí byly v dokumentaci a jejich přílohách dostatečně vyhodnoceny a vliv záměru označen za akceptovatelný.

S tímto hodnocením se ztotožnil rovněž zpracovatel posudku a po vyhodnocení dokumentace a na základě obdržení vyjádření doporučil záměr při respektování podmínek uvedených v návrhu souhlasného závazného stanoviska realizovat. Podrobnější popis vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví je předmětem následující části tohoto závazného stanoviska (2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti).

Na základě výše uvedeného, dokumentace, vyjádření k ní podaných a posudku se příslušný úřad ztotožnil se závěry posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy a že předmětný záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a lze tedy vydat souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění stanovených podmínek

Základní projektová opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů spočívají v dodržení všech zákonných předpisů a norem v oblasti projektového zpracování záměru i v oblasti ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, tedy všech obecně závazných předpisů.

Nad tento všeobecně platný rozsah opatření jsou v tomto stanovisku navržena specifická opatření, která vyplývají ze skutečností, zjištěných v průběhu zpracování dokumentace EIA a jejího posudku.

Návrh opatření uvedených v kap. D. IV. dokumentace EIA je převzat pouze v takovém rozsahu, aby byl v souladu s Metodickým sdělením MŽP č. j. 18130/ENV/15, vydaným k novele zákona č. 100/2001 Sb., dne 6. 3. 2015, tedy nejsou uváděny podmínky konkrétně vyplývající z všeobecně závazných zákonných či jiných předpisů s povinností jejich respektování

v technické přípravě, při výstavbě a provozování záměru. Dále je návrh opatření doplněn opatřeními vyplývajícími z posudku a z vyjádření dotčených subjektů k dokumentaci.

Pro všechny podmínky tohoto závazného stanoviska platí, že byly stanoveny způsobem, který upravuje § 5 odst. 4 zákona, jenž je dále promítnut v náležitostech dle přílohy č. 4 k zákonu (část D. IV), přílohy č. 5 k zákonu (části IV a VII) a přílohy č. 6 k zákonu (části I.8 a I.9) a v § 9a odst. 1 zákona, který k jejich stanovení příslušný úřad opravňuje.

Návrh podmínek je účelně členěn na jednotlivé fáze přípravy a realizace, provozu a ukončení provozu záměru. Krajský úřad Středočeského kraje nepožaduje zkušební provoz, ale v případě, že bude zkušební provoz navržen jiným orgánem statní správy, budou do něj uplatněny stejné podmínky jako pro fázi provozu.

Podmínky jsou stanoveny za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Podmínky byly vymezeny na zmírnění či eliminaci hlavních vlivů záměru na životní prostředí. Do podmínek bylo zahrnuto všech 9 podmínek navržených zpracovatelem posudku, z toho je podmínka č. 5 přeformulována tak, aby nedošlo k podmínění záměru provedením změn u jiného nesouvisejícího provozu, v tomto případě ČOV. Podmínky závazného stanoviska přihlížejí k charakteru předmětného záměru a charakteristikám prostředí, do kterého je umístěn. Ve stanovených podmínkách je kladen důraz na přípravu záměru i jeho vlastní provoz.

A. Opatření pro fázi přípravy záměru

1. Podmínka je uložena na základě vyjádření KÚSK z hlediska zákona o prevenci závažných havárií.
2. Podmínka je uložena na základě návrhu zpracovatele dokumentace pro ochranu veřejného zdraví a všech složek životního prostředí.
3. Podmínka je uložena na základě návrhu zpracovatele dokumentace pro ochranu vod.
4. Podmínka je uložena na základě návrhu zpracovatele dokumentace pro ochranu vod.
5. Podmínka je uložena na základě návrhu zpracovatelky posudku pro ochranu všech složek životního prostředí.

B. Opatření pro fázi provozu záměru

6. Podmínka je uložena na základě návrhu zpracovatele dokumentace pro ochranu ovzduší.
7. Podmínka je uložena na základě návrhu zpracovatele dokumentace pro ochranu veřejného zdraví.
8. Podmínka je uložena na základě návrhu zpracovatele dokumentace pro ochranu vod.
9. Podmínka je uložena na základě návrhu zpracovatele dokumentace pro ochranu vod.

2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Charakteristika vlivů záměru na životní prostředí a obyvatelstvo z hlediska jejich velikosti a významnosti je zaměřená především na popis a vyhodnocení dominantních vlivů způsobených realizací záměru a následným provozem.

Realizace a provoz záměru budou mít přímý vliv na kvalitu ovzduší, vody a půdy. Emise znečišťujících látek z technologie budou kontrolovány a řízeny tak, aby splňovaly všechny legislativní požadavky. Použité technologie zahrnují moderní filtrační systémy, které minimalizují úniky škodlivých látek do prostředí.

Nepřímé vlivy záměru zahrnují změny v dopravě v důsledku zvýšeného pohybu vozidel přepravujících materiály a odpady do a z čistírny. Tento vliv je hodnocen jako nevýznamný vzhledem k nízkému nárůstu dopravní zátěže, odhadovanému na několik jednotek jízd denně.

Sekundární vlivy se mohou projevit jako důsledek havarijních situací, kdy by mohlo dojít k úniku látek do okolního prostředí. Prevence těchto situací bude zahrnovat přísná bezpečnostní opatření a monitorovací systémy.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví:

Z provozu čistírny nevznikají emise, které by měly negativní dopad na zdraví obyvatel v okolí. Všechny emise jsou hluboko pod hygienickými limity, a to včetně hluku, který není detekovatelný za hranicemi areálu. Odvodněný kal není zdrojem nepříjemného pachu.

Výsledky rozptylové studie ukázaly, že rozptyl emisí v okolí zařízení nepřinese žádné negativní dopady na kvalitu ovzduší. Bylo potvrzeno, že imisní koncentrace všech sledovaných znečišťujících látek zůstanou pod přípustnými limity i v nejbližším okolí čistírny.

Provoz zařízení nezpůsobí významné zvýšení koncentrací znečišťujících látek v obytných zónách. Výsledky měření ukázaly, že expozice obyvatel znečišťujícím látkám zůstane na bezpečné úrovni a nebude mít za následek zvýšení zdravotních rizik. Speciální pozornost byla věnována hodnocení vlivů na citlivé skupiny obyvatel, jako jsou děti, senioři a osoby s respiračními problémy, a bylo potvrzeno, že jejich zdraví nebude negativně ovlivněno.

Zdravotní rizika: Provoz čistírny nevede ke zvýšení nemocnosti obyvatelstva ani pracovníků. Výsledky hodnocení zdravotních rizik potvrzují, že záměr nepředstavuje zdravotní riziko pro obyvatelstvo.

Na základě zpracované rozptylové studie a hodnocení vlivů na veřejné zdraví lze konstatovat, že vlivy záměru na obyvatelstvo a veřejné zdraví jsou hodnoceny jako akceptovatelné.

Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Vlivy na podzemní vody - V zájmovém území se nenacházejí žádné využívané zdroje podzemní pitné vody. Okolní zástavba je zásobována pitnou vodou z vodovodu, a proto lze narušení vodonosných horizontů vlivem realizace záměru s negativním dopadem na vodní zdroje zcela vyloučit. Dále se nepočítá s průnikem do vodonosných horizontů s dopadem na ovlivnění rychlosti a směru proudění vody. V důsledku záměru nedojde k významnému omezení dotace zvodně vlivem zrychlení odtoku srážkových vod ze zpevněných ploch, protože záměr nebude navyšovat zpevněné plochy.

Vlivy na povrchové vody - Záměr je situován mimo záplavové území, což minimalizuje riziko negativního ovlivnění povrchových vod. Proces separace tekuté frakce je ukončen sedimentací kalu a dalších nečistot, následně probíhá výstupní kontrola kvality vyčištěné vody. Pokud vyčištěná voda nesplňuje požadované kvalitativní parametry (CHSK_{Cr}, čírost, pH), pokračuje se v procesu srážení nebo neutralizace, dokud nejsou splněny potřebné parametry. Vyčištěná voda je poté vypouštěna do akumulární jímky a následně na čistírnu odpadních vod (ČOV) nebo je převezena na ČOV Kladno – Vrapice.

Celkově lze říci, že realizace záměru nezpůsobí zhoršení ekologického stavu útvaru povrchových vod ani nepřekazí dosažení dobrého stavu těchto útvarů. To samé platí pro útvar podzemních vod. Naopak, záměr zahrnuje technologicky moderní čištění tekutých odpadů, které splňuje emisní požadavky provozovatele kanalizace a BAT limity.

Vlivy na podzemní a povrchové vody jsou zanedbatelné až nulové. Záměr nevyžaduje významný odběr podzemní nebo povrchové vody, jeho provozem budou produkovány odpadní vody z technologie v množství cca 12 500 m³/rok.

Z provedeného hodnocení vyplývá, že záměr nemá negativní vlivy na kvalitu ani kvantitu podzemních a povrchových vod. Veškeré procesy jsou navrženy tak, aby byla zajištěna vysoká míra ochrany vodních zdrojů a minimalizováno riziko jakéhokoliv znečištění.

Technologie záměru zajišťuje efektivní úpravu tekutých odpadů, což vede ke snížení znečištění povrchových i podzemních vod. Nedochází k významným změnám v kvalitě vod, a to ani ve výjimečných situacích jako jsou havárie.

Jelikož podstatou záměru je nakládání s látkami nebezpečnými vodám, je a nadále i bude kontrolována kvalita vody ve dvou monitorovacích vrtech, které jsou již za současného stavu v provozu uvnitř areálu ČOV, a to ve směru proudění podzemních vod. Dále je monitorován celý průběh čistících procesů systémem řízení provozu. V průběhu zkušebního provozu, bude-li uložen, bude tento systém odzkoušen a případně verifikován.

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Realizace záměru je situována uvnitř areálu ČOV Kladno-Dubí a nepředpokládá se, že by měla významný vliv na biologickou rozmanitost. Tento prostor je dlouhodobě ovlivněn lidskou činností a jeho biodiverzita je zanedbatelná.

Vlivy na faunu - Prostor, kde má být záměr realizován, byl již v minulosti výrazně ovlivněn antropogenními aktivitami, což mělo dopad na místní faunu. Vzhledem k tomu, že se jedná o vysoce antropogenizované prostředí, není pravděpodobné, že by tento prostor poskytoval důležité potravní, reprodukční či migrační zdroje pro vyšší živočišné druhy. V důsledku realizace záměru nedojde k škodlivému zásahu do přirozeného vývoje žádného ze zvláště chráněných druhů.

Vlivy na floru - Podobně jako u fauny, prostor realizace záměru byl již zásadně ovlivněn lidskou činností. Nejsou zde očekávány žádné zvláště chráněné rostlinné druhy podle vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., a neexistuje ani předpoklad jejich výskytu v budoucnosti.

Vlivy na ekosystémy - Záměr nebude zdrojem žádných výstupů do okolního prostředí, které by mohly ovlivnit ekosystémy v okolí. Realizace záměru nezasáhne ani do nelesních, ani do lesních ekosystémů, které by byly hodnotnější nebo ekologicky významné.

Celkově lze konstatovat, že záměr je bez jakýchkoliv negativních vlivů na biologickou rozmanitost. Nebudou ovlivněny žádné ekologicky hodnotné ekosystémy ani dojde k degradaci ekosystémových služeb. Nebudou vyžadována žádná opatření za účelem vyloučení, prevence, snížení či vyrovnání významných negativních vlivů na životní prostředí.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Záměr nemá za cíl zavedení žádných nových stavebních objektů do území, jelikož je situován výlučně uvnitř stávajícího areálu dekulturnace, uvnitř existující haly. Z tohoto důvodu lze vyloučit jakékoliv negativní vlivy na krajinný ráz ve smyslu § 12 zákona č. 114/1992 Sb. Projekt tedy neovlivní rysy a hodnoty přírodní ani kulturní charakteristiky, významné krajinné prvky (VKP), zvláště chráněná území (ZCHÚ), kulturní dominanty, estetické hodnoty ani harmonické měřítko a vztahy v krajině.

Vlivy na ekologické funkce

Územní systém ekologické stability (ÚSES): Stávající, alespoň částečně funkční segmenty ÚSES je nutno chránit před nežádoucími zásahy, které by snižovaly jejich ekologickou stabilitu. Záměr nezasahuje do těchto segmentů a neohrožuje jejich ekostabilizační funkce.

Významné krajinné prvky (VKP): VKP jsou chráněny před poškozováním a ničením a využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova ani stabilizační funkce. Záměr nezpůsobuje žádné zásahy, které by vedly k poškození nebo zničení VKP nebo k oslabení jejich ekologické stabilizační funkce.

Fauna a flóra: Projekt se nachází v plně antropogenizovaném prostoru, kde vývoj fauny a flory byl již v minulosti zásadně ovlivněn aktivitami uvnitř areálu ČOV. Vzhledem k tomuto biotopu nelze očekávat, že by prostor realizace záměru poskytoval významné potravní, reprodukční či migrační zdroje pro vyšší živočišné druhy. Realizace záměru tedy neovlivní přirozený vývoj žádného zvláště chráněného druhu a nemá negativní vliv na hodnotnější ekosystémy.

Celkově lze konstatovat, že záměr nemá významné negativní vlivy na krajinu ani na ekologické funkce území.

Vlivy na půdu

Provozem čistírny nedochází k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF) ani lesních pozemků. Kvalita půdy v okolí záměru zůstává nedotčena.

Vlivy na hlukovou situaci

Stávající hlukové pozadí zájmového území je převážně tvořeno zdroji uvnitř areálu ČOV a provozem na nedaleké komunikaci I/101. S provozem ČOV souvisí také automobilová doprava. Okolí zájmového území nelze považovat za akusticky nadměru zatížené a záměr tento stav nijak nezmění. Veškeré vlastní významnější zdroje hluku z technologie jsou situovány uvnitř budovy a vně se žádný nenachází. Tak tomu zůstane i po realizaci záměru. Akustická situace se nijak nezmění.

Podle provedených měření a modelování hlukových emisí, hluk ze stacionárních zdrojů v areálu čistírny nepřekročí hygienické limity pro chráněné venkovní prostory staveb a chráněné venkovní prostory. Hlukové emise v denní době se stanoví pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhluchnějších hodin (LAeq,8h), zatímco v noční době se hodnotí nejhluchnější hodina (LAeq,1h). Výsledné hodnoty jsou pod hranicí, která by mohla negativně ovlivnit zdraví obyvatelstva nebo kvalitu života.

Vliv nočního hluku je minimalizován, neboť provoz zařízení je přizpůsoben tak, aby nedocházelo k výrazným hlukovým emisím v nočních hodinách. Studie ukázaly, že noční hlukové emise jsou hluboko pod limity, které by mohly vyvolat zdravotní problémy či narušení spánku obyvatelstva.

Navýšení dopravy spojené s provozem zařízení je minimální a akusticky zanedbatelné. Přístupové komunikace, zejména ulice Vrapická a Kralupská, pojmu zvýšenou dopravu bez významného zvýšení hlukové zátěže pro okolní obyvatelstvo. Dopravní hluk je tak v celkovém kontextu nezávažný a nemá negativní dopady na zdraví obyvatel.

Vlivy stacionárních zdrojů hluku se dle hodnot akustického výkonu pohybují hluboko pod hodnotou hygienických limitů pro hluk ze stacionárních zdrojů a v celkové akustické situaci území se nijak neprojeví. Navýšení dopravy na přístupových komunikacích je z akustického hlediska zanedbatelné. Hlukové limity nejsou a nebudou v území překračovány.

Vlivy na ovzduší a klima

Provoz nevyvolá významné zvýšení emisí znečišťujících látek do ovzduší. Na základě provedené rozptylové studie bylo zjištěno, že vliv na kvalitu ovzduší bude nevýznamný, a to díky použití moderních technologií, které minimalizují produkci emisí.

Studie ukázaly, že celkové emise z provozu zařízení nebudou mít za následek překročení stanovených imisních limitů pro žádné znečišťující látky. Emise jsou hluboko pod hodnotami, které by mohly způsobit zhoršení kvality ovzduší nebo negativně ovlivnit zdraví obyvatel v okolí. V případě výskytu neobvyklých událostí nebo havárií je zařízení vybaveno technologií pro okamžitou redukci emisí na bezpečnou úroveň.

S ohledem na přítomnost dalších zdrojů znečištění v okolí bylo provedeno hodnocení kumulativních vlivů. Bylo zjištěno, že příspěvek emisí z provozu čistírny nebude mít za následek významné zvýšení celkových imisních koncentrací v oblasti. Rozptylová studie a hodnocení kumulativních vlivů prokázaly, že celkové zatížení ovzduší zůstane na bezpečné úrovni.

Z celkového hodnocení vlivů na ovzduší vyplývá, že provoz nebude mít významné negativní dopady na kvalitu ovzduší ani na zdraví obyvatel v okolí. Díky moderním technologiím a efektivnímu řízení emisí zůstane znečištění ovzduší hluboko pod stanovenými limity, což zajišťuje ochranu životního prostředí a veřejného zdraví.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní a historické památky

Vlivy záměru na hmotný majetek, historické a kulturní památky a architektonické památky

v území jsou v dokumentaci hodnoceny jako nulové.

Možnost kumulace negativních vlivů

S ohledem na povahu záměru a jeho situování nehrozí vznik žádných negativních kumulativních či synergických vlivů na kvalitu ovzduší. Záměr nepřinese nárůst množství odpadních vod vypouštěných do Dřetovického potoka ani jejich znečištění, a tudíž lze vyloučit i negativní kumulativní vlivy směrem do hydrosféry.

Přeshraniční vlivy

Lokalita, typ a velikost záměru nepředpokládají žádné přeshraniční vlivy.

Souhrnné hodnocení

Záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, mimo zvláště chráněná území, mimo VKP, CHOPAV a mimo ÚSES.

Vlivy záměru přesahující platné limitní hodnoty složek ŽP a hranice ČR nejsou u posuzovaného záměru očekávány.

Dlouhodobé a trvalé vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví jsou hodnoceny jako pozitivní díky zlepšení kontrolovaných podmínek zpracování odpadů, což povede k lepšímu environmentálnímu řízení v regionu. Trvalé monitorovací systémy a pravidelné kontroly zajistí, že jakékoliv potenciální negativní vlivy budou okamžitě identifikovány a řešeny.

Pozitivní vlivy zahrnují zlepšení kvality nakládání s odpady a zvýšení environmentální bezpečnosti regionu. Negativní vlivy, pokud se vyskytnou, budou převážně krátkodobé a budou řešeny pomocí preventivních opatření a moderních technologií.

Celkově lze záměr hodnotit jako environmentálně přínosný s minimálními negativními vlivy, které jsou navíc dočasné a kontrolovatelné. Dlouhodobé environmentální přínosy záměru převažují nad potenciálními negativními vlivy, které budou minimalizovány použitím moderních technologií a přísných bezpečnostních opatření.

Záměr byl v procesu EIA posouzen ze všech relevantních hledisek a vlivů. Provedená hodnocení poskytla dostatečné podklady pro rozhodnutí o možnosti realizace záměru z pohledu vlivů na životní prostředí.

Na základě dokumentace, obdržených vyjádření uplatněných v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí a posudku se příslušný úřad ztotožnil se závěry posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou platnými právními předpisy a že předmětný záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat – lze vydat souhlasné závazné stanovisko. Konkrétní informace o záměru popsané v podkladech předložených v rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí zpracovaných autorizovanými osobami v této oblasti vyhodnocují vlivy záměru jako málo významné.

Vzhledem k současnému stavu životního prostředí v dotčeném území lze formulovat závěr, že za podmínek definovaných na základě posouzení vlivů záměru na jednotlivé složky a faktory životního prostředí posuzovaný záměr nezpůsobí zhoršení celkové úrovně životního prostředí v dané lokalitě nad přípustnou mez v žádné fázi výstavby a provozu a ovlivnění životního prostředí bude nevýznamné, lokálního charakteru.

3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí:

Stavební řešení

V rámci realizace záměru nevznikne žádný nový stavební objekt. Pro záměr bude využita stávající hala, technologie i napojení na infrastrukturu.

Technologické řešení

Technologie lze rozdělit do následujících částí:

- **Doprava odpadů do areálu:** Kapalné odpady budou do zařízení dováženy dvěma způsoby. Převážná část odpadů bude do areálu dovážena autocisternami vybavenými dle vyhlášky ADR, buď smluvními dopravci nebo vlastními automobily provozovatele zařízení. Dovoz bude prováděn cisternovými automobily (10 – 27 m³). Plán svozu bude sestavován na základě aktuálního výskytu odpadů u původců, aby se minimalizovaly dopravní nároky.
Druhým způsobem je minoritní dovoz odpadů v IBC kontejnerech (1000 litrů) a ocelových sudech (200 litrů), dopravovaných na nákladních automobilech.
- **Skladování odpadů:** Skladování odpadů bude probíhat uvnitř stávající haly. Pro IBC kontejnery a ocelové sudy je vyhrazeno speciální skladovací místo. V čistírně je soustava jímek, které jsou zde již instalovány a vlivem realizace záměru se nebudou měnit (technologicky ani stavebně): akumulární jímka, provozní jímka na předčištěné vody, provozní jímka pro vlastní potřeby, úkapová/havarijní jímka.
- **Zpracování odpadů:** Technologie zahrnuje fyzikálně-chemické procesy na úpravu vlastností odpadu. Výstupem z technologie je separace nežádoucích složek do sraženiny či kalu, které budou následně odstraněny v souladu s platnými předpisy. Jedná se o sestavu reaktorů, které jsou zde již instalovány nyní a vlivem realizace záměru se zde nic nebude měnit (technologicky ani stavebně): deemulgační reaktor 1 a 2, kalolis, odlučovače oleje, reaktory na termickou deemulgaci, pískový filtr se sorpční náplní, čerpadla.
- **Chemické hospodářství:** Součástí technologického řešení je chemické hospodářství potřebné pro úpravu odpadů, které zahrnuje správu a manipulaci s chemikáliemi použitými při úpravě odpadů: zásobní nádrže na provozní chemikálie.
- **Pomocná zařízení:** Zařízení zahrnuje různá pomocná zařízení potřebná pro efektivní provoz chemicko-technologické čistírny, která zajišťují podporu hlavních technologických procesů: kompresor, vzdušník, automatická tlaková stanice, kontejner na odvodněný kal.

Technologické řešení tedy využívá stávající infrastrukturu, technologie a prostor v areálu ČOV Kladno - Dubí, což minimalizuje potřebu nových stavebních prací.

Vzhledem k tomu, že posuzovaný záměr spadá do kategorie zařízení 5. Nakládání s odpady, bodu 5.1. dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, záměr byl v dokumentaci porovnán s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi úrovněmi emisí a dalšími parametry, a vyhodnocen ve vztahu k relevantním BAT dle BREF pro průmysl zpracování odpadů v kapitole B.I.6.4.

Součástí žádosti o vydání integrovaného povolení bude také provozní řád, který mimo jiné detailně popíše sestavu dané technologie, organizaci nakládání s jednotlivými druhy odpadů, používání přísad a systém kontrol a analýz, dále také prokázání kapacity jednotlivých technických a technologických částí provozu a jejich vyhovujícího stavu.

Technické a technologické řešení záměru s ohledem na jeho charakter a danou etapu přípravy záměru pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí dostačujícím způsobem popsáno a odpovídá dosaženému stupni poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí.

Pro provoz zařízení je možno stanovit dostatečně účinná opatření pro snížení jeho negativních vlivů.

Detailnější řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá v rámci další přípravy záměru pro příslušné navazující řízení vedoucí k povolení záměru (integrované povolení), a to i na základě podmínek stanovených v tomto závazném stanovisku.

4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí:

Záměr je zpracován v jedné návrhové variantě, která je v odborných studiích poměřována s variantou nulovou (stav bez realizace záměru).

5. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

Územně samosprávné celky:

- Středočeský kraj, vyjádření č.j. 051260/2024/KUSK ze dne 12. 4. 2024

Dotčené správní orgány:

- vyjádření KÚSK, OŽP č. j. 049216/2024/KUSJK ze dne 17.4.2024
- vyjádření Krajské hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kladně, č. j. KHSSC 26357/2024 doručené dne 10. 4. 2024

Vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dalších subjektů:

Veřejnost ani jiné subjekty se k dokumentaci nevyjádřily.

Veškerá obdržená vyjádření k dokumentaci, jsou vypořádána v části V. posudku. Ve vyjádřeních byly uvedeny požadavky či připomínky k záměru nebo souhlasy se záměrem bez připomínek. Část podaných vyjádření obsahuje upozornění na povinnosti vyplývající z platné legislativy. Relevantní požadavky vyplývající z vyjádření k dokumentaci byly zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem převzaty do návrhu závazného stanoviska.

Příslušný úřad se ztotožňuje se závěry zpracovatele posudku a níže uvádí všechna vyjádření k dokumentaci obdržená podle § 8 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

Středočeský kraj

S předloženou dokumentací souhlasí a nemá připomínek.

Vypořádání: S ohledem na obsah vyjádření bez komentáře.

KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, úz. prac. v Kladně

S předloženou dokumentací souhlasí.

Vypořádání: S ohledem na obsah vyjádření bez komentáře.

Krajský úřad Středočeského kraje, OŽP

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., zákona č. 334/1992 Sb., k dokumentaci nemá připomínky z hlediska žádné složky.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., č. 76/2002 sb., č. 254/2001 Sb., č. 224/2015 Sb., č. 541/2020 Sb. – vše ve znění pozdějších předpisů, upozorňuje pouze na legislativní požadavky, zejména je zmíněno, že:

- povolení provozu z hlediska zákona o ochraně ovzduší a z hlediska zákona o odpadech bude nahrazeno integrovaným povolením,
- v navazujícím řízení k vydání integrovaného povolení budou stanoveny podmínky pro realizaci záměru,

- provozovatel je povinen požádat o vydání integrovaného povolení,
- zásadní připomínku má k tomu, že pro zpracování protokolu o ne/zařazení objektu z hlediska zákona o prevenci závažných havárií je nutno používat nikoliv odhadované množství, nýbrž kapacitu. K tomu zpracovatelka posudku uvádí, že příslušný úřad má pravdu, a že protokol v době provozu bude nutno přepracovat na projektované kapacitní hodnoty. Tato otázka ale nemá vliv na posouzení vlivů záměru na životní prostředí.
- Pokud by ze zařízení vystupovaly kromě odpadních vod i odpady kategorie „ostatní“, je nutno provést u těchto odpadů vyloučení nebezpečných vlastností dle § 76 zákona č. 541/2020 Sb.

Proti předkládanému záměru nemá krajský úřad připomínky, nebo není dotčeným úřadem.

Vypořádání: S ohledem na obsah vyjádření bez dalšího vypořádání, požadavek na přepracování protokolu o ne/zařazení objektu je zpracován v podmínkách návrhu závazného stanoviska.

6. Okruh dotčených územních samosprávných celků:

Středočeský kraj
Statutární město Kladno

Toto stanovisko je vydáno podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s § 149 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Otisk úředního razítka

Ing. Simona Jandurová
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Středočeský kraj a Statutární město Kladno (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** informace o tomto závazném stanovisku na úřední desce, doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá Statutární město Kladno o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu.**

Závazné stanovisko je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2676.

Vyvěšeno:

Sejmuto:

Rozdělovník k č.j. 032356/2024/KUSK:

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Statutární město Kladno**, Nám. Starosty Pavla 44, 272 01 Kladno

Dotčené orgány:

3. **KHS - územní pracoviště Kladno**, Gen. Klapálka 1583, 272 01 Kladno
4. **Magistrát města Kladno, OŽP**, nám. Starosty Pavla 44, 272 01 Kladno
5. **Krajský úřad Středočeského kraje, OŽP a Z**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zástupce oznamovatele (plná moc):

6. **Dr. Ing. Roman Kovář**, ECODIS s.r.o., Na Dlouhém lánu 16, 160 00 Praha 6

Na vědomí:

7. **Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava**, Grafická 36, 150 21 Praha 5
8. **MM Kladno, stavební úřad**, nám. Starosty Pavla 44, 272 01 Kladno
9. **SKS odpady s.r.o.**, Hyacintová 3287/5, 106 00 Praha 10 – Záběhlice