



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Číslo jednací: KUJI 51327/2026
Sp. zn.: OZPZ 753/2026
Vyřizuje/telefon: Michal Fryš/564602504

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

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

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Intenzifikace ČOV Humpolec

Bod 63, kategorie II Čistírny městských odpadních vod od stanoveného limitu 10 tis. EO

Kapacita (rozsah) záměru:

Povolené množství ekvivalentních obyvatel dle rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina č.j. KUJI 103450/2021 ze dne 2. 12. 2021 činí 28 200 EO. V současné době ČOV zpracovává odpadní vody odpovídající cca 25 000 EO

Porovnání průměrných ročních odtoků ČOV – stávající stav a výhledový stav

Ukazatel	Stávající stav prům. 2020 - 2022						Výhledový stav po intenzifikaci					
	c (mg/l) výpočet			m (kg/d) výpočet			c (mg/l) výpočet			m (kg/d) výpočet		
	bez kv	s kv	prům.	bez kv	s kv	prům.	bez kv	s kv	prům.	bez kv	s kv	prům.
BSK ₅	8,3	8,0	8,2	40,0	40,3	40,1	8,1	7,8	7,9	47,9	48,3	48,1
NL	4,6	6,4	5,3	21,9	32,3	26,0	5,0	4,8	4,9	30,0	30,0	30,0
CHSK _{Cr}	35,0	33,7	34,5	167,7	169,5	168,4	32,8	31,9	32,3	195,0	196,8	196,0
N _c	6,41	12,4	8,8	30,76	62,39	43,2	7,0	11,7	9,6	41,6	72,0	58,4
N _{anorg}	5,3	10,6	7,4	25,4	53,3	36,4	5,7	9,9	8,0	34,1	61,2	49,1
N-NH ₄	1,8	3,6	2,5	8,5	18,3	12,3	1,8	3,2	2,6	11,0	20,0	16,0
P _c	0,4	0,4	0,4	1,9	2,0	1,9	0,7	0,7	0,7	4,2	4,3	4,3
Q _r (m ³ /d)	4 795	5 029	4 888	-			5 944	6 178	6 074	-		

Přehled vstupů a výstupů ČOV v letech 2020 - 2024

ČOV Humpolec (2020 – 2024)	Odtok ČOV Q (m ³ /rok)	Odlehčení za česlemi Q (m ³ /rok)	Přítok ČOV Q (m ³ /rok)	Srážky (mm/rok)	Podíl odlehčení za česlemi
2020	1 812 475	108 609	1 921 084	804	5,7%
2021	1 850 942	87 269	1 938 211	659	4,5%
2022	1 683 750	58 608	1 742 358	644	3,4%
2023	1 931 064	71 718	2 002 782	729	3,6%
2024	2 049 269	44 238	2 093 507	771	2,1%

Kromě obnovy strojně technologického zařízení uvažuje návrh s nárůstem zatížení 20% i zvýšením produkce pivovaru a tedy technologických odpadních vod. Hydraulické zatížení se oproti letům (2020-2022) zvýší o 24%. Se započtením let 2023 a 2024 je to navýšení cca 16%. Projekt zároveň počítá s nárůstem látkového zatížení s tím, že koncentrace znečištění na odtoku z ČOV by měly zůstat přibližně na stejné úrovni (v některých ukazatelích se předpokládá mírné zlepšení oproti stávajícímu stavu).

Umístění záměru:

Kraj: Vysočina
Obec: Humpolec
K. Ú: Humpolec

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

Město Humpolec, IČO 00248266, Horní nám. 300, 396 01 Humpolec

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení Q1 2028
Dokončení Q1 2029

Zpracovatel oznámení:

Dr. Ing. Jiří Marek, Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim (držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA).

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

V rámci intenzifikace ČOV budou provedeny opravy a sanace oddělovače srážek, rekonstrukce předčištění odlehčených srážkových průtoků a úprava stávajících objektů. Dále bude vybudována svozová jímka. Stávající hrubé i jemné česle budou vyměněny za nové. Budou opraveny a sanovány usazovací nádrže. Výhledový návrh předpokládá vybudování nových dosazovacích nádrží s využitím stávajícího prostoru dosazovacích nádrží a zvýšení hladiny na průměrně 4,3 m. V okolí posuzovaného záměru se nenachází žádný další známý záměr, který by ve spojení s hodnoceným záměrem mohl způsobovat významné kumulativní vlivy na životní prostředí nebo veřejné zdraví.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V rámci mechanického předčištění budou stávající objekty sanovány a vybaveny novým strojně-technologickým zařízením. Nově bude ČOV doplněna o mechanické předčištění srážkových vod a o jejich zachycení v nové retenční nádrži a také bude vybudována nová svozová jímka pro řízenou likvidaci svážených odpadních vod. Pro zajištění požadovaných odtokových limitů je navrženou technologií nízko zatížená aktivace uspořádaná jako R-D-N (Recirkulace-Denitrifikace–Nitrifikace) systém s technickým vybavením a možností provozu jako R-R/D-D-N-N/Pd systém s průměrným zatížením kolem 0,04 kg BSK5/kg navržený systém patří k nejdolnějším vůči kolísání hydraulického i látkového zatížení. Linky biologického čištění budou upraveny. Stavebně zůstanou zachovány usazovací nádrže a denitrifikace 1, zbylá část nádrží bude prohloubena tak, aby bylo možné zvýšit účinnost aerace a tím i účinnost a spolehlivost separace kalu a celého provozu biologického stupně ČOV a to bez požadavku na prostorové rozšíření ČOV. Všechny nádrže budou vybaveny novým technologickým zařízením – aktivace (R-R/D-D-N-N/Pd systém) v anoxických sekcích míchadly a v oxických sekcích jemno bublinnou pneumatickou aerací, usazovací a dosazovací nádrže systémem stírání plovoucích nečistot a shrabováním kalu. Zachována zůstane stávající regenerační nádrž kalu a také systém dávkování srážedla fosforu. Výhledová průměrná roční produkce vyhnílého kalu bude dosahovat 58,1 m³/d a vůči současné produkci 38,3 m³/d bude přibližně o 44 % vyšší. Pro odvedení vyčištěné odpadní vody bude vybudována nová odtoková kanalizace a nové měření (Parshallovy žlaby). V rámci kalového hospodářství dojde k sanaci vyhnívací a uskladňovací nádrže kalu, bude vyměněno technologické vybavení kalového hospodářství včetně linky odvodnění kalu, a také bude vybudována nová jímka fugátu tak, aby bylo možné rovnoměrně čerpat kalovou vodu na biologické čištění. Součástí intenzifikace budou i nové provozní rozvody silnoproudu, měření a regulace a celý automatizovaný systém řízení technologického provozu. Rozhodující zařízení jsou zálohována rezervními jednotkami, které automatickým režimem nabíhají v případě potřeby. Celý proces je plně automatizovaný, přítomnost obsluhy se předpokládá po dobu 1 směny tak jako v současnosti. Intenzifikace ČOV Humpolec bude probíhat za provozu stávající ČOV. Toto bude mít vliv na postup montáže technologie, kdy v určitých etapách výstavby bude nutné zajistit provizorní provoz stávajících strojních zařízení a postupné přepojení na nové linky. Rekonstrukce a intenzifikace ČOV bude z pohledu organizace výstavby realizována tak, aby nedošlo po dobu stavby k přechodnému zhoršení kvality vypouštěné vody. Emisní limity, které jsou dány stávajícím vodoprávním rozhodnutím č.j. KUJI 103450/2021 budou dodržovány. Z hlediska kvality vody v recipientu nedojde ke zhoršení oproti stávajícímu stavu. Navržená technologie ČOV zahrnuje mechanické předčištění, biologické čištění s nitrifikací a denitrifikací, chemické odstraňování fosforu a kompletní kalové hospodářství s anaerobní stabilizací kalu. Tyto procesy představují standardně používané technologie odpovídající současným požadavkům BAT pro čištění komunálních odpadních vod.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o změnu záměru (dále jen „záměr“) uvedeného v příloze č. 1, bodě 63, kategorii II zákona o EIA (Čistírny městských odpadních vod od stanoveného limitu 10 tis. EO).

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

**„ Intenzifikace ČOV Humpolec “
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA**

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA

Příslušný úřad se zabýval vlivy záměru na zájmy chráněné zákonem o EIA a dospěl k názoru, že projev a rozsah působení těchto vlivů nebude nadměrný, tj. nebude nepřijatelně v rozporu s právními předpisy ovlivňovat okolí záměru. Na základě oznámení a vyjádření k němu uplatněných lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Oznámení se zabývá opatřeními ke snížení negativních vlivů (byla provedena inventarizace dřevin určených ke kácení mimo hnízdní období, před zahájením prací bude prověřen výskyt chráněných živočichů, zejména ptáků a netopýrů v dutinách a porostech, zmiňována jsou opatření ke snížení prašnosti ve fázi výstavby apod.). Příslušný úřad tudíž dospěl k názoru, že vlivy záměru na zájmy chráněné zákonem o EIA jsou v oznámení jednoznačně určeny a není je tedy třeba v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Záměr „Intenzifikace ČOV Humpolec“ zahrnuje stavební a technologické úpravy stávajícího zařízení sloužícího k čištění komunálních odpadních vod přiváděných jednotnou kanalizací z města Humpolec a přilehlých částí, včetně průmyslových odpadních vod z areálu Rodinného pivovaru Bernard a dalších průmyslových objektů. Modernizací dojde ke zlepšení účinnosti odstraňování znečištění z odpadních vod, k optimalizaci technologických procesů čištění odpadních vod, ke snížení zatížení vodního prostředí znečišťujícími látkami a k zajištění dlouhodobě udržitelného provozu čistírny odpadních vod při respektování požadavků na ochranu životního prostředí. Nové technologické řešení umožní i vyšší kvalitu čištění směsi komunálních a průmyslových odpadních vod, účinnější odstraňování organického znečištění a nerozpuštěných látek, zejména dusíku a fosforu. Tím dojde ke zlepšení kvality vyčištěných odpadních vod vypouštěných do recipientu Pstružného potoka, který je levostranným přítokem řeky Sázava (vyčištěné odpadní vody jsou z biologického stupně ČOV odváděny přes biologický rybník, kde dochází k jejich dalšímu přirozenému dočištění a stabilizaci dále do Pstružného potoka). Realizace záměru tak přispěje k ochraně povrchových vod a na ně navazujících ekosystémů. Dopravní napojení areálu ČOV bude zachováno stávajícím sjezdem z ulice Lužická. Dešťové vody z areálu jsou odváděny jednotnou kanalizací do srážkových oddělovačů nebo zasakovány do terénu. Odpady vznikající v průběhu stavební fáze (zejména zemina a kamení, beton, železo a ocel, směsné stavební a demoliční odpady) budou shromažďovány na předem určených místech a následně předávány k využití nebo odstranění osobám oprávněným k nakládání s odpady. V období provozu budou produkovány odpady vzniklé z procesu samotného čištění (shrabky z česlí, čistírenské kaly), z údržby strojního zařízení, ze sečení travnatých ploch a údržby vysazených dřevin. Z hlediska rizika havárii patří záměr mezi stavby s nízkým požárním nebezpečím. Pro provoz ČOV bude zpracován havarijní a povodňový plán.

Povolené množství ekvivalentních obyvatel dle rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina č.j. KUJI 103450/2021 ze dne 2. 12. 2021, jehož platnost je omezena do 31. 12. 2026, činí 28 200 EO. V současné době ČOV zpracovává odpadní vody odpovídající cca 25 000 EO. Dalším důvodem pro intenzifikaci je také očekávané zpřísnění požadavků na kvalitu vyčištěných odpadních vod vyplývajících ze Směrnice Rady 91/271/EHS, které se předpokládá od roku 2027. Realizace navrhovaného záměru je proto nutná k zajištění dalšího provozu čistírny odpadních vod a k plnění požadovaných limitů pro vypouštění vyčištěných odpadních vod do recipientu.

II. Umístění záměru

Areál ČOV je situován na severovýchodním okraji města Humpolec. Dotčené pozemky parc. č. 1364/1, 1364/2, 1364/5, st. 2225, st. 2226, st. 2227, st. 2228 a 2527/8 v k.ú. Humpolec.

Dle údajů Českého statistického úřadu má Město Humpolec katastrální výměru 5151 ha, počet obyvatel 11522. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 224 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota nad průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Jedná se tedy o území hustě zalidněné.

Významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 20. 3. 2026, č.j. KUJI 25593/2026.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice.

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

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Nejbližší obytná zástavba (rodinné domy č.p. 758, 759, 760, 658) je podél ulice Lužická v k.ú. Humpolec. Příspěvek záměru k současné hlukové situaci a emise znečišťujících látek a jejich vliv na veřejné zdraví během výstavby záměru bude při dodržení opatření pro výstavbu málo významný. Dle údajů ČHMÚ v území dotčeném záměrem (v průměru za posledních 5 let) nebyly překročeny hodnoty imisního limitu pro průměrné roční koncentrace škodlivin NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, benzenu ani benzo(a)pyrenu. Posuzovaný záměr nevznáší do okolí takové impakty, které by z hlediska zdravotních rizik výrazněji měnily stávající situaci v území

Vlivy na ovzduší a klima

Provoz stavebních a dopravních mechanismů v průběhu výstavby může dočasně znamenat mírný nárůst emisí znečišťujících látek produkovaný motory vozidel. V průběhu zemních prací může dojít k navýšení prašnosti, kterou lze eliminovat zpevněním staveništních komunikací, užíváním oklepové plochy, dočištěním vozidel před jejich vjezdem na veřejnou komunikaci. Uložení sypkého materiálu musí být zakryto plachtami. V rámci provozu čistírny odpadních vod mohou být do ovzduší emitovány zejména látky vznikající při biologickém rozkladu organických látek obsažených v odpadních vodách a kalech. Jedná se především o látky způsobující zápach (např. sloučeniny síry, amoniak nebo organické látky vznikající při anaerobních procesech). Pro minimalizaci zápachu budou dodržovány technologické předpisy. Jako zdroj tepla pro objekty a technologie ČOV slouží teplovodní kotelna (kotel K1 spaluje přebytečný bioplyn, kotel K2 a K3 spalují LTO). Po dokončení výstavby záměru se negativní vliv na klima a ovzduší nepředpokládá.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Přílohou oznámení byla hluková studie, kterou v dubnu 2026 zpracovali Ing. Pavel Berka, Ph.D a Ing. David Svoboda. Pro potřeby hlukové studie byl zvolen jeden výpočtový bod nejbližšího chráněného prostoru staveb rodinného domu na pozemku parc. č. st. 773, k. ú. Humpolec (Lužická 759, 396 01 Humpolec) ve vzdálenosti cca 70,0 m od nejbližšího zdroje hluku. Součástí zpracované hlukové studie bylo i měření hluku stávající hlukové situace v lokalitě záměru. Stávajícími zdroji v území je areál ČOV Humpolec a ČOV Bernard. Výsledky měření stávající hlukové situace zaznamenaly 35,5 dB z provozu ČOV Humpolec a 37,2 dB z provozu ČOV Bernard. K těmto výsledkům byl připočten hluk z provozu řešeného záměru a celková výsledná

ekvivalentní hladina akustického tlaku v lokalitě byla stanovena 48,1 dB v denní době a 39,8 dB v noční. Na základě provedeného výpočtu lze očekávat, že po realizaci záměru nebude v okolních chráněných venkovních prostorech staveb překročen hygienický limit hluku $L_{Aeq,8h} = 50$ dB v denní době a $L_{Aeq,1h} = 40$ dB v noční době. Při výstavbě záměru nedojde k překročení hlukových limitů. Zemní a stavební práce budou prováděny pouze v denní době. Záměr není zdrojem vibrací ani elektromagnetického záření. Vlivy na hlukovou situaci nebudou významné.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr je spojen s vypouštěním odpadních vod do vod povrchových. V dotčeném území se nenachází žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách. Záměr je lokalizovaný mimo území chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Nachází se na hranici záplavových území Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a Q_{500} a u hranice aktivní zóny záplavového území. Intenzifikace ČOV je navržena tak, že odtokové koncentrace znečištění budou obdobné jako v současnosti a budou splňovat současné i předpokládané povolené přípustné limity vypouštěného znečištění odpadních vod na odtoku ČOV. Vlivy nebudou významné.

Vlivy na půdu

Záměrem dotčené území se nenachází na pozemcích zemědělského půdního fondu ani na pozemcích určených k plnění funkcí lesa. Vlivy nebudou významné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Dobývací prostor, chráněné ložiskové území, ložiska nerostů se zde nenachází. K významnému ovlivnění horninového prostředí nedojde.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, biologickou rozmanitost

Záměr je realizován v areálu ČOV, kde se nachází především kulturní trávníky a při severní a severozápadní hranici areálu zapojený porost vzrostlých dřevin s keřovým podrostem. Během stavby dojde ke kácení dřevin umístěných v areálu ČOV. Kácení dřevin je v rámci realizace záměru nezbytné především z důvodu zajištění pojezdu stavební mechanizace a přístupu k jednotlivým stavebním objektům (v únoru 2026 byl proveden dendrologický průzkum, kterým bylo zinventarizováno 190 ks dřevin, z toho určených ke kácení 165 ks + keřové porosty o výměře 130 m²). Před zahájením prací bude prověřen výskyt chráněných živočichů (zejména ptáků a netopýrů) v dutinách a porostech. Kácení bude prováděno mimo hnízdní období, tj. od září do konce března. Nepředpokládá se, že realizace záměru bude mít významný negativní vliv na populace ptáků v širším území (jedná se převážně o běžné druhy s širokou ekologickou tolerancí, které jsou schopny zahnízdit v blízkém okolí). Realizací záměru nedojde k narušení skladebných prvků územního systému ekologické stability ani k zásahu do zvláště chráněného území nebo jeho ochranného pásma (nejbližší ZCHÚ je vzdáleno cca 5 km). Z důvodu navrženého ukotvení retenční nádrže srážkových vod šikmými kotvami zasahujícími do hloubky 8-10 m pod koryto s nivou Pstružného potoka bude třeba požádat o závazné stanovisko k dotčení významného krajinného prvku. Vlivy nebudou významné.

Vlivy na krajinu

Záměr bude realizován v areálu stávající ČOV. K významnému zásahu do krajinného rázu nedojde.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V území stavebně dotčeném intenzifikací ČOV se nenacházejí kulturní, architektonické či historické památky. V případě archeologického nálezů je třeba tuto skutečnost oznámit Archeologickému ústavu. Vlivy nebudou významné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 20. 4. 2026 oznámení záměru „Intenzifikace ČOV Humpolec“, jehož oznamovatelem je Město Humpolec, IČO 00248266, podané prostřednictvím zmocněného zástupce (společnost Vodní zdroje Ekomonitor, s.r.o., IČO 15053695).

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 27. 4. 2026, čj. KUJI 36103/2026. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1387) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 28. 4. 2026 na úředních deskách Kraje Vysočina a Města Humpolec. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla do 28. 5. 2026.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v dubnu 2026 Dr. Ing. Jiřím Markem (držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA), dle přílohy č. 3 zákona o EIA.

Vyjádření k oznámení uvedená v bodu 4.

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

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření dne 20. 5. 2026, č.j. KUJI 43083/2026 z hlediska vodního hospodářství

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření č.j. č.j. KHSV/08767/2026/PE/HOK/Kri, doručené dne 28. 5. 2026

Povodí Vltavy, státní podnik vydalo vyjádření dne 28. 4. 2026, zn. PVL-25761/2026/240

Veřejnost, dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření z hlediska vodního hospodářství v němž uvedl, že navržené technologické řešení odpovídá principům nejlepších dostupných technik (BAT) a umožňuje dosažení vysoké účinnosti čištění při minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí. Pro účely zhodnocení záměru z hlediska ochrany vod shledal předloženou dokumentaci za dostačující.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Povodí Vltavy, státní podnik vydal vyjádření, v němž jako správce povodí a dotčených vodních toků uvádí, že nepovažuje za nutné zpracovat dokumentaci EIA. Povodí Vltavy, státní podnik bude záměr dále posuzovat v rámci vodoprávních řízení k povolení záměru.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě (dále jen „KHS“) nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. Ve vyjádření je uvedeno, že vzhledem k tomu, že výsledky předložené hlukové studie dosahují hodnot blízkých k hygienickému limitu hluku LAeq,8h = 50 dB v denní době a LAeq1h = 40 dB v noční době, navíc ve výpočtu nebylo uvažováno s tónovou složkou, kdy se pro stanovení hygienického limitu použije korekce – 5 dB a záměrem je

navržena nová technologie, která by mohla být významným zdrojem hluku a mohla tak zhoršit současné hlukové poměry pro okolí, kdy se v blízkosti záměru nacházejí chráněné prostory staveb, bude KHS požadovat před uvedením záměru do trvalého provozu (zkušební provoz) měření hluku z provozu celého záměru „Intenzifikace ČOV Humpolec“ v chráněných venkovních prostorech staveb okolní obytné zástavby v denní a noční době. Měření hluku bude obsahovat i třetinooktávovou analýzu pro vyhodnocení přítomnosti tónové složky. Měřicí místa a strategie měření budou odsouhlaseny KHS. V případě, že výsledky měření prokáží, že v chráněných venkovních prostorech staveb dochází k překračování hygienických limitů hluku, bude nutno ze strany investora záměru navrhnout a provést dodatečná účinná protihluková opatření

Vypořádání:

Orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA. Pokud tedy není uplatněn požadavek na další posuzování, se kterým by se příslušný úřad ztotožnil, nelze v závěru zjišťovacího řízení, vydávaném formou rozhodnutí, ukládat žádné podmínky. Oznamovatel je touto formou informován o požadavcích orgánu ochrany veřejného zdraví vztahených k následnému povolujícímu řízení a zkušebnímu provozu.

Doporučení pro zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko (dále jen „JES“)

K řízení o vydání JES podle zákona č. 148/2023 Sb., nebo závazného stanoviska k povolení záměru obsahujícího stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“), podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb., je žadatel povinen předložit odborný posudek a rozptylovou studii, zpracované pro předmětný zdroj autorizovanou osobou v souladu s ustanovením § 11 odst. 7 a 8 zákona č. 201/2012 Sb., a v souladu s obsahovými náležitostmi pro odborný posudek a rozptylovou studii, které jsou uvedeny v přílohách č. 13 a 15 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska správních úkonů vyplývajících ze zákona č. 114/1992 Sb., bude součástí JES povolení ke kácení dřevin podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. včetně uložení náhradní výsadby podle § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. Podkladem bude řádná inventarizace dřevin a seznam pozemků vhodných pro umístění náhradní výsadby. Dále bude součástí JES souhlas se zásahem, který by mohl vést k poškození či zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce

Poučení o odvolání

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

V Jihlavě dne: 11. 6. 2026

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

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

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Zástupce účastníka řízení (oznamovatele)

Datovou schránkou

1. Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 CHRUDIM

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Datovou schránkou

3. Město Humpolec, 396 22 HUMPOLEC

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA

6. Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče, Horní nám. 300,
396 01 HUMPOLEC

7. Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 PRAHA