

Městský úřad Vysoké Mýto
B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mýto

Spisová značka: MUVM/129153/2025/04
Naše číslo jednací: MUVM/049634/2026
Spis. znak: 246.6
Skart. znak/ lhůta: S/5
Vyřizuje: Kateřina Tomášková
Telefon: 465 466 163
Datum: 19.03.2026

Počet listů: 3 Počet příloh: 0 Počet listů příloh: 0

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku
(dále jen „ZJES“)

Městský úřad Vysoké Mýto jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako věcně příslušný správní orgán k vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES (dále „Příslušný úřad“) na základě žádosti Ing. Josefa Javůrka, IČ: 486 08 165, Jižní 870, 500 03 Hradec Králové (dále jen „žadatel“) ze dne 10.12.2025 a doplněné dne 03.03.2026

vydává podle § 6 odst. 1 ZJES v souladu s § 149 správního řádu

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

k záměru **Recycling - kovové odpady a.s., Chotěboř, rekonstrukce odlučovače ropných látek, provozovna Vysoké Mýto**

na pozemcích parc. č. 2435/13, st. 2435/6 v k.ú. Vysoké Mýto (dále také „záměr“).

stavebníka Recycling - kovové odpady a.s., IČ:25252852, Herrmannova 561, 583 01 Chotěboř realizovaného v rozsahu projektové dokumentace, kterou zpracoval: Ing. Josef Javůrek, projektová činnost v investiční výstavbě, Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, IČ: 48608165 k datu 09/2025. Zodp. projektant Ing. Josef Javůrek – ČKAIT 0601523

I.

Záměr je z hlediska vlivů na dotčené složky životního prostředí přípustný.

Toto jednotné environmentální stanovisko se vydává namísto následujících správních úkonů:

- **Souhlas ke stavbám a činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona (§ 17 odst. 1 vodního zákona)**

A. Příslušný úřad souhlasí dle ust. § 17 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) s dotčením zájmů chráněných vodním zákonem za níže uvedených podmínek:

- Realizace je možná po změně integrovaného povolení podle zákona o integrované prevenci. Investor musí požádat Krajský úřad o změnu integrovaného povolení.
- Dále je třeba požádat příslušný vodoprávní úřad o změnu povolení k vypouštění dešťových vod do vod povrchových.
- Nakládání s dešťovými vodami bude realizováno dle předložených podkladů. Maximální množství odváděných vod z území bude regulováno na 250 l/s (původní stav v území z cca 70. let) a součástí dešťové kanalizace bude vytvoření retenčního zařízení o minimálním objemu 182 m³.
- Odlučovač ropných látek bude odborně instalován, řádně provozován a udržován.
- Požadujeme na výusti do vodního toku Loučná dodržet limity koncentrace znečišťujících látek uvedené v integrovaném povolení, které vydal Krajský úřad Pardubického kraje (čj. KUPA- 1549/2025-6). Emisní limit pro jakost dešťových vod na výusti z kanalizace:

Ukazatel	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)
C10 – C40	0,8	1,0
- Pro posouzení dodržení deklarovaných hodnot vypouštěného znečištění budou s četností minimálně 2 x ročně odebrány na odtoku z ORL prosté vzorky a budou zajištěny jejich rozboru oprávněnou laboratoří (seznam zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku) dle ČSN EN ISO 9377-2 nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře.
- Odlučovač ropných látek musí být zejména po přívalových a déletrvajících deštích kontrolován, zachycené ropné látky budou včas odstraňovány a neškodným způsobem likvidovány.

Poloha stavby „Recycling - kovové odpady a.s., Chotěboř, rekonstrukce odlučovače ropných látek, provozovna Vysoké Mýto“ byla orientačně určena v souřadnicích X, Y označující polohopisnou složku v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK), takto: X = 1 072 250; Y = 621 722 (*formát souřadnic – geodetické*).

Záměr se nachází ve městě Vysoké Mýto, katastrální území Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí, kraj Pardubický, částečně v záplavovém území při průtoku Q100 vodního toku Loučná, mimo aktivní zónu záplavového území, IDVT 10100037, mimo aktivní zónu záplavového území, ve vodním útvaru HSL_0920 - Loučná od toku Desná po ústí do Labe, ID hydrologického pořadí 1-03-02-0570-0-00; ID a název útvaru podzemních vod – 42700 – Vysokomýtská synklinála, ID a název hydrogeologického rajonu – 4270 – Vysokomýtská synklinála.

Odůvodnění

Městský úřad Vysoké Mýto jako příslušný správní orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska (dále jen „JES“) obdržel dne 10.12.2025 žádost Ing. Josefa Javůrka, Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, který na základě udělené plné moci zastupuje stavebníka Recycling - kovové odpady a.s., Herrmannova 561, 583 01 Chotěboř o vydání JES pro záměr Recycling - kovové odpady a.s., Chotěboř, rekonstrukce odlučovače ropných látek, provozovna Vysoké Mýto. Předložená žádost neobsahovala všechny zákonné náležitosti, proto příslušný úřad žadateli dne 29.12.2025 zaslal výzvu č.j. MUVM/136931/2025 k odstranění vad žádosti. Zároveň jej poučil, že pokud nebudou odstraněny vady žádosti, které

brání vydání JES, závazné stanovisko nemůže být vydáno. Dne 03.03.2026 žadatel doplnil podklady.

Dle projektové dokumentace se jedná o rekonstrukci stávajícího odlučovače ropných látek z důvodu plné ochrany životního prostředí a povodí vodního toku Loučná. Technický návrh předpokládá svedení veškerých zachycených vod dešťových z celého areálu do technologického zařízení pro odloučení látek C10-C40 s odpovídající kapacitou. Pro odloučení nesených plavenin a splavenin má být zachována sedimentační nádrž, přičemž stávající stavební část odlučovače ropných látek má být využita jako retenční nádrž. V zájmovém území má být vybudován zcela nový odlučovač ropných látek s hydraulickou kapacitou 350 l/s (max. 400 l/s). Součástí zařízení má být měrný objekt. Stávající dešťová kanalizační přípojka PVC DN 400 do řeky Loučné má být zachována, vč. výústního objektu.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Záměr byl posouzen z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí, tj.

- zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

přičemž dospěl k závěru, že záměr vyžaduje vydání ve výroku uvedených správních úkonů, namísto nichž se vydává JES.

Příslušný úřad shledal, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na ve výroku uvedené dotčené složky životního prostředí přípustný a při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska jej lze realizovat, a tedy vydat souhlasné JES. Příslušný úřad dospěl k tomuto závěru na základě níže uvedených důvodů:

Ad I. C (vodní hospodářství § 17 odst. 1)

Příslušný úřad konstatuje, že z pohledu vodního zákona nahrazuje JES závazné stanovisko vodoprávního úřadu ve smyslu § 17 odst. 1 vodního zákona.

Nově navrhovaný odlučovač ropných látek je navrhován jako koalescenční se sorpčním stupněm pro kapacitu 350 l/s. Voda s obsahem ropných látek přitéká do sedimentačního prostoru ke koalescenční sekci se sdruženou funkcí deemulgace a usměrněním průtoku. Pevné sunuté a suspendované látky se usazují v sedimentačním prostoru. Ropné látky vystupují k hladině a jsou unášeny vodou vystupující z odlučovacího prostoru přes přelivnou hranu. Gravitačně odloučené ropné látky se shromažďují na hladině sběrné šachty za koalescenční sekci. Na sorpčním filtru je voda dále dočištěna na deklarované parametry. Po průtoku sorpcí vyčištěná voda odtéká přes prostor havarijního uzávěru do výstupní (vzorkovací, měrné) šachty a dále potrubím do recipientu. Popsaná funkce odpovídá odlučovačům s účinností čištění C_{NEL} do 0,34 mg/l. Při maximálním hydraulickém zatížení

stoupne hladina v ORL až nad kótu přelivné hrany odlehčení a gravitací vyčištěná voda odtéká odlehčovací trasou pod normou stěnou přes přeliv odlehčení do výstupní šachty a do recipientu. Ropné látky zůstávají zadrženy na hladině sedimentační sekce. Po opětovém poklesu hladiny jsou lehké kapaliny odvedeny sběrným žlabem na koalescenci a sorpci. Součástí zařízení bude měrný objekt.

Stávající dešťová kanalizace do vodního toku Loučná (IDVT 10100037) bude zachována, včetně výústního objektu.

Upozorňujeme, že v závazných podmínkách provozu zařízení stanovených v integrovaném povolení vydaném příslušným orgánem integrované prevence, tj. krajským úřadem, je stanoven maximální odtok odpadních dešťových vod z odlučovače ropných látek v množství 150 l/s. **Navrhované navýšení na 250 l/s je možné realizovat pouze po změně integrovaného povolení.**

Investor musí požádat krajský úřad o změnu integrovaného povolení. Navrhované navýšení odtoku ze 150 l/s na 250 l/s je v rozporu s podmínkami platného integrovaného povolení.

Bylo předloženo stanovisko státního podniku Povodí Labe, s.p. pod č.j. PLa/2026/051657, ze dne 25.02.2026, jehož podmínky byly zakomponovány do tohoto stanoviska.

Příslušný úřad posoudil záměr z hlediska jeho vlivů na zájmy chráněné vodním zákonem, vydal souhlasné závazné stanovisko dle § 17 odst. 1 vodního zákona se stanovením podmínek, s předpokladem, že záměr bude proveden dle předložené projektové dokumentace.

Po prostudování předložených podkladů došel Městského úřadu Vysoké Mýto k závěru, že by nemělo realizací stavby „Recycling - kovové odpady a.s., Chotěboř, rekonstrukce odlučovače ropných látek, provozovna Vysoké Mýto“ dojít k zásadnímu negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem v dotčené oblasti.

V souladu s Metodickým pokynem sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství (č.j.: 20380/2016-MZE-15120 ze dne 11. dubna 2016) lze na základě předložených podkladů konstatovat, že je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Předmětný záměr je z hlediska vlivů na dotčené složky životního prostředí přípustný. Příslušný úřad dospěl k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Toto JES je vydáno jako **podklad pro vydání rozhodnutí v následném řízení** podle stavebního zákona, a stavební úřad je tak povinen **do výroku svého rozhodnutí** zahrnout výrokovou část tohoto JES a výslovně do něj **převzít stanovené podmínky**.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout

v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Ing. Veronika Richtrová, v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

Ing. Josef Javůrek, Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

Upozornění

z hlediska odpadového hospodářství:

Upozorňujeme na povinnosti původce odpadu:

- dle § 15 odst. 2 písm. c) **zákona o odpadech** je původce odpadu povinen v případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich předání podle § 13 odst. 1 písm. e) **zákona o odpadech v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.**

z hlediska ochrany přírody:

Zamýšlený záměr je z hlediska ochrany přírody možný za předpokladu respektování obecných podmínek stanovených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

V sousedství plánované stavby se nachází vzrostlá zeleň. Aby bylo v co největší míře zabráněno poškození stromů, především vzhledem ke **zvýšenému riziku poškození kořenového systému stromů, ke kterému může dojít při realizaci, a to** v důsledku mechanického poškození (stavební a výkopové práce v okolí stromů, změna nivelety terénu – překrytí kořenové zóny apod.), či zhuštění kořenového prostoru v důsledku skladování stavebního materiálu či přejezdů těžší mechanizace, je třeba dodržovat ČSN a standard AOPK:

- Podmínky ochrany stromů při stavebních pracích definuje norma **ČSN 83 90 61** (Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).

- Podmínky ochrany dřevin při stavebních pracích a realizace konkrétních opatření specifikuje také Standard péče o přírodu a krajinu: SPPK A01 002: 2017 **Ochrana dřevin při stavební činnosti**. AOPK ČR 24 s. který je volně ke stažení na stránkách AOPK: <https://standards.nature.cz/res/archive/414/068332.pdf?seek=1552472339>

Investor poučí zhotovitele o nutnosti dodržovat uvedené dokumenty, a to nejlépe zápisem do **stavebního deníku**. **Dodržování výše uvedených norem je třeba v průběhu realizace stavby kontrolovat** a může být předmětem kontroly i ze strany orgánu ochrany přírody.

Níže jsou uvedeny zcela základní zásady ČSN 83 90 61:
Ochrana stromů před mechanickým poškozením

- K ochraně před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopovat **celou kořenovou zónu**.
- Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m.
- Jestliže nelze z prostorových důvodů chránit celou kořenovou zónu, **má být chráněná plocha co největší**, a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy.
- Není-li to ve výjimečných případech možné, je nutno opatřit kmen vypořádkovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypořádkovat.

Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam

V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, **smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky**. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m.

Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem větším než 2 cm. Poraněním se má zabráňovat, popřípadě je nutno kořeny ošetřit. Kořeny je třeba ostře přetnout a místa řezu zahladit. Konce kořenů o průměru větším 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulanty, o průměru větším než 2 cm prostředky na ošetření ran. **Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí (úzké odstupňování) a zhuštěním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů.**

Ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení

Kořenový prostor **nesmí být zatěžován soustavným přecházením, poježděním, odstavováním strojů a vozidel**, zařízeními staveniště a skladováním materiálů.

Nelze-li se v kořenovém prostoru vyhnout dočasnému zatížení, musí být zatěžovaná plocha co možná nejmenší. Plochu je nutno pokrýt geotextilií rozdělující tlak a nejméně 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z fošen nebo podobného materiálu. Opatření má být jen krátkodobé, omezené nejvýše na jedno vegetační období. Pominou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrytí neprodleně odstranit, a poté půdu, při šetrném zacházení s kořeny, ručně mělce nakypřit.

V kořenové zóně se nemá provádět navážka. Pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, musí se při určování tloušťky navážky a způsobu rozprostření (celoplošně, výsečově) respektovat druhově specifická snášenlivost, stáří, vitalita a vytváření kořenového systému rostlin, půdní poměry i druhy použitých materiálů. Aby se zabránilo tvorbě látek poškozujících kořeny, musí se před navážkou odstranit z povrchu kořenové zóny veškerý vegetační pokryv, listí a další organické látky, a to šetrně vůči kořenům, tzn. ručně nebo odsáváním. V kořenové zóně smí být navážen pouze hrubozrnný, vzduch a vodu propouštějící netoxický materiál. Jestliže se má založit také vegetační nosná vrstva, je nutno navézt nejprve uvedený materiál zpravidla v tloušťce 20 cm a na něj jako vegetační nosnou vrstvu zeminu půdní skupiny 2 nebo 3 podle DIN 18 915 v tloušťce maximálně 20 cm. Zemina nesmí být rozprostřena blíže než 1 m od kmene. Při navážení se nesmí přejíždět kořenová zóna.

V kořenovém prostoru se nesmí terén snižovat odkopávkami.

V kořenové zóně smí být zásyp prováděn pouze hrubozrnným, vzduch a vodu propouštějícím netoxickým materiálem.