





MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA
Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČO: 00236195
Odbor životního prostředí
sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora
e-mail: podatelna@kutnahora.cz
tel.: 327 710 111, ID DS: b65bfx3, mu.kutnahora.cz


Záměr: Z/2025/75809
Řízení: R/2025/79682
Č.j.: R/2025/79682/6
Oprávněné úřední osoby: 
Tel.: 327 710 263, 327 710 275
327 710 261, 327 710 273
Datum: 10. 07. 2025

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle ust. § 15 písm. a) zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o JES“) a orgán státní správy příslušný dle ust. § 66 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti doručené dne 23. 4. 2025 a doplnění ze dne 6. 6. 2025, od žadatelů, kterými jsou:

 které na základě plné moci zastupuje společnost **ADAPTO.space s.r.o., IČO: 17685346**, sídlo: **V lučinách 58/21, 147 00 Praha**,

pro záměr „**REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ A TVORBA TŮNÍ – OPATOVICE II**“, na pozemcích p. č. dle KN  v k.ú. Opatovice II (dále jen „záměr“),

podle předložené projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost ADAPTO.space s.r.o., IČO : 17685346, sídlo V lučinách 58, 147 00 Praha, vypracoval Bc. Pavel Oulehla, hlavní projektant Ing. Martin Trefil, ČKAIT 1400671, datum vyhotovení 02/2025,

vydává v souladu s § 149 správního řádu a podle § 6 odst. 1 zákona o JES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

I.

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

II.

Příslušný správní orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství na základě zmocnění v § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“), **vydává**, jako součást jednotného environmentálního stanoviska, **závazné stanovisko** podle § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech **k terénním úpravám** podléhající povolení podle stavebního zákona.

Správní orgán souhlasí s realizací terénních podléhajících povolení podle stavebního zákona, která je součástí výše uvedeného stavebního záměru, podle předložené projektové dokumentace.

Současně stanovuje ve smyslu ustanovení § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech tyto podmínky:

- a) Odpady vzniklé z realizace stavby budou využity nebo odstraněny jen v místech a zařízeních k tomu určených, v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s hierarchií odpadového hospodářství.
- b) Stavebník zajistí/soustředí písemný přehled o produkovaném množství a druzích odpadů při výstavbě (včetně věcí/materiálů deklarovaných jako stavební výrobky nebo vedlejší produkty, které se nestaly odpadem) a o jejich likvidaci, přiměřeně v rozsahu průběžné evidence o odpadech (včetně dokladů o jejich využití nebo odstranění), jako součást dokumentace stavby. Tyto doklady budou předloženy v rámci kontrolní prohlídky podle stavebního zákona.

III.

Příslušný správní orgán vykonávající státní správu v oblasti ochrany přírody a krajiny podle § 75 odst. 1 písm. b) a § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále jen ZOPK, **vydává souhlas se zásahem do významného krajinného prvku vodního toku Živého potoka (IDVT: 10104080) a jeho údolní nivy a dále údolní nivy bezejmenného potoka (IDVT: 10278129), podle § 4 odst. 2 zákona.** V předmětném území proběhne tvorba 13ti tůní, které budou propojené novým revitalizačním korytem a odtokovým revitalizačním korytem napojeny na stávající vodní tok. Budou zrušeny stávající meliorace a vybudován brod přes cestu. Na okraji pozemku bude vytvořena mez a doplněna o výsadbu dřevin. V rámci projektu je plánována revitalizace vodního toku, tj. tvorba revitalizačního koryta. Bude vytvořeno několik úseků propojující jednotlivé tůně. Revitalizační koryto je navrženo jako meandrující. Meandrování prodlouží trasu a sníží spád toku, koryto bude mělké a široké přiměřeně k průtoku. Záměr nevyžaduje kácení dřevin.

Správní orgán uděluje souhlas za těchto podmínek:

- 1) Při stavbě bude dodržena ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, zejména kap. 4.10 a zároveň Standardy péče o přírodu a krajinu, ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2017.
- 2) Výkopová zemina, demoliční a stavební materiály nebudou ukládány ani přihrnovány ke kmenům stromů či ke keřům.
- 3) K novým výsadbám budou použity geograficky původní druhy dřevin.
- 4) V případě výskytu zvláště chráněných druhů živočichů nebo rostlin, budou přerušeny práce a bude postupováno v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny.
- 5) Orgán ochrany přírody bude informován **minimálně 10 dnů** předem o započetí stavby.

IV.

Příslušný správní orgán vykonávající státní správu jako vodoprávní úřad, příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon), **vydává souhlasné závazné stanovisko** podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona.

Správní orgán uděluje souhlas za těchto podmínek:

1. Bude vypracován plán pro případ havárie (Havarijní plán).
2. Odvodňovací zařízení bude rušeno tak, aby nedocházelo k podmáčení pozemků, které jsou systémem drenáží odvodněny a nejsou součástí revitalizovaného území.
3. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku správce povodí, Povodí Vltavy, státní podnik ze dne 6. 5. 2025, č. j. PVL- 27181/2025/240
 - Stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména

závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie. Odpovídá zhotovitel stavby.

- Tůň je nutné realizovat v souladu s metodikou AOPK /SPPK BO2 001/.Navrženo je 13 hloubených zemních tůní bez manipulačních a technických objektů a hrází.
 - Zhotovitel bude trvale sledovat hydrometeorologickou situaci a v případě predikce přívalových srážek (povodňových stavů) zabezpečí staveniště.
4. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření správce toku, Lesy České republiky, s.p., ze dne 3.6.2025, č.j. LCR002328/2025
- V rámci stavby napojování revitalizačního koryta do vodního toku Živý potok na pozemku p.č. 550 k.ú. Opatovice II., bude napojení včetně úpravy vodního toku kamenem odsouhlaseno písemně správcem vodního toku.
 - V blízkosti koryt nebude skladován materiál, který by mohl být splaven do toku a látky, které by mohly ohrozit kvalitu vody ve vodním toku.
 - Výkopová zemina bude umístěna v minimální vzdálenosti 3 m od koryta toku, v nivě nebudou vytvářeny valy, které by mohly měnit odtokové poměry.



V.

Příslušný správní orgán vykonávající státní správu lesů na základě zmocnění v § 47 odst. 1 písm. a) a § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon), **vydává souhlas s dotčením ochranného pásma pozemků PUPFL** podle § 14 odst. 2 lesního zákona **k vybudování stavby** podléhající ohlášení nebo povolení podle stavebního zákona. Správní orgán souhlasí se stavebním záměrem, podle předložené projektové dokumentace.

Správní orgán uděluje souhlas za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací, která byla součástí předložené žádosti a je nedílnou součástí vedeného spisu.
2. Realizací stavby nebudou jakkoli dotčeny lesní pozemky.
3. Změny v projektové dokumentaci, které by mohly mít vliv na pozemky určené k plnění funkcí lesa, budou předem projednány s orgánem státní správy lesů a popřípadě řešeny novou žádostí.

Odůvodnění

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, obdržel dne 23. 4. 2025 žádost žadatelů  o vydání jednotného environmentálního stanoviska, jehož součástí není stanovisko k posouzení vlivu záměru na životní prostředí (EIA), pro záměr „REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ A TVORBA TŮNÍ – OPATOVICE II“, na pozemcích p. č. dle KN  k.ú. Opatovice II. V příloze žádosti byla doručena projektová dokumentace. Žádost byla na základě výzvy doplněna dne 6. 6. 2025.

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 zákona o JES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

Zákon o odpadech (541/2020 Sb.)

- stanovisko k terénním úpravám (§ 146 odst. 3 písm. a)

Zákon o ochraně přírody a krajiny (114/1992 Sb.)

- souhlas se zásahem do významného krajinného prvku podle § 4 odstavce 2 zákona

Vodní zákon (254/2001 Sb.)

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

Lesní zákon (289/1995 Sb.)

- souhlas s dotčením ochranného pásma pozemků PUPFL (§ 14 odst. 2)

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán 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. Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů.

Zákon o odpadech (541/2020 Sb.)

Správní orgán posoudil, v rozsahu podle § 146 odst. 4 zákona o odpadech, žádost a přiložené doklady z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích právních předpisů. Správní orgán konstatuje, že při posuzování žádosti nebyl shledán rozpor s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a prováděcích právních předpisů. Dokumentace, která je součástí předložené žádosti obsahuje pokyny pro nakládání s odpady, které vzniknou z realizace stavby, v souladu se zákonem o odpadech, v přiměřeném rozsahu.

Vzhledem k specifickým postupům a povinnostem při nakládání s odpady v rámci stavební činnosti byly v závazném stanovisku stanoveny podmínky ve smyslu ustanovení § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech.

Pokud posuzovaná žádost (projektová dokumentace) neobsahuje konkrétní oprávněné osoby, kterým budou odpady předány nebo konkrétní zařízení, ve kterých budou využity nebo odstraněny, požaduje správní orgán, aby byly patřičně zdůrazněny obecné povinnosti nakládat s odpady a zbavovat se jich pouze způsobem stanoveným v zákoně o odpadech a nakládat s odpady (využívat a odstraňovat je) pouze v zařízeních, která jsou k nakládání s odpady určena podle zákona o odpadech.

Při nakládání s odpady v rámci stavební činnosti se uplatňují specifické postupy a na jednotlivé aktéry této činnosti dopadají specifické povinnosti. Vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi (dále jen "průběžná evidence") je podle zákona o odpadech povinnost původce odpadů. Povinnosti původce odpadů při nakládání s odpady vzniklými z realizace stavby, vyplývající ze zákona o odpadech a jeho prováděcích právních předpisů dopadají, ve smyslu zákona o odpadech, na jednotlivé dodavatele/subdodavatele prací, při jejichž činnosti na stavbě odpady vzniknou, případně na jinou osobu, pokud je původcem odpadů ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 věta druhá zákona o odpadech, na základě písemné smlouvy. Nedopadají však na stavebníka, případně zhotovitele stavby. Průběžnou evidenci z realizace staveb podle zákona o odpadech vedou a hlášení souhrmných údajů z průběžné evidencie podle zákona o odpadech zasílají původci odpadů samostatně za správní obvod obce s rozšířenou působností (nikoli za jednotlivé stavby). Stavebník případně zhotovitel stavby má ale povinnost provádět stavbu podle projektové dokumentace, ve které musí být dle stavebního zákona, respektive jeho prováděcí vyhlášky uvedeno produkované množství a druhy odpadů při výstavbě a jejich likvidace. Stavebník má také dokladovací/oznamovací povinnost ve smyslu ustanovení § 93a zákona o odpadech. Proto správní orgán požaduje, vzhledem k specifickým postupům a povinnostem při nakládání s odpady v rámci stavební činnosti, aby soustředění písemného přehledu o odpadech vzniklých z realizace stavby zajistil již v průběhu stavby stavebník jako součást dokumentace stavby, například zápisem a vložením příslušných dokladů do stavebního deníku tak, aby byl zajištěn přehled o odpadech a ostatních materiálech vzniklých z realizace stavby a aby bylo možno dohlížet na provádění stavby dle projektové dokumentace v rámci kontrolních prohlídek podle stavebního zákona.

Zákon o ochraně přírody a krajiny (114/1992 Sb.) - Ing. Závorka, tel. 327 710 275

Správní orgán posoudil žádost a podklady, které obdržel a stanovil podmínky. Dle projektové dokumentace dojde záměrem k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku Živého potoka (IDVT: 10104080) a jeho údolní nivy a dále údolní nivy bezejmenného potoka (IDVT: 10278129). V předmětném území proběhne tvorba 13 tůní, které budou propojené novým revitalizačním korytem a odtokovým revitalizačním korytem napojeny na stávající vodní tok. Budou zrušeny stávající meliorace a vybudován brod přes cestu. Na okraji pozemku bude vytvořena mez doplněna o výsadbu dřevin. V rámci projektu je plánována revitalizace vodního toku, tj. tvorba revitalizačního koryta. Bude vytvořeno několik úseků propojující jednotlivé tůně. Zájmové území se nachází východně od obce Opatovice II. V jižní části se jedná o sečené louky, které se svažují k Živému potoku (IDVT: 10104080). Skrz louky prochází obecní cesta. Severní část je umístěna nad bezejmenným tokem (IDVT: 10278129), který se vlévá do Živého potoka. Jedná se o sečenou místy podmáčenou louku. Zemědělská půda v předmětné lokalitě byla odvodněna trubkovou drenáží. Je navrženo odstranění drenáže vykopáním bagrem, dle situačního výkresu. Nalezené potrubí v místě budovaných tůní bude odstraněno v celé délce, přerušeni per na 42 místech, hlavníky budou odstraněny v celé délce na pozemcích stavby. Celkem objem výkopu a násypu je 241,0 m³. Zásyp výkopu je třeba následně hutnit, aby se trasa výkopu s načečranou zeminou nestala preferenční cestou odtoku. Hlavní odvodňovací zařízení (hlavník ve správě SPÚ) nebude stavbou dotčen.

V rámci projektu je plánována revitalizace vodního toku, tj. tvorba revitalizačního koryta. Bude vytvořeno několik úseků propojující jednotlivé tůně. Revitalizační koryto je navrženo jako meandrující. Meandrování prodlouží trasu a sníží spád toku, koryto bude mělké a široké přiměřeně k průtoku. Je navržena celková délka 260,0 m (průměrný spád 0,45 %, šířka kolem 0,4 m, hloubka kolem 0,2 m. Revitalizační koryto bude hloubeno drapakovou lžicí. Bude nepravidelného tvaru. Koryto bude na několika úsecích, především v místech erozního ohrožení, zpevněno většími kameny (budou využity kameny ze stavby, popřípadě dovezené). Do koryta bude vloženo („zabudováno“) několik kusů dřeva, což opět rozrůzní nabídku stanovišť (kmeny šikmo a napodél, pařezy, kořeny). Provedené stavební konstrukce budou navrženy a ukotveny do dna tak, aby materiály k tomuto účelu navržené odolávaly průtoku povodňových vod. Vodní tok Živý potok je erozně zahlouben, napojení revitalizačního koryta na vodní tok (IDVT: 10104080) bude tak muset být zpevněn kamenem v celé šířce koryta a v délce cca 6,0 m. Přebytky zeminy soustředěné na hromady budou využity na stavbě, např. k modelaci zemních valů tůní. V rámci projektu je navržena stavba 13 hloubených zemních tůní. Tůně jsou navrženy jako výkop akumulující podzemní vodu bez jakýchkoli manipulačních a technických objektů a hrází. Modelování zátopy bude provedeno dle místních podmínek mikroreliefu s mírným sklonem břehů tak, aby byly vytvářeny pozvolné přechody voda–souš, kde může dojít k rozvoji mokřadní vegetace. Tůně budou nepravidelného tvaru. Budou mít centrální hlubší část a mělčí a členitější litorální část, s pozvolnými přechody voda–souš, případně s ostrůvky v mělčích partiích zátopy, kde bude též zachována stávající vegetace. Tím dojde k vytvoření pestré škály různých biotopů. Břehy budou provedeny v pozvolném sklonu od 1:4 (1:2) po 1:10, vždy s ohledem na místní podmínky. Těžba materiálu v zátopě proběhne pouze v množství potřebném na modelování nízké deponie, resp. rozvleklého zemního valu a v množství potřebném k dorovnání terénu. Nízký zemní val je navržen jako homogenní, z materiálu odtěženého v zátopě každé z tůní. Realizaci valu dojde k navýšení terénu „před“ tůní, a tedy ke zvýšení akumulace vody v tůni do úrovně terénu protisvahu. Val bude modelován do oblých tvarů, s pozvolným navázáním na okolní rostlý terén. Břehy tůní ani okolní strojně upravené plochy nebudou osety travní směsí. Plocha zátopy ani břehy nebudou uhlazeny svahovací lžicí. Výjimku tvoří val, který bude vytvořen z nepropustné zeminy a bude řádně zhutněn. Tůně jsou řešeny jak průtočné, tak neprůtočné. V zavázání valu do rostlého terénu bude vytvořen průleh, který zajistí odtok vody. Do dna tůní bude vloženo („zabudováno“) několik kusů dřeva (kmeny šikmo a napodél, pařezy, kořeny), či kamenů, což opět rozrůzní nabídku stanovišť.

V zájmovém území bude dále vybudován brod, aby se zvýšila dostupnost, bude tak zajištěn přístup na louky. Napříč přes cestu bude vytvořeno mělké revitalizační koryto vyložené kameny, které bude umožňovat bezpečný a pohodlný přejezd. Kamenný brod bude široký 3,0 m (nebo dle šířky stávající cesty), což bude umožňovat přejezd zemědělského stroje. Na vybudování budou použity kameny z výkopů tůní, či lomový kámen. Jeho skladbou bude hutněná vrstva ze šterkodrti frakce 32–63 mm, o tl. 0,1 – 0,3 m a šířce 2,5 m, zbylou část bude tvořit hutněná zemina. V místě revitalizačního koryta bude brod o 0,2 m prohlouben pod dno koryta, skladbu tvoří velké zhutněné kameny 10–200 kg, o tl. 0,2 – 0,4 m, šířce 3,0 m a délce 3,0 m, doplněné o svrchní vrstvu ze šterkodrti frakce 32–63 mm, o tl. 0,1 – 0,3 m a šířce 3,0 m. Nejníže položená část pozemku louky nad obecní cestou bude lemovat mez č. 1 a mez č. 2. Meze kopírují hranici pozemku. Proluka mezi mezemi bude v místě okolo revitalizačního koryta a tím bude také umožněn přístup na pozemek. Travnatá protierozní mez č. 1 bude dlouhá 80,0 m a mez č. 2 dlouhá 32,0 m. Meze se skládají z průlehu hloubky 0,3 m a šířky dna 0,5 m a valu výšky 0,3 m, celková hloubka je tedy 0,6 m. Šířka koruny je valu 0,5 m, sklon svahů 1 : 1,2 až 1 : 2,6, celková šířka meze je 3,5 m. Všechna vytěžená zemina z průlehu bude zpětně použita na sypání meze. Mez č. 3 bude vybudována na pozemku pod obecní cestou v severní části území, tvarem vychází z hranice pozemků a geomorfologie terénu. Protierozní svodná mez č. 3 bude dlouhá 90,0 m. Mez se skládá z průlehu hloubky 0,3 a valu výšky 0,3 m, celková hloubka je tedy 0,6 m. Šířka dna je 0,5 m a šířka koruny valu 0,5 m, sklon svahů 1 : 1,2 až 1 : 2,6, celková šířka meze je 3,5 m. Všechna vytěžená zemina z průlehu bude zpětně použita na sypání meze. Nátokový líc meze bude doplněn o drobné zemní přehrážky, které zachytí tekoucí vodu a omezí tak unášecí efekt proudění vody a zároveň zvýší vsakování. Meze jsou navrženy s pozvolnými sklony, tak aby se minimalizovalo riziko protržení.

Podél obecních cest a mezí budou vysazeny stromy a keře. Stromy (výpěstky prostokořenné vysokokmeny, výška kmene 170 cm a více) budou mít rozestup 20,0 m, mezi nimi budou keře. Výsadba bude navazovat na stávající stromy. Celkem se bude jednat o výsadbu 5 ks slivoní obecných. Keře u cesty budou ve vzdálenosti 9,0 m od stromů a budou vysazeny po 3 ks vždy stejného druhu ve sponu po 1,0 m. Bude se jednat o myrobalán (3 ks), dřín obecný (6 ks), bez černý (3 ks), růži šípovou (3 ks) a lísku obecnou (3 ks), celkem tedy výsadba 18 ks - výpěstek kontejnerovaný, vel. 40-60 cm. Keře vysazené před mezemi před zasakovacím valem budou v trojsponu 0,75 m dle vzorového výkresu. Keře budou vysazovány po skupinách stejného druhu (6–14 ks stejného druhu). Bude se jednat o druhy dřívěšál obecný, kalina obecná, ptačí zob obecný, klokoč zpeřený, kontejnerovaný výpěstek vel. 20 - 40 cm. Délka výsadby u meze č. 1 je 77,0 m, bude potřeba 205 ks, výsadba u meze č. 2 je dlouhá 32,0 m, bude potřeba 85 ks keřů. U meze č. 3 bude výsadba přerušována prolukami s délkou 0,6 m, aby bylo možné do území vstupovat a nebyla lokalita příliš zastíněná. Délka výsadby bude 66,0 m, bude potřeba 173 ks keřů. Celkem se vysadí v trojsponu 463 ks keřů vel. 20 - 40 cm. Lokalizace výsadeb je volena tak, aby docházelo pouze k minimálnímu zastínování vodní plochy. Přínosem výsadby je návrat ovocných dřevin a keřů do volné krajiny. Zvýší se estetická hodnota a krajinnotvorná funkce lokality. Správní orgán posoudil navržené výsadby s ohledem na výsadbu dřevin do volné krajiny a konstatoval, že se jedná o geograficky původní dřeviny, k jejichž výsadbě není nutné vydat souhlas podle § 5 odst. 4 zákona. Část lokality dotčené stavbou je součástí skladebných prvků územního systému ekologické stability (ÚSES). Záměrem nedojde k zamezení prostupnosti krajiny pro zvěř. Záměr v podobě v jaké byl předložen, nevyžaduje vydání souhlasu s kácením dřevin rostoucích mimo les. Pro dřeviny jež se v okolí místa vyskytují a budou zachovány, jsou stanoveny podmínky jejich ochrany. Poškozením kořenového systému stromů by mohlo dojít k jejich nevratnému poškození, včetně zásadního narušení statické stability. Mechanické poškození kořenů, které může být způsobeno vlastními výkopy nebo zhutněním terénu, vede velmi často k napadení kořenového systému stromu dřevokazným patogenem. To se může projevit v rámci delšího časového horizontu i několika let a může vést k nečekanému pádu stromu, jeho vývratu. Proto je třeba důsledně provádět ochranu všech dřevin na staveništi. Upozorňujeme na skutečnost, že veškeré dřeviny jsou podle § 7 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve všech svých částech chráněny před poškozením. Upozorňujeme na skutečnost, že orgán ochrany přírody v lokalitě eviduje výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (dle

nálezových databázi ISOP), především druhů netopýrů, ptáků a motýlů, kteří by však záměrem neměli být přímo dotčeni. Při dodržení uvedených podmínek bude negativní vliv na dotčené významné krajinné prvky a na ně vázaná společenstva a ekosystémy minimální. Zásah negativně ovlivní významné krajinné prvky pouze v době realizace stavby. Výše uvedené podmínky tento negativní vliv minimalizují. Vzhledem k účelu staveb je toto ovlivnění v přijatelné míře. Realizace záměru výše uvedeným způsobem zvýší retenční schopnost krajiny, pestrost stanovištních podmínek a tím i biodiverzitu v území. Orgánu ochrany přírody nejsou známy důvody, které by bránily realizaci záměru. Standardy péče o přírodu a krajinu jsou dostupné na veřejně přístupné webové stránce <https://nature.cz/web/cz/platne-standardy>.

Vodní zákon (254/2001 Sb.)

Předmětem projektové dokumentace je revitalizaci vodního toku, tvorbu tůní, vybudování kamenného brodu, protierozní meze a výsadbu dřevin. Účelem revitalizace je biologická rozmanitost (biodiverzita), ekologicko-stabilizační funkce, krajinnotvorné a estetické funkce, zadržetí vody v krajině, zvýšení akumulací a retenční schopnosti. Záměr je umístěn v povodí Ratajského potoka IDVT 10104080 a jeho přítoku IDVT 10278129 – oba toky jsou ve správě Lesy ČR, s.p. V severní části zájmového území se nachází meliorační hlavník (hlavní odvodňovací zařízení), který nebude stavbou dotčen. V předmětném území proběhne tvorba 13 tůní, které budou propojené novým revitalizačním korytem a odtokovým revitalizačním korytem napojeny na stávající vodní tok. Budou zrušeny stávající meliorace a vybudován brod přes cestu. Na okraji pozemku bude vytvořena mez doplněna o výsadbu dřevin.

V současnosti je zájmové území hospodářsky využíváno, odvodněné drenážním potrubím. Projektová dokumentace obsahuje So 05 – Rušení odvodňovacího potrubí. Zrušením meliorace se navrátí přirozený pohyb vody, tedy pomalé prosakování půdním a horninovým prostředím. Dotčené vodní toky nemají administrativně stanovené záplavové území.

ID vodního toku	řeka Sázava (IDVT 10100005)
Útvar povrchových vod:	DVL_0610 Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava
Vodní útvar podzemních vod:	63204 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část Dolní Vltava, 65310 Kutnohorské krystalinikum
ČHP:	1-09-03-0980-0-00

Dle stanoviska správce povodí Povodí Vltavy, státní podnik je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Podmínky vyjádření a správce povodí a správců vodních toků, jsou v závazné části uvedeny v rozsahu, který má význam pro realizaci záměru, a nejsou-li přítom stejné podmínky, dány příslušnými ustanoveními zákona nebo nejsou-li soukromoprávního charakteru, nebo jinak nepřekračují pravomoci svěřené správnímu orgánu zákonem, protože v takovém případě správnímu orgánu nepřisluší je stanovit v závazné části stanoviska.

Vzhledem k tomu, že předmětným záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem, je vodoprávní úřad dotčeným orgánem ve správním řízení o povolení stavby.

Vodoprávní úřad před vydáním souhlasu v souladu s § 17 odst. 6 vodního zákona posoudil možnost zhoršení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu záměrem dotčeného útvaru povrchové nebo podzemní vody.

V souladu s § 17 odst. 3 vodního zákona, protože to vyplývá z povahy věci, vodoprávní úřad v souhlasu stanovil podmínky z důvodů vyplývajících z § 1 odst. 1 vodního zákona, kdy účelem vodního zákona je chránit povrchové a podzemní vody, stanovit podmínky pro hospodárné využívání vodních zdrojů a pro zachování i zlepšení jakosti povrchových a podzemních vod.

Vodoprávní úřad došel k závěru, že provedení záměru nemůže vést ke zhoršení či znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu dotčeného útvaru povrchové nebo podzemní vody na základě předloženého stanoviska správce povodí.

Při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící souhlasu.

Lesní zákon (289/1995 Sb.) –

Dle projektové dokumentace dojde záměrem k zásahu do ochranného pásma PUPFL p. č. dle KN v k.ú. Mitrov u Uhlířských. Záměr spočívá v tvorbě 13ti tůní, které budou propojené novým revitalizačním korytem a odtokovým revitalizačním korytem napojeny na stávající vodní tok. Budou zrušeny stávající meliorace a vybudován brod přes cestu. Na okraji pozemku bude vytvořena mez doplněna o výsadbu dřevin. V rámci projektu je plánována revitalizace vodního toku, tj. tvorba revitalizačního koryta. Bude vytvořeno několik úseků propojující jednotlivé tůně. V ochranném pásmu výše uvedeného lesního pozemku se bude nacházet pouze jedna z projektovaných tůní, část nového koryta a revitalizace vodního toku. S ohledem na charakter a rozsah stavby lze předpokládat, že její realizací nedojde k negativnímu ovlivnění lesních pozemků. Správní orgán proto se stavbou souhlasí.

Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Při realizaci záměru dále sdělujeme následující:

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů,

Po doplnění podkladů sdělujeme, že předložený záměr je možný za dodržení následujících podmínek. Druh pozemku nebude po realizaci záměru změněn. Při realizaci budou dodrženy obecné podmínky ochrany zemědělského půdního fondu v souladu se zákonem číslo 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění. Před započítáním terénních úprav bude provedena skrývka kulturních vrstev půdy, která bude ponechána a rozhrnuta na dotčených pozemcích ve vrstvě maximálně 10 cm. Trvalý travní porost na plochách rozhrnuté ornice bude obnoven.

Z hlediska § 8 odst. 1 písm. e) zákona číslo 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, požadujeme učinit taková opatření k zabránění úniku pevných, kapalných nebo plyných látek, aby nebyl poškozen zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.

Sedimenty z vodního toku (IDVT: 10104080 Živý potok) nebudou na zemědělské půdě používány. Jejich použití na zemědělské půdě je možné pouze tehdy, jedná-li se o ornou půdu nebo trvalý travní porost při jeho obnově, a to se souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu a při dodržení podmínek a postupů stanovených zákonem o hnojivech.

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 zákona o JES.

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.

Mgr. Kristýna Kosová
vedoucí odboru

Obdrží:

1. ADAPTO.space s.r.o., sídlo V lučinách 58, 147 00 Praha, IČO: 17685346

Na vědomí:

2. Městský úřad Uhlířské Janovice, odbor životního prostředí a výstavby, Václavské nám. 6, 285 04 Uhlířské Janovice, IČO: 00236527, IDDS: fpcbau2

Obce, jejichž území může být vlivy záměru zasaženo (ve smyslu § 10 odst. 1 zákona o JES):

3. Město Uhlířské Janovice, Václavské náměstí 6, 285 04 Uhlířské Janovice, IDDS: fpcbau2

Ke zveřejnění:

Úřední deska města Kutná Hora – **15 dnů**

Vyvěšeno:

Sejmuto: