



* M U K H S P 0 9 4 2 1 6 4 7 *

MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA
Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195
odbor životního prostředí
sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora
tel.: 327 710 111*, fax: 327 710 364, ID: b65bfx3
e-mail: podatelna@kutnahora.cz, www.mu.kutnahora.cz

V Kutné Hoře dne: 1.8.2024

Spis. zn.: 037040/2024/ZPR/POM

Č.j. MKH/081649/2024

Vyřizuje: Ing. Pospíšilová

Telefon: 327 710 261

E-mail: pospisilova@mu.kutnahora.cz

Dle rozdělovníku

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, 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) ve znění účinném do 31.12.2023, a to na základě a v souladu s § 330 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon v platném znění (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") v souladu s § 330 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, jako stavební úřad příslušný k vydání společného povolení podle § 94j odst. 1 stavebního zákona a místně příslušný orgán státní správy podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost, kterou dne 4.4.2024 podala

**Obec Košice, IČO 49540858, Košice 46, 285 04 Uhlířské Janovice,
kterou zastupuje ADAPTO.space s.r.o., IČO 17685346, V lučinách 58, Praha 4-Hodkovičky, 147 00
Praha 47**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona, § 15 odst. 1 a odst. 6 vodního zákona

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

„Revitalizace Mokřadu, lokalita V Německu, Košice u Kutné Hory“

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 151/3 (trvalý travní porost), parc. č. 153/1 (lesní pozemek), parc. č. 158/2 (trvalý travní porost), parc. č. 162 (trvalý travní porost), parc. č. 189 (lesní pozemek), parc. č. 190/7 (orná půda), parc. č. 192 (trvalý travní porost), parc. č. 193/2 (ostatní plocha), parc. č. 193/3 (lesní pozemek), parc. č. 193/4 (lesní pozemek), parc. č. 194/2 (trvalý travní porost), parc. č. 194/3 (trvalý travní porost), parc. č. 198/1 (trvalý travní porost), parc. č. 518/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Košice u Nepoměřic v rozsahu:

a) Umístění stavby na místě:

Název kraje

Název obce

Identifikátory katastrálních území

Názvy katastrálních území

Středočeský kraj

Košice

703419, 781614

Košice u Nepoměřic, Vidice u Kutné

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	Hory parc. č. 151/3, 153/1, 158/2, 162, 189, 190/7, 190/8, 192, 193/2, 193/3, 193/4, 194/2, 194/3, 198/1, 518/2 v katastrálním území Košice u Nepoměřic
Číselný identifikátor vodního toku	10176241
Název vodního toku	BVT pravostranný přítok Švadlenky
Vodní útvar povrchových vod	HSL_1295_J- Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice
Čísla hydrologického pořadí	1-04-01-0300-0-00
Říční km vodního toku (konec stavby)	1,828 km
Říční km vodního toku (začátek stavby)	1,400 km
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	1070404; 693859
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	1070536; 693312

Umístění stavby: Stavba „Revitalizace Mokřadu, lokalita V Německu, Košice u Kutné Hory“ jejíž součástí je výstavba tůní, je umístěna na výše uvedených pozemcích v údolní nivě bezejmenného pravostranného přítoku Švadlenky severně od obce Košice v lokalitě s názvem V Německu.

b) Provedení stavby

Stavba zahrnuje revitalizaci území údolní nivy, revitalizaci toku, rušení odvodňovacího systému, tvorbu tůní, tvorbu protierozního opatření (travnatá protierozní mez), vytvoření naučné stezky. Budou provedeny terénní úpravy, v rámci kterých bude vytvořeno 23 tůní a bude přerušeno odvodňovací zařízení a upraveno koryto. Stávající trasa koryta vodního toku bude zasypána a bude vytvořeno nové meandrující koryto zhruba v historické trase v souladu s principy revitalizace vodních toků do přírodě blízké formy.

Účel stavby:

Funkce tůní je ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod, revitalizace toku, zvýšení biodiverzity, zadržení vody v krajině.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

So 01 – Revitalizace vodního toku (tvorba revitalizačního koryta)

- Koryto revitalizačního koryta
 - Délka revitalizovaného úseku: 776,0 m
 - Šířka koryta: cca 0,75 - 0,9 m
 - Hloubka koryta: cca 0,2 m
 - Průměrný spád: 1,9 ‰
 - Objem vytěžené humózní zeminy
 - tvorba revitalizačního koryta: 116 m³
- Do koryta bude místně ukládána dřevní hmota či kameny z lokality – diverzifikace koryta

So 02 – Tvorba tůní (hloubení zátopy, zemní valy)

- Sklon svahů: 1 : 3 – 1 : 10
- Tůň č. 1:
plocha zátopy 252 m², max. hloubka 1,55 m
- Tůň č. 2:
plocha zátopy 134 m², max. hloubka 1,35 m
- Tůň č. 3:
plocha zátopy 27 m², max. hloubka 0,6 m
- Tůň č. 4:
plocha zátopy 8 m², max. hloubka 0,46 m
- Tůň č. 5:
plocha zátopy 49 m², max. hloubka 0,7 m
- Tůň č. 6:
plocha zátopy 44 m², max. hloubka 0,5 m
- Tůň č. 7:
plocha zátopy 33 m², max. hloubka 0,6 m
- Tůň č. 8:
plocha zátopy 101 m², max. hloubka 0,8 m

- Tůň č. 9:
plocha zátopy 34 m², max. hloubka 0,7 m
- Tůň č. 10:
plocha zátopy 48 m², max. hloubka 0,3 m
- Tůň č. 11:
plocha zátopy 28 m², max. hloubka 0,36 m
- Tůň č. 12:
plocha zátopy 30 m², max. hloubka 0,39 m
- Tůň č. 13:
plocha zátopy 24 m², max. hloubka 0,34 m
- Tůň č. 14:
plocha zátopy 19 m², max. hloubka 0,35 m
- Tůň č. 15:
plocha zátopy 17 m², max. hloubka 0,27 m
- Tůň č. 16:
plocha zátopy 212 m², max. hloubka 1,4 m
- Tůň č. 17:
plocha zátopy 70 m², max. hloubka 1 m
- Tůň č. 18:
plocha zátopy 30 m², max. hloubka 0,75 m
- Tůň č. 19:
plocha zátopy 75 m², max. hloubka 1 m
- Tůň č. 20:
plocha zátopy 12 m², max. hloubka 0,22 m
- Tůň č. 21:
plocha zátopy 38 m², max. hloubka 0,88 m
- Tůň č. 22:
plocha zátopy 97 m², max. hloubka 0,47 m
- Tůň č. 23:
plocha zátopy 40 m², max. hloubka 0,51 m

So 03 – Rušení stávajícího koryta

- Zrušení stávajícího koryta na ploše 688 m², odhadovaný objem zásypu – 300 m³
- Zасыпání a uhuštění
- Použitá zemina z tvorby revitalizačního koryta a stržení drnu

So 04 – Rušení odvodňovacího zařízení

- Zrušení trubkové meliorace: nalezené potrubí bude v místě tůní odstraněno v délce viz podrobný situační výkres D.1.2, v místě ochranných valů budou tůně obkopány
- Zrušení na ploše cca 331 m², hlavníky budou předrceny, postranní pera budou přerušeny nebo zcela předrceny

So 05 – Zemní přehrážky

- Počet zemních přehrážek bude 27. Na tvorbu hrázek bude použita zemina ze břehů koryta. Na tvorbu hrázek bude použit pomístní kámen.
- Celkový objem zeminy spotřebované na tvorbu hrázek cca 283 m³.

So 06 – Tvorba travnaté protierozní meze

- Vybudování protierozního zatravněného valu: výška 0,5 m, šířka koruny valu 0,6 m, celková šířka 3,7 – 3,8 m
 - Plocha: 272 m²
 - Objem vytěžené humózní zeminy 49 m³
 - Objem uložené zeminy 171 m³

So 07 – Stržení drnu - management vegetace

- Stržení na ploše 2253 m², skrývka humózní vrstvy 0,2 m.
- Na plochách určených ke stržení drnu se počítá se pokrytím plochy zeleným senem z nedaleké louky pro oživení lokality.

So 08 – Zatravnění

- Zatravnění na místě svažitého pozemku, k zabránění další erozi půdy.
- Zatravnění regionální směsí na ploše 989 m²

So 09 – Naučná stezka – poválkový chodník

- Dřevěný (modřínový) poválkový chodník o délce 100 m a šířce 1,5 m v nejmokřejších částech a navazující chodník z hutněné štěrkodrti o délce 194 m a šířce 1,5 m

V rámci projektu je plánována revitalizace vodního toku, tj. tvorba revitalizačního koryta. Meandrování prodlouží trasu a sníží spád toku, celkem je navržena délka 776,0 m, průměrný spád 1,4-1,9 %, opatření na ploše 2,2 ha, objem výkopku 73,6 m³. Koryto bude mělké a široké přiměřeně k průtoku (š. kolem 0,75 m, hl. kolem 0,2 m). Přebytky zeminy soustředěné na hromady budou využity na stavbě, např. k modelaci zemních valů tůní či částečnému zásypu koryta.

V rámci projektu je navržena stavba 23 zemních tůní, z toho plně hloubených – mimo staré koryto - 12. Tůně jsou navrženy jako objekt akumulující podzemní vodu bez jakýchkoli manipulačních a technických objektů. Bude provedena skrývka v celkové tloušťce 0,2 m v celém prostoru tůní a zemních valů. Všechna vytěžená humózní zemina, bude použita na stavbě. 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 mělká a členitější litorální část.

Na stávajícím otevřeném odvodňovacím korytě vznikne soustava tůní propojená revitalizačním korytem. Odvodňovací koryto bude v prostorách mezi tůněmi zasypáno a přehrazeno. Zasypání odvodňovacího koryta, v těsné blízkosti revitalizačního koryta bude provedeno zaplněním koryt zeminou z tvorby revitalizačního koryta a vzaté podél břehů.

Je navrženo odstranění drenáže vykopáním bagrem, dle situačního výkresu, a předrcení. Zásyp výkopu bude následně hutněn, aby se trasa výkopu s načechranou zeminou nestala preferenční cestou odtoku.

Na tvorbu zemních hrázek bude použita zemina ze břehů koryta, dále na tvorbu hrázek bude použit pomístní kámen.

Travnatá protierozní mez bude dlouhá 73 m. Bude provedena skrývka v celkové tloušťce 0,2 m v celém prostoru. Všechna vytěžená humózní zemina, bude zpětně použita na sypání meze. Mez se skládá z průlehu hloubky 0,2 m x šířky 0,5 m, celkové šířky valu 3,3-3,4 m a výšky 0,5 m, šířka koruny valu 0,6 m. Dřevěný (modřínový) poválkový chodník bude o délce 100 m a šířce 1, 5 m v nejmokřejších částech a navazující chodník z hutněné štěrkodrti o délce 194 m a šířce 1,5 m.

II. Podmínky pro umístění, provedení a užívání stavby dle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované společností ADAPTO.space s.r.o., V Lučinách 58/21, Hodkovičky, 147 00 Praha, IČO: 17685346; zodpovědný projektant Ing. Martin Trefil – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 1400671 v 9/2023; ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude umístěna v souladu s výkresovou částí projektové dokumentace (výkres č. C3), která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
3. Stavba bude provedena dodavatelsky, údaje o stavebním podnikateli, o odborném vedení provádění stavby stavbyvedoucím včetně oprávnění k provádění staveb podle § 158 a § 160 stavebního zákona budou předány vodoprávnímu úřadu do zahájení prací.
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Před zahájením prací stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby podle ověřené projektové dokumentace odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičem.
6. Před zahájením stavebních prací zajistí stavebník (stavbyvedoucí) vytyčení všech podzemních sítí jejich správci nebo vlastníky a seznámí s jejich polohou pracovníky provádějící výkop. O zahájení prací budou 15 dní předem informováni správci nebo vlastníci podzemních sítí, před zahrnutím výkopu bude zajištěno převzetí inženýrských sítí těch správců, kteří si to ve svém vyjádření vyhradili. Veškeré zemní práce v ochranných pásmech budou prováděny ručně. Případné poškození sítí bude neprodleně nahlášeno jejich správci.

7. Před zahájením stavby požádá stavebník zdejší vodoprávní úřad o schválení havarijního plánu pro stavbu.
8. O vzniklých odpadech v průběhu stavby bude vedena evidence, včetně bilance výkopových zemin a dokladech o jejich zákonné likvidaci, stavebník zajistí taková opatření, aby v rámci realizace stavby bylo zamezeno šíření prašnosti.
9. **Stavba bude provedena v souladu s podmínkami uvedenými ve vyjádřeních, závazných stanoviscích a rozhodnutích účastníků řízení a dotčených orgánů:**
 - Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů – závazné stanovisko ze dne 14.1.2024, č.j. MKH/007592/2024.
 - Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny – závazné stanovisko ze dne 8.2.2024, č.j. MKH/015288/2024.
 - Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, orgán státní správy v oblasti nakládání s odpady – závazné stanovisko ze dne 6.3.2024, č.j. MKH/026081/2024.
 - Povodí Labe, státní podnik – stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku ze dne 19.2.2024, zn.: PLa/2023/047169:
 - při kolaudaci stavby bude k nově provedenému profilu toku znázorněného v projektové dokumentaci skutečného provedení, doloženo nebo obsaženo zaměření vydané autorizovanou osobou v této činnosti, který bude kapacitně v souladu s předloženým hydrotechnickým posudkem,
 - spádové poměry, resp. niveleta koryta revitalizovaného úseku toku bude navazovat a přecházet na stávající upravené koryto tak, aby nevznikala překážka v toku nebo nedošlo ke vzniku prohlubně, veškeré narušené části úpravy koryta toku budou uvedeny do původního stavu,
 - provedené stavební konstrukce budou navrženy a ukotveny do dna tak, aby materiály k tomuto účelu navržené odolávaly průtoku povodňových vod,
 - dle navrženého profilu koryta toku je nutné zajištění přístupu mechanizace k plnění povinností vlastníka stavby vyplývající z vodního zákona,
 - během stavby je nutné výkopový materiál a stavební materiál zabezpečit tak, aby nedocházelo při deštích k jeho splavování do toku Švadlenka. Materiál těžený v jednotlivých úsecích stavby nebude ponechán v průtočném profilu toku,
 - v rámci stavby bude zohledněn zájem maximálního přítoku do vodního díla Vrchlice,
 - mechanizace používaná při stavbě bude používat ekologicky nezávadné pohonné hmoty a oleje,
 - začátek a ukončení stavebních prací požadujeme oznámit na PS Čáslav.
 - CETIN a.s. - vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany SEK č.j. 296155/23 ze dne 15.11.2023:

podmínky ochrany SEK jsou stanoveny ve vyjádření a ve všeobecných podmínkách ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito všeobecnými podmínkami ochrany SEK,

práce v ochranném pásmu SEK budou prováděny s největší opatrností,

před zahájením prací je nezbytné skutečnou polohu zařízení SEK vytýčit. Případné kolize zařízení SEK se stavbou a konkrétní podmínky ochrany SEK budou řešeny se zaměstnancem společnosti pověřeným ochranou sítě (POS) na místě v průběhu stavby,

zahájení prací bude oznámeno písemně 5 pracovních dnů předem na adresu elektronické pošty POS, ke kontrole před zakrytím výkopu se zařízením SEK bude vyzván POS tři pracovní dny předem. Před zakrytím SEK bude vystaven POS písemný souhlas se zakrytím.
 - Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i., pracoviště Kutná Hora, vyjádření č.j. ARUP-4182/2024 ze dne 26.6.2024:
 - zajistit provedení archeologického dohledu v průběhu stavby uzavřením dohody o provedení archeologického výzkumu mezi investorem a Archeologickým ústavem AV ČR, Praha, v.v.i.
 - termín zahájení akce bude ohlášen na adresu ARÚ AV ČR Praha, pracoviště Kutná Hora
 - průběh vlastních zemních a výkopových prací bude oznámen nejpozději 3 týdny před termínem na adresu ARÚ AV ČR Praha, pracoviště Kutná Hora.
10. V dostatečném předstihu bude vodoprávnímu úřadu oznámeno provedení těchto fází rozestavěné stavby, ve kterých budou provedeny **kontrolní prohlídky**:
 - při výstavbě jednotlivých tůní
 - závěrečná kontrolní prohlídka
11. **Stavbu lze užívat**, v souladu s § 119 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, **jen na základě kolaudačního souhlasu.**

12. Před dokončením stavby požádá investor o **kolaudační souhlas**. Žádost bude doložena dle příloh vzoru žádosti o kolaudační souhlas (příloha č. 14 k vyhlášce č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu), především pak:

- zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi stavebníkem a dodavatelem,
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení,
- dokumentace skutečného provedení stavby (pokud byly změny),
- doklad o geodetickém zaměření stavby,
- **souhlasné vyjádření správce vodního toku a povodí ke kolaudaci**,
- doklad o provedení kontroly stavby (protokoly, kopie zápisů ze stavebního deníku) a souhlas s kolaudací vydaný správcem nebo vlastníky pozemků, stavbou dotčených sítí, komunikací atp. po dokončení stavby, pokud si to ve svém vyjádření vyhradili (MěÚ Kutná Hora, orgán státní správy lesů).

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):
Obec Košice, IČO 49540858, Košice 46, 285 04 Uhlířské Janovice

Odůvodnění:

Dne 4.4.2024 podal žadatel žádost o vydání společného územního a stavebního povolení na stavbu vodního díla „Revitalizace Mokřadu, lokalita V Německu, Košice u Kutné Hory“. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Podle § 94j stavebního zákona jde o společné územní a stavební řízení. Vodoprávní úřad je dle § 94j odst. 1 stavebního zákona stavebním úřadem příslušným k vydání společného povolení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vodního zákona, stavebního zákona, vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady a to:

- Projektová dokumentace stavby 2x – vypracovaná společností ADAPTO.space s.r.o., V Lučinách 58/21, Hodkovičky, 147 00 Praha, IČO: 17685346; zodpovědný projektant Ing. Martin Trefil – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 1400671 v 9/2023
- Plná moc k zastupování pro společnost ADAPTO.space s.r.o.
- Souhlas vlastníků stavbou dotčených pozemku (koordinační situace).
- Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů – závazné stanovisko ze dne 14.1.2024, č.j. MKH/007592/2024.
- Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny – závazné stanovisko ze dne 8.2.2024, č.j. MKH/015288/2024.
- Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, orgán státní správy v oblasti nakládání s odpady – závazné stanovisko ze dne 6.3.2024, č.j. MKH/026081/2024.
- Povodí Labe, státní podnik – stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku ze dne 19.2.2024, zn.: PLa/2023/047169.
- CETIN a.s. - vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany SEK č.j. 296155/23 ze dne 15.11.2023.
- Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i., pracoviště Kutná Hora, vyjádření č.j. ARUP-4182/2024 ze dne 26.6.2024.
- Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí - souhrnné vyjádření ze dne 22.12.2023 pod č.j. MKH/141164/2023.
- Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, odbor regionálního rozvoje a územního plánování – závazné stanovisko ze dne 11.12.2023 pod č.j. MKH/139851/2023.

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala společnost ADAPTO.space s.r.o., V Lučinách 58/21, Hodkovičky, 147 00 Praha, IČO: 17685346; zodpovědný projektant Ing. Martin Trefil – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 1400671 v 9/2023.

Projektová dokumentace řeší revitalizaci části vodního toku, která je doplněna o výstavbu 23 zemních tůní. Jedná se o vodohospodářskou stavbu bez výrazných nadzemních objektů. Je navržena revitalizace části koryta, původně technicky upraveného a narovnaného. Nově navržené koryto má rozvolněnou (meandrující), přírodě blízkou trasu. Návrh revitalizace koryta toku je doplněn návrhem 23 tůní, které jsou ve většině boční, neprůtočné, hloubené, napájené podzemní vodou nebo vodou z potoka (při zvýšených průtocích). Tůně nebudou sloužit pro chov ryb. Velikost tůní v lokalitě je navržena tak, aby zde byly přítomny vodní plochy různé velikosti a hloubky.

Funkce tůní bude krajinnotvorná, cílem je obnova vodního režimu celé nivy, podpora samočisticích schopností, zachycení a saturace splachů (živin), zlepšení kvality vody, podpora biodiverzity vodních a mokřadních organismů.

Pro stavbu nebude zřizováno samostatné zařízení staveniště. Pro příjezd na staveniště budou využívány stávající cesty, pozemky stavebníka a pozemky dotčené stavbou.

Stavební úřad oznámil podle § 94m odst. 1 stavebního zákona zahájení společného stavebního řízení podle § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona – povolení výše uvedené stavby.

Vzhledem ke skutečnosti, že záměr je umístován v území, ve kterém nebyl vydán územní plán, v souladu s § 94 m odst. 1 stavebního zákona, vodoprávní úřad stanovil veřejné ústní jednání spojené s místním šetřením na den 30.7.2024. Z tohoto jednání byl sepsán protokol. Dle § 87 odst. 2 stavebního zákona se konání veřejného ústního jednání oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou, která musí být vyvěšena nejméně 30 dnů předem. Toto bylo splněno.

Vodoprávní úřad v písemnosti oznamující konání veřejného ústního jednání (místního šetření) upozornil účastníky řízení, že mohou uplatnit své námítky, dotčené správní úřady svá stanoviska a veřejnost připomínky do konce místního šetření. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m odst. 1 a § 94n odst. 1 stavebního zákona, brát zřetel.

Žádné námítky či připomínky do doby stanovené v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu v oznámení o zahájení řízení vodoprávní úřad neobdržel. Účastníci řízení se k podkladům pro vydání rozhodnutí nevyjádřili.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Stavba se dotýká zájmů chráněných vodním zákonem – jako povinný podklad pro rozhodnutí bylo doloženo stanovisko správce povodí, tj. Povodí Labe, státní podnik – stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku ze dne 19.2.2024, zn.: PLa/2023/047169.

Povinnost mít toto stanovisko vychází z vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, kde je zakotvena povinnost předložit s žádostí stanovisko správce povodí, s výjimkou případů v ní uvedených. Stanovisko správce povodí zahrnuje stručný popis záměru, popis dotčeného vodního útvaru a závěr, že uvedený záměr je možný, neboť lze předpokládat, že nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Správce povodí souhlasí s povolovaným záměrem s podmínkami, které byly splněny, nebo byly zapracovány do výrokové části rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, lze ji užívat v souladu s § 119 odst. 1 písm. b) stavebního zákona pouze na základě kolaudačního souhlasu. Písemnosti v řízení jsou doručovány postupem podle § 94m odst. 2 stavebního zákona.

Jako podklad pro rozhodnutí bylo vodoprávnímu úřadu spolu s žádostí předloženo závazné stanovisko Městského úřadu Kutná Hora, odboru regionálního rozvoje a územního plánování ze dne 11.12.2023 pod č.j. MKH/139851/2023 bez podmínek, ve kterém se uvádí, že je posuzovaný záměr přípustný. Záměr byl přezkoumán z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování. Záměr je situován v údolní nivě bezejmenného pravostranného přítoku Švadlenky severně od obce Košice v lokalitě s názvem V Německu v nezastavěném území. Revitalizace vodního toku s výstavbou tůní je zde přípustná.

Stavba vzhledem ke svému charakteru nepodléhá technickobezpečnostnímu dohledu a zařazení do kategorie TBD, neboť není uvedena v taxativním výčtu § 3 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o *technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly*.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy.

Podmínky dotčených orgánů, účastníků řízení a správců sítí jsou součástí projektové dokumentace nebo byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí v rozsahu, ve kterém se dotýkaly této předmětné stavby.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost a posoudil ji podle § 94o odst. 1, 2 a 3 stavebního zákona a z dalších hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, stavebního zákona a v jejich prováděcích předpisech, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení, které vydal podle a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

Dále vodoprávní úřad posoudil záměr z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe, a na základě vyjádření správce vodního toku a stanoviska správce povodí, Povodí Labe, státní podnik ze dne 19.2.2024, zn.: PLa/2023/047169 dospěl k závěru, že je možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměrem nebude znemožněno dosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Vodoprávní úřad konstatuje, že revitalizací vodního toku a výstavbou tůň dojde k vytvoření nových biotopů, podpoře biodiverzity, zadržení vody v krajině. Vznikne ekologicky stabilní habitat vhodný pro život a rozmnožování řady vodních rostlin, obojživelníků a dalších živočichů. Výstavbou dojde ke zlepšení vodního režimu a zvýšení ekologické stability území.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci společného územního a stavebního řízení ve věci výše uvedené stavby jsou určeni ustanovením § 94k stavebního zákona, tj.:

- dle § 94k písm. a) stavebník,
- dle § 94k písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn,
- dle § 94k písm. c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn
- dle § 94k písm. d) vlastník předmětného pozemku, není-li sám stavebníkem, nebo ten kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku
- dle § 94k písm. e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat podle § 81 a následujících správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu. Podané odvolání má podle § 85 odst. 1) správního řádu odkladný účinek.

Rozhodnutí je účastníkům oznámeno doručením stejnopisu do vlastních rukou. Do běhu lhůt se nezapočítává den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty. V případech doručování veřejnou vyhláškou se podle § 25 odst. 2 správního řádu písemnost považuje za doručenu patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. V případě doručování veřejnou vyhláškou není odvolatel v souladu s § 144 odst. 5 správního řádu povinen podávat odvolání s potřebným počtem stejnopisů.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej

tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci

Ing. Martina Pospíšilová
oprávněná úřední osoba
referent odboru

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 25.6.2024.

Tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce úřadu obce Košice po dobu 15 dnů. Ve smyslu ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu bude oznámení též zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup a **vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora.** Dnem vyvěšení je pak první den vyvěšení písemnosti na úřední desce MěÚ Kutná Hora. **Rozhodnutí s vyznačeným datem vyvěšení a sejmutí zašle obec Košice zpět na adresu zdejšího odboru.**

VYVĚŠENO dne:*Razítko, podpis***SEJMUTO dne:***Razítko, podpis***Obdrží:****Účastníci společného řízení dle § 94k stavebního zákona (dodejky)**

ADAPTO.space s.r.o., IDDS: bvt8wzh

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

Mgr. Alena Černá, Jeseniova č.p. 1167/57, 130 00 Praha 3-Žižkov

Růžena Nouzová, Košice č.p. 9, 285 04 Uhlířské Janovice

Mgr. Dušan Šustek, Košice č.p. 52, 285 04 Uhlířské Janovice

Michala Žáková, Masarykova č.p. 600, Hlouška, 284 01 Kutná Hora 1

Jan Michálek, Na Vlečce č.p. 205, Otovice, 360 01 Karlovy Vary 1

PIAS Suchdol, a.s., IDDS: 2jpuuic

Ing. Vlastislav Navrátil, CSc., Vlnitá č.p. 562/57, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

Zemědělské obchodní družstvo Onomyšl, IDDS: xc4t22b

Jiří Paleček, Novomlýnská č.p. 686, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 01 Kutná Hora 1

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

Dotčené správní úřady

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, Havlíčkovo náměstí č.p. 552/1, Kutná Hora-Vnitřní

Město, 284 24 Kutná Hora 1

Městský úřad Kutná Hora, Odbor regionálního rozvoje, IDDS: b65bfx3

Ostatní

Archeologický ústav AV ČR Praha, v.v.i., pracoviště Kutná Hora, IDDS: fxcng6z

K vyvěšení na úřední desce po dobu 15 dní:

Městský úřad Kutná Hora, oddělení zastupitelských orgánů, IDDS: w2nhuj7

Obec Košice, IDDS: ayaakqp