



Městský úřad Trutnov

Odbor životního prostředí
oddělení ochrany prostředí a krajiny

Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 13. 05. 2025

MĚSTSKÝ ÚŘAD
TRUTNOV
99

Číslo jednací: MUTN 73720/2025

Spisová zn.: 2025/46/ŽP/ZAM

Vyřizuje: Ing. Markéta Zárubová

Telefon: 499803247

E-mail: zarubova@trutnov.cz

Doručení:

dle rozdělovníku

Datum: 14.04.2025

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a věcně příslušný podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 114/1992 Sb.“) vydává žadateli, kterým je:

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

ZÁVAZNÉ STANOVISKO - souhlas

podle § 4 odst. 2 zákona 114/1992 Sb.

k zásahu do významného krajinného prvku

vodního toku Úpa IDVT 1010036 ř.km 44,685 – 45,085 v souvislosti s odstraněním naplavených sedimentů, provedení nutných oprav po proběhlých povodních (podemletí betonové patky na levé straně koryta), včetně kácení dřevin na p.p.č. 1520/1, 1520/19 v k.ú. Poříčí u Trutnova, obec Trutnov. Akce „Úpa, Trutnov – Poříčí, odstranění nánosů u EPO, ř. km 44,685 – 44,085“ bude prováděna na p.p.č. 1520/1, 1520/19, 1510/13, 282/8, 1472/5, 1000 v k.ú. Poříčí u Trutnov.

Konkrétně bude pokáceno v předmětném úseku:

Pravý břeh:

Javory 14x obvod 32 cm, 5x32 cm, 4x32cm, 1x 47cm, 5x32cm, 1x47cm, 1x78cm, 1x63cm, 7x32cm, 2x47cm, 1x47cm, 1x32cm,

Olše 1x63cm, 4x32cm, 3x47cm, 9x32, 4x47cm, 2x94cm, 6x32, 1x47cm, 6x32cm, 9x47cm, 4x32cm, 8x47cm, 3x47cm, 2x32cm, 11x47cm, 1x63cm, 6x47cm, 5x32cm, 1x47cm, 2x32cm, 1x47cm, 4x63cm, 4x32cm, 2x63cm, 1x63cm,

Vrby 1x 47cm, 1x63cm, 4x32cm, 1x78cm, 2x32cm, 2x78cm, 1x47cm, 2x 63cm, 4x32 cm, 5x47cm, 3x63cm, 1x78cm,

Prunus 1x47cm,

Bříza 1x47cm,

Křídlatka japonská na ploše 392 m², svída na ploše 2x 3 m².

Levý břeh:

Javory 3x obvod 32cm, 4x32cm, 3x32cm, 1x47cm, 3x32cm, 2x32cm

Olše 3x63cm, 2x32cm, pařez1x47cm, 2x63cm, 1x94cm, 1x157cm, 8x32cm, 4x32cm, 1x47cm, 6x32cm, 7x47cm, 1x63cm, 4x32cm, 4x47cm, 1x63cm, 7x32cm, 8x32cm, 2x47cm, 18x32cm, 3x47cm,

Vrby 2x47cm, 6x63cm, 1x78cm, 2x32cm, pařez vrby 1x188cm, 1x283cm(vývrat), 1x283cm,

Stanovisko se uděluje při dodržení uvedených podmínek.

Podmínky:

1. Při kácení dřevin a těžbě nánosů musí být přijata taková opatření, aby bylo zabráněno změně chemismu vodního prostředí (únik ropných látek a podobně) v toku a negativnímu dopadu na rostliny a živočichy vázané na toto vodní prostředí. Všechny stroje a mechanismy, použité k údržbě opevnění, musí být v řádném technickém stavu, bez úkapů ropných látek.
2. V případě pádu stromů nebo keřů do vodního toku musí být neprodleně dřeviny odstraněny a břehy toku je po ukončení těžby a stabilizace břehů nutno upravit, zarovnat a uvést do řádného stavu.
3. Po odstranění dřevin musí být břehy vodního toku zajištěny proti vodní erozi.
4. Před započítím kácení je nutno prověřit, zda v průběhu kácení nedojde k narušení hnízdního klidu (tj. že se na dřevinách nenachází hnízda ptáků se snůškou nebo již vylíhnutými mláďaty).
5. Záchranný odlov a následný transfer ryb provede zástupce ČRS, z. s., VčÚS nebo pověřené organizace MO Trutnov (pan Karel Nohejl tel. č. 737 889 480)
6. 14 dní před zahájením prací bude informován zástupce ČRS, z. s., VčÚS (kontakt viz. hlavička dopisu) a hospodář MO Trutnov (pan Karel Nohejl tel. č. 737 889 480), který provede záchranný odlov a následný transfer ryb.
7. Bude zajištěna ochrana povrchových vod před jejich znečištěním ropnými látkami apod.
8. Požadujeme zachování stávajícího přirozeného reliéfu dna toku, popřípadě, bude-li to možné, zvláště v technických pasážích stavby, vytvořit další úkryty pro ryby.
9. Realizace záměru bude provedena v období od 1. června do 31. srpna.
10. Při likvidaci křídlatky japonské je třeba dbát na to, aby nedošlo k jejímu dalšímu rozšíření a kontaminaci okolní půdy a vody v toku.
11. Práce budou prováděny v denní době (od 06:00 max. do 20:00 hod.).

Závazné stanovisko se vydává s platností do 31.12.2028

Žadatel je povinen orgánu OPK nahlásit termín prováděné akce nejméně 5 dní předem.

Okruh účastníků řízení:

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Biokontakt z.s., IDDS: yj9mx9r, Kartouzská č.p. 227/10, Ponava, 612 00 Brno 12

Odůvodnění

Výše uvedený správní orgán přezkoumal žádost správce toku - Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, ze dne 12.12.2024 o závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny k zásahu do významného krajinného prvku – toku Úpa IDVT 1010036 ř.km 44,685 – 45,085 v souvislosti s odstraněním naplavených sedimentů, provedení nutných oprav po proběhlých povodních (podemletí betonové patky na levé straně koryta), včetně kácení dřevin na p.p.č. 1520/1, 1520/19 v k.ú. Poříčí u Trutnova, obec Trutnov. Dále žadatel předložil také rozhodnutí o povolení výjimky dle ust. § 56 odst. 1 ZOPK ze zákazu zasahování do přirozeného vývoje, tj., rušení, zraňování a usmrcování a zásahu do biotopu pro druhy: střevle potoční (*Phoxinus phoxinus**) a povolení výjimky dle ust. §56 odst. 1 a 2 ZOPK ze zákazu zasahování do přirozeného vývoje, tj., rušení, zraňování a usmrcování a zásahu do biotopu pro druhy: mihule potoční (*Lampetra planeri*), vranka obecná (*Cottus gobio*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), vydra říční (*Lutra lutra*) a bobr evropský (*Castor fiber*).

Konkrétní výčet dřevin ke kácení je uveden ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.

Dne 15.01.2025 písemností č. j.: MUTN 8538/2025, oznámil správní orgán účastníkům zahájení řízení.

Dne 17.01.2025 správní orgán vložil do spisu závazné stanovisko vodoprávního orgánu č.j. MUTN 11067/2025, který udělil souhlas se zásahem do vodního toku. Dne 04.02.2025 se do správního řízení přihlásil spolek Biokontakt z.s. (MUTN 22304/2025). Dne 04.02.2025 se konalo místní šetření, ze kterého byl proveden protokol o provedení důkazů mimo ústní jednání. Šetření se zúčastnili zástupci MěÚ Trutnov OŽP, Ing. Benešová, ing. Zárubová, Povodí Labe s.p. Ing. Křenek, paní Kovandová, za Český rybářský svaz, z.s. (dále jen ČRS, z.s.) pan Králíček, při šetření došlo k obchůzce pozemků, kde má dojít k těžbám štěrkopísků, upřesnění navržených dřevin ke kácení, které byly označeny reflexní barvou.

Dne 05.02.2025 bylo do spisu vloženo vyjádření ČRS, z.s. Východočeský územní svaz, jeho podmínky byly zapracovány do výroku rozhodnutí.

Dne 12.02.2025 správní orgán sdělil účastníkům řízení, že má již shromážděny všechny podklady nutné pro vydání závazného stanoviska (rozhodnutí), a že rozhodnutí bude vydáno ve lhůtě nejdříve po pěti dnech ode dne doručení sdělení. Ke shromážděným podkladům řízení se žádný z účastníků do dnešního dne nevyjádřil.

Předmětný úsek vodního toku Úpa se nachází v intravilánu města Trutnov v místní části Poříčí v ř. km 44,685 – 45,085. Koryto vodního toku je zde charakteru otevřeného lichoběžníkového profilu, tvořeného šikmou (břehovou) dlažbou z lomového kamene, opřenou o záhozovou patku. Tato úprava byla vybudována v roce 1910. V současné době bylo v této části toku zjištěno výrazné zanesení koryta naplavenými sedimenty (nánosy) po proběhlých povodních a příválových deštích. Jedná se o místo s proudící vodou, kde nánosy vystupují nad hladinu povrchové vody a vyrůstá na nich porost (tráva, keře, dřeviny).

Dále je na pravém břehu koryta vyboulená betonová patka do toku a jsou zde viditelné nátrže. Na levém, konkávním, břehu dochází k podemlání betonové patky. Další větší průtok by ji mohl patku vyvalit do koryta. Při stávajícím stavu je průtočný profil značně zmenšen a vzniká riziko vybřežení povrchové vody z koryta toku v případě vyšších průtoků a navrácení technického stavu břehového opevnění.

Z důvodů těžení nánosů bude odstraněna vegetace, kosením, na levém i pravém břehu o celkové ploše cca 2000 m² a odstranění dřevin a keřů na celkové ploše nánosů cca 2300 m². Objem nánosů na pravém břehu je 1750 m³, objem nánosů na levém břehu je 1400 m³.

Konkrétně budou pokáceny stromy: olše lepkavá, javor mléč, vrba, bříza, třešeň, keře: svída a křídlatka, počty a obvody viz. výrok rozhodnutí.

Křídlatka japonská patří mezi invazivní dřeviny se rozkládá na ploše cca 400 m², především na pravé straně toku, při její likvidaci je nutné ji odstranit i s kořeny a odvézt, aby nedošlo k jejímu dalšímu šíření, protože se množí i drobnými oddenky, které zůstanou v půdě.

Kácené dřeviny, uvedené ve výrokové části rozhodnutí, jsou mladí jedinci, ve velké míře se jedná o pařezové obrosty, rostoucí v trsech, kmeny jsou štíhlé, vlivem nedostatku světla se vyklánějí do prostoru. Vyrůstají na naplavené části vodního toku, která se bude odstraňovat. U levého břehu se nachází široké místo s naplaveninami a nánosy štěrku a zeminy, v místech, kde měly být pařezy, orgán OPK zjistil, že pařezy jsou odplavené níže po toku, vrba o průměru kmene 90 cm (obvod kmene 283 cm) byla vyvrácena při povodni v září 2024.

Při akci se jedná o nápravu stávajícího stavu a provedení potřebných, protipovodňových opatření k bezpečnosti řeky Úpy.

Současně se správní orgán se zabýval vzniklou ekologickou újmou za dřeviny určené ke kácení. Navržené stromy a keře určené ke kácení rostou v přímo v toku řeky Úpy na štěrkopískových nánosech (viz. Zelené plochy ve výkresech v projektové dokumentaci) a přímo v břehovém opevnění řeky Úpy, bez odstranění této vegetace nelze provádět těžbu štěrkopísků z průtočného profilu řeky a nelze provádět opravy poškozeného břehového opevnění.

Dřeviny určené ke kácení byly v terénu označeny reflexní barvou. Dřeviny (neoznačené) rostoucí nad břehovou hranou a které nebudou dotčeny těžbou štěrkopísků a opravou opevnění, zůstanou na místě jako stávající břehový porost. Správní orgán předpokládá, že současně dojde k obnově břehového porostu i mladými dřevinami formou přirozené obnovy. Využití přirozeného zmlazení stromů představuje nejjednodušší, ekonomicky nejvýhodnější, a především přírodě nejbližší cestu rovnoměrné obnovy dřevinných porostů v řešeném území. Díky genetické výbavě, předané původním mateřským stromem, bude vždy zajištěna maximální stabilita porostu nového. Mezi další jednoznačné výhody přirozené obnovy patří mimo jiné jistota tvorby kvalitního kořenového systému přirozeně zakořeněných stromů. Odstraňované dřeviny rostou přímo v korytě vodního toku. V rámci stavby nebyla navrhovaná nová výsadba břehového porostu, protože na březích se v současné době nachází rozrůstající se mladý porost a volné plochy pro nové výsadby bez břehového porostu v dané lokalitě nejsou k dispozici.

Okruh účastníků řízení tvoří v tomto případě žadatel, jako vlastník pozemků, místně příslušná obec ve smyslu ust. § 71 zákona, pokud ve věci nerozhoduje a přihlášený spolek (Biokontakt z.s.). Součástí spisu je žádost, projektová dokumentace na akci, která obsahuje soupis dřevin navržených ke kácení a mapové podklady. Kácení není omezeno obdobím vegetačního klidu, jelikož práce v toku (těžby byly omezeny 1. června do 31. srpna běžného roku) byly omezeny z hlediska vydané výjimky na zvláště chráněné živočichy a dále také skutečností, že v tomto období jsou nejnižší průtoky na řece Úpě.

Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umísťování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů.

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody posoudil v provedeném řízení na základě předložených podkladů vliv navrhovaného zásahu do významného krajinného prvku – vodního toku Úpy z hlediska možnosti jeho poškození či oslabení jeho ekologicko – stabilizační funkce. Péče o břehové porosty a odstraňování nánosů a překážek v toku je povinností správce toku. Dřeviny rostoucí přímo v průtočném profilu řeky na nánosech nejsou vhodné, protože při povodních způsobí zneprůchodnění toku a následné vyběžžení vody ze břehů a zaplavení okolních pozemků. Kácením dřevin, těžbou štěrkopísků a opravou poškozeného břehového opevnění se nenaruší obnova významného krajinného prvku, nedojde k ohrožení nebo oslabení stabilizační funkce významného krajinného prvku vodního toku Úpy a jeho břehového porostu.

Po dobu provádění prací bude určitě nebezpečí negativního vlivu na zde žijící živočichy a rostoucí rostliny, proto byly dány podmínky tohoto souhlasu, které mají snížit nebo omezit tento negativní vliv.

Podmínky 1, 2 a 7 zabezpečují změnu chemismu vodního prostředí a čistotu vody při kácení a těžbě, podmínka č. 3 řeší kácení břehového porostu a opatření proti erozi břehů. Podmínka č. 4 určuje období vhodné ke kácení a ochranu ptáků, podmínka č. 5 a 6 zajišťuje ochranu živočichů (včetně ZCHDŽ) žijících ve vodním prostředí a u kterých je nutné provést transfer. Podmínka č. 8 zajišťuje zlepšení podmínek pro život vodních živočichů (vznik nových úkrytů v toku). Číslo 9. určuje dobu realizace. Číslo 10. zajišťuje ochranu přírody proti šíření invazivní dřeviny – křídlatky. Číslo 10. časově omezuje stavební práce během dne.

Pro dané území je zpracován generel místního systému ekologické stability, na vodním toku se nachází prvky územního systému ekologické stability – konkrétně se jedná o lokální biokoridor.

MěÚ Trutnov, OŽP, jako příslušný orgán ochrany přírody dospěl po posouzení stavu a prostudování dokladů k závěru, že akce Úpa, Trutnov – Poříčí, odstranění nánosů u EPO, ř. km 44,685 – 44,085,

bude mít negativní vliv na ekologicko stabilizační funkci vodního toku pouze po dobu provádění prací, proto stanovil podmínky, ze kterých lze akci realizovat a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Poučení účastníka:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 – 86 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne od jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje v Hradci Králové podáním učiněným u Městského úřadu v Trutnově, u Odboru životního prostředí.

Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad v Trutnově. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.



Ing. Markéta Zárubová
oprávněná úřední osoba



Příloha: Situační mapa

Rozdělovník

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Biokontakt z.s., IDDS: yj9mx9r, Kartouzská č.p. 227/10, Ponava, 612 00 Brno 12

Na vědomí:

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí, Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01

Trutnov 1, vodní hospodářství, Ing. Holubcová

Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, IDDS: z659isp, sídlo: Kovová č.p. 1121, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

