

KOPIE



Krajina a tradice z.s.
Karpatská 177, Ústí nad Orlicí 56204,
IČ: 22824693

MěÚ Ústí nad Orlicí
Doručeno: 12.01.2024 17:45:37
Č.j.: MUUO/3776/2024/ŽP/
listy: 0 přílohy: 1 list.příloh: 0
druh příloh: datová zpráva ISDS
Sp.znak: Sk.znak/lhůta:



Městský úřad Ústí nad Orlicí
Odbor životního prostředí
Sychrova 16
562 24 Ústí nad Orlicí

V Ústí nad Orlicí
12. 1. 2024

Žádost o informace

Ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím Vás žádáme o zpřístupnění následujících informací:

- 1) Kopie závazného stanoviska (nebo závazných stanovisek) vydaného (vydaných) v rámci vaší působnosti dle zák. č. 114/1992 Sb. v rámci záměru výstavby cyklostezky Perná – Brandýs nad Orlicí na p. p. č. 226/22, 226/23, 226/24, 226/25, 226/26, 229, 232/1, 928/1, 928/2, 928/3, 1038/1, 1038/2, 1052/2, 1110/2, 1130/2, 1130/4 k. ú. Sudislav nad Orlicí a dalších.

Děkujeme za včasné vyřízení.

Krajina a tradice z.s.

Městský úřad Ústí nad Orlicí
Odbor životního prostředí

Vaše č.j.:
Ze dne:

Naše č.j.: **MUUO/3776/2024/ŽP/Bu**
Číslo spisu: 230/2024
Spis. značka: ŽP-OP/230/2024
Poč. listů: 1
Poč. příloh: 1
Poč. lis. př.: 8

Vyřizuje: Jana Bucháčková
Tel: 465 514 245
E-mail: buchackova@muuo.cz
Datum: 24.1.2024
Místo: Ústí nad Orlicí

Krajina a tradice, z.s.
Karpatská 177
562 04 Ústí nad Orlicí

Městský úřad Ústí nad Orlicí na základě Vaší žádosti ze dne 12.1.2024 o informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění Vám zpřístupňuje Vámi požadovanou informaci:

Kopie závazného stanoviska vydaného zdejším úřadem k zásahu do významných krajinných prvků v rámci záměru výstavby cyklostezky Perná – Brandýs nad Orlicí je přílohou tohoto dokumentu.



Mgr. Tomáš Kopecký v.r.
vedoucí odboru



Za správnost vyhotovení:
Jana Bucháčková
oprávněná úřední osoba

Městský úřad Ústí nad Orlicí

Odbor životního prostředí

Vaše č.j.:
Ze dne:

Naše č.j.: MUUO/87718/2023/ŽP/Bu
Číslo spisu: 22958/2023
Spis. značka: ŽP-OP/22958/2023
Poč. listů: 8
Poč. příloh: 0
Poč. lis. př.: 0

Vyřizuje: Jana Bucháčková
Tel: 465 514 245
E-mail: buchackova@muuo.cz
Datum: 12.12.2023
Místo: Ústí nad Orlicí

Region Orlicko-Třebovsko
Sychrova 16
562 01 Ústí nad Orlicí

Závazné stanovisko

Městský úřad Ústí nad Orlicí jako místně a věcně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon), § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění a § 10 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu v platném znění (dále jen správní řád) na základě žádosti o závazné stanovisko k zásahu do významných krajinných prvků, toku Tiché Orlice, nivy Tiché Orlice a lesa v k.ú. Sudislav nad Orlicí a v k.ú. Brandýs nad Orlicí vydává pro investora, Region Orlicko-Třebovsko, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí, toto závazné stanovisko:

Městský úřad Ústí nad Orlicí jako příslušný orgán ochrany přírody souhlasí na základě s § 4 odst. 2 zákona se zásahem do významných krajinných prvků, toku Tiché Orlice na pč. 1406 v katastrálním území Brandýs nad Orlicí a na pč. 1110/2 v katastrálním území Sudislav nad Orlicí, nivy Tiché Orlice na pč. 415 a pč. 420 v katastrálním území Brandýs nad Orlicí a pč. 226/22, pč. 226/23, pč. 226/24, pč. 226/25, pč. 226/26, pč. 229, pč. 232/1 a pč. 1130/2 v katastrálním území Sudislav nad Orlicí a lesa na pč. 436/1, pč. 436/2 a pč. 436/3 v katastrálním území Brandýs nad Orlicí a pč. 928/1, pč. 928/2 a pč. 928/3 v katastrálním území Sudislav nad Orlicí. Pro zajištění minimalizace negativních dopadů stanovuje OOP pro realizaci záměru tyto podmínky:

1. Po celou dobu výstavy bude zajištěn odborně způsobilý dozor (držitel autorizace ve smyslu § 67 zákona, případně osoba s praxí v oboru), který bude provádět pravidelné kontroly a navrhopvat aktuální opatření k okamžité realizaci (např. transfer živočichů, lokální realizace migračních bariér, úprava technologických postupů, zamezení migračních bariér apod.) tak, aby byly eliminovány dopady na životní prostředí,
2. veškeré práce budou provedeny šetrným způsobem ve vhodném období tak, aby bylo minimalizováno ohrožení a rušení všech volně žijících živočichů, pro které významné krajinné prvky představují přirozený biotop. Začátek prací bude směřován na přelom měsíců srpen a září, případně září. V období září až konec února je také

adresa: Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
tel.: +420 465 514 111
fax: +420 465 525 563

IČ: 00279676 DIČ: CZ00279676
email: podatelna@muuo.cz
web: <http://www.ustinadorlici.cz>

bankovní spojení:
KB Ústí nad Orlicí, č.ú.: 19-420611/0100
ID datové schránky: bxcbwmg

třeba provést maximum terénních úprav. Zcela nevhodné je zahájení zemních prací v jarním období od března do června, kdy dochází k rozmnožování většiny živočichů,

- 3. kácení dřevin včetně keřové vegetace bude provedeno v období vegetačního klidu od 1.10. do 28.2. Zároveň je třeba postupovat v souladu s § 8 zákona a vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení v platném znění. Za pokácené dřeviny bude ve shodě s projektovou dokumentací provedena náhradní výsadba ve východní části cyklostezky a to na okraji přiléhajícímu k louce i na okraji přiléhajícímu ke trati. Při výsadbě je třeba využít místních a původních druhů (dub letní, habr obecný, vrba jíva, olše lepkavá, hloh obecný, svída krvavá, brslen evropský apod.) a realizovat ji spíše soliterně, aby zůstal zachován charakter nivy. Část dřeva bude ponechána v kupách na místě kácení,**
- 4. při budování mostní lávky pro pěší a cyklisty přes tok Tiché Orlice, zejména břehových zdí a mostních pilířů, bude zamezen únik cementových výluhů z betonových směsí v korytě i na břehu. Bude řešeno odvedení toku mimo vlastní pracoviště ohrazením upravované části břehu, tzn. betonáží „nasucho“) bez kontaktu s vodním sloupcem řeky,**
- 5. nová lávka přes Tichou Orlici nesmí způsobit nepřekonatelnou migrační bariéru v břehové linii (např. v nové zdi kolmé k ose toku). Suché podmostí musí dosahovat šířky minimálně 1 m,**
- 6. pro zajištění vhodného prostředí k výskytu a rozmnožování obojživelníků a dalších vodních živočichů budou do terénních depresí vybudovány tři nové tůně o rozměrech cca 6-8 m x 4m a o hloubce vodního sloupce 0,5m – 0,8m s pozvolnými břehy mírně se svažujícími na úroveň dna. Tůně nebudou napojeny na říční tok,**
- 7. práce je třeba provádět v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačním úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Při používání techniky je nutné dbát na ochranu všech dřevin, které na stanovišti zůstanou. Musí být přijata taková opatření a zvolen takový způsob prací, při kterém bude minimalizováno poškození nadzemních i podzemních částí stromů. Případná poranění budou bezodkladně odborně ošetřena,**
- 8. v průběhu stavebních prací je nutné všechny výkopy hlubší než 30 cm před opuštěním staveniště zabezpečit proti pádu živočichů do výkopu. Další den před zahájením prací musí být výkop zkontrolován a případní živočichové odchyceni a přemístěni mimo prostor staveniště,**
- 9. v rámci realizace stavby bude v nivě Tiché Orlice prováděn monitoring výskytu netýkavky žláznaté *Impatiens glandulifera*. Při pracích a pohybu techniky je třeba zajistit, aby tento druh nebyl šířen do okolí (např. při úpravách terénu). Případnou likvidaci je třeba provádět v souladu s postupy uvedenými ve standardu péče o přírodu a krajinu Agentury ochrany přírody a krajiny ČR - SPPK D02 007:2016 Likvidace vybraných invazních druhů rostlin. Po dokončení prací bude, zejména z důvodu prevence šíření dalších invazních a ruderálních druhů, zajištěna rekultivace**

všech pozemků dotčených stavebními pracemi a pohybem techniky,

10. zahájení a ukončení prací bude písemně oznámeno Městskému úřadu Ústí nad Orlicí jako příslušnému orgánu ochrany přírody.

Závazné stanovisko se vztahuje rovněž na dodavatele prací, kteří musí být před realizací záměru držitelem závazného stanoviska prokazatelným způsobem poučení o všech jeho podmínkách.

Závazné stanovisko se vydává na období do 31.12.2025, pokud do té doby nebude zahájeno řízení podle zvláštních právních předpisů, jehož bude toto stanovisko součástí, a nenahrazuje vyjádření či rozhodnutí vydávaná podle jiných ustanovení zákona a závazná stanoviska a rozhodnutí ostatních orgánů ochrany přírody.

Podkladem pro vydání tohoto závazného stanoviska bylo podání žadatele, plná moc pro zastupování v řízení, dokumentace stavby včetně výkresové části a inventarizace dřevin, stanovisko správce toku, informace z veřejně přístupné databáze katastru nemovitostí k dotčeným pozemkům a hodnocení vlivu záměru dle § 67 zákona na zájmy chráněné podle části druhé, třetí a páté zákona.

Odůvodnění:

Městský úřad Ústí nad Orlicí jako orgán ochrany přírody obdržel podání Regionu Orlicko-Třebovsko, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČO 70939659 zastoupené na základě plné moci společností TRANSCONSULT s.r.o., Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové, IČO 47455292, ve věci vydání závazného stanoviska k zásahům do významných krajinných prvků toku a nivy Tiché Orlice a lesa pro záměr „Cyklostezka Perná – Brandýs nad Orlicí“. Pro záměr bylo investorem zpracováno hodnocení vlivu záměru na části chráněné podle části druhé, třetí a páté zákona dle požadavků uvedených v ustanovení § 67 zákona ve smyslu vyhlášky č. 142/2018 Sb., o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny v platném znění. Hodnocení zpracoval RNDr. Vladimír Lemberk, Na Hrádku 2575, 530 02 Pardubice, autorizovaná osoba podle § 45i zákona pro účely biologického hodnocení podle § 67 zákona.

Cyklistická dopravní struktura je upravována jako koncepce na úrovni národní, krajské a místní. Rozvoj cyklo dopravy v České republice je veřejným zájmem a cyklostezky představují stavby veřejné infrastruktury a jsou součástí územního rozvoje a územně plánovací dokumentace. Jízda na kole je šetrná k životnímu prostředí a provozem jízdního kola nevzniká žádná uhlíková stopa. Z těchto i dalších důvodů (např. pozitivní vliv na zdraví, fyzickou i duševní kondici) je ve veřejném zájmu cyklo dopravy podporovat, a to především zvyšováním bezpečnosti při jízdě – výstavbou nových cyklistických stezek a tras.

Cílem investora je vybudování trasy plánovaného úseku cyklostezky mezi obcemi Perná a Brandýs nad Orlicí a tímto způsobem zajištění bezpečného pohybu cyklistů. V současnosti je stávající trasa cyklostezky Ústí nad Orlicí – Choceň v úseku Perná – Brandýs nad Orlicí vedena po silnici III/3123. Přestože jde o silnici třetí třídy je relativně velmi vytížená nejen osobní, ale

adresa: Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
tel.: +420 465 514 111
fax: +420 465 525 563

IČ: 00279676 DIČ: CZ00279676
email: podatelna@muuo.cz
web: <http://www.ustinadorlici.cz>

bankovní spojení:
KB Ústí nad Orlicí, č.ú.: 19-420611/0100
ID datové schránky: bxcbwmg

také nákladní dopravou. Nově navržená část cyklostezky je situována do volné krajiny. Leží na severním úpatí údolního svahu na okraji údolní nivy řeky Tiché Orlice. Západní část posuzovaného úseku cyklostezky je vedena mezi lesním okrajem a železniční tratí, přičemž zmíněný les pokrývá severně orientovaný údolní svah a je tvořen přírodě blízkým porostem listnatých dřevin (buk, javor, klen, lípa, habr, olše, jasan, vrba, jilm aj.) Východní část prochází lužním porostem se vzrostlými vrbami, olšemi a jasanu včetně hustého keřového podrostu (svída, bez černý, vrba jíva, krušina olšová aj.). Nejvýchodnější část cyklostezky je navržena na okraji louky s charakteristickým druhovým složením bylin kosených luk.

Stavba začíná v Perné u podjezdu trati v žkm 263,59 a končí u úrovňového přejezdu P4888 v žkm 265,143 před stanicí Brandýs nad Orlicí. Navrhovaná cyklostezka na začátku úseku navazuje na stávající asfaltovou stezku pro pěší a cyklisty podél železničního náspu a bude jejím přímým pokračováním po pozemcích podobného charakteru. Nová lávka přes Tichou Orlici je vedena přes řeku v jiném úhlu než stávající železniční most, aby byla kratší a dala se provést bez podpěr v korytě toku. Zbývající úsek cyklostezky od řeky až do konce úpravy je vedený v trase stávající nebezpečné cesty, v prostoru mezi násypovým tělesem železniční trati a zalesněným svahem. Jedná se o úsek dlouhý cca 1,6 km. (Východní část cyklostezky je situována do nivy vodního toku v délce cca 700 m.)

Na území záměru „Cyklostezka Perná – Brandýs“ byly provedeny plošně botanické i zoologické průzkumy v obdobích duben 2022 až září 2022 a následně duben 2023 až červen 2023. Mimo vlastní lokalitu byla při biologických průzkumech věnována zvýšená pozornost také plochám navazujícím na lokalitu ve vzdálenosti cca 50 – 100 m.

Charakter vegetace v trase plánované cyklostezky i jejím nejbližším okolí je odlišný v západní a východní části, přičemž dělicí linii zde tvoří tok Tiché Orlice. Z hlediska typologie se jedná o vysoký podíl biotopů silně ovlivněných nebo vytvořených člověkem. V celé délce úseku sousedí s navrženou trasou cyklostezky železniční násep s nezapojenou až sporadickou vegetací tvořenou takřka výhradně plevely, ruderály a invazními druhy. Výrazně se tak zde projevuje vliv železniční dopravy. Mimo již uvedenou železniční trať jsou zde velkou mírou zastoupeny obhospodařované plochy luk. Místy, hlavně v mělkých terénních depresích, vykazují vyšší hladinu povrchové vody. Druhově se jedná o společenstvo se znaky vlhkých pcháčových luk, které místy přechází do vlhkých tužebníkových lad s dominantním zastoupením trav a širokolistých bylin. V nivě Tiché Orlice jsou zastoupeny mezofilní ovsíkové louky, které přecházejí do vlhké pcháčové louky. Severně orientovaný údolní svah na levém břehu Tiché Orlice je zcela zalesněn. V torzech se jedná o acidofilní bučiny, květnaté bučiny a ostrůvkovitě o suťové lesy. Tyto přirozené lesy byly na několika místech nahrazeny lesy hospodářskými s nepůvodním smrkem ztepilým. V západní části posuzovaného úseku cyklostezky přecházejí lesní porosty v druhově bohatý lesní okraj s bylinným podrostem, včetně místy dominantní netýkavky žláznaté. Přibližně v polovině posuzovaného úseku navržené trasy cyklostezky kříží tato trasa koryto Tiché Orlice. Zde, v toku řeky, je zastoupena makrofytní vegetace tvořená především lakušníkem vzplývavým. Břehové porosty tvoří částečně vegetace vysokých ostřic, pobřežní vegetace a říční rákosiny. Na pravém břehu Tiché Orlice je v místě křížení s cyklostezkou vyvinut zapojený lužní porost, který kopíruje železniční trať. Je tvořen údolními jasanovo-olšovými luhy s měkkými luhy nížinných řek. Stejně porosty lemují železniční trať v místech se zvodněnými terénními depresemi ve východní části

posuzovaného úseku cyklostezky. V průběhu terénního výzkumu bylo v dotčeném území zjištěno 310 taxonů cévnatých rostlin. Přírodě blízká nebo přirozená vegetace je zde zastoupena jen torzy společenstev v nivě Tiché Orlice a lesním porostem na údolním svahu. Realizací záměru nedojde k zásahu do vegetace nebo reprodukce žádného zvláště chráněného druhu. Při terénních úpravách existuje riziko zavlečení nepůvodních a expanzivních druhů.

V průběhu terénního výzkumu zjištěno 224 druhů bezobratlých a 92 druhů obratlovců. Z celkového počtu zjištěných živočišných druhů bylo 16 druhů zvláště chráněných dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona. Z hlediska výskytu živočichů hodnotitel konstatoval, že druhové složení fauny je středně bohaté a že v území se v převážné míře vyskytují běžné eurytopní druhy fauny a pouze jejich výrazně malá část patří mezi stanovištní speciality nebo druhy úzce vázané na konkrétní typ či druh v místě záměru zastoupené vegetace, především na louku či travní porosty, mokřadní vegetaci u Tiché Orlice a bučiny. Nejvyšší počet druhů byl zaznamenán na okraji lesa a na kosené louce. Převládají běžně rozšířené druhy, které odpovídají stanovišti. Významné je prokázání výskytu čtyř druhů čmeláků, kteří využívali posuzované území jako trvalou trofickou základnu. U ostatních zvláště chráněných druhů byla vazba k území nevýrazná. Významné ovlivnění hodnotitel předpokládá u 5 druhů a to u čmeláka lučního, čmeláka rokytového, čmeláka skalního, čmeláka zemního a slepýše křehkého, u kterých je třeba získat výjimku z ochranných podmínek dle § 56 zákona. Věcně příslušným orgánem ochrany přírody je v tomto případě Krajský úřad Ústí nad Orlicí.

Obecně lze vlivy na živočichy rozdělit do tří skupin. Jedná se o zasažení a usmrcení jedinců při realizaci záměru, které se bude týkat převážně nepohyblivých či méně se pohybujících živočichů nebo jejich vývojových fází. Dalším vlivem je ztráta prostorových charakteristik biotopu, který se bude týkat lokálních populací žijících a rozmnožujících se na posuzované ploše a dále druhů, kteří si zde hledají potravu. Za dlouhodobě působící ovlivnění je možné považovat usmrcení živočichů při silničním provozu, které bude soustředěno pouze do trasy nově vybudované cyklostezky. Riziko střetu s projíždějícími cyklisty se týká migrující živočichů.

Územní systém ekologické stability je dle § 3 odst.1 písm. a) zákona vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Vodní tok, jeho niva a les jsou významným krajinným prvkem dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona, tzn. ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotnou částí krajiny, která utváří její typický vzhled a přispívá k udržení její stability. Dle § 4 odst. 2 jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. V § 58 odst. 1 zákona je ochrana přírody a krajiny označena za veřejný zájem a ukládá každému, kdo jí užívá, za povinnost strpět omezení vyplývající ze zákona. Také v zákoně č. 17/1992 Sb., o životním prostředí v platném znění je v § 17 odst. 1 stanovena obecná povinnost minimalizovat nepříznivé důsledky činnosti na životní prostředí. (Všechna tato opatření jsou logickým odrazem práva na příznivé životní prostředí a tedy i jeho součástí, přírody, zakotveného v předpisech nejvyšší právní síly. Již v preambuli Ústavy České republiky je vysloveno odhodlání společně střežit a rozvíjet zděděné přírodní bohatství.) Vlastním účelem zákona je pak za účasti příslušných krajů, obcí, vlastníků a správců pozemků přispět k udržení a obnově přírodní rovnováhy v krajině, k ochraně rozmanitosti forem života, přírodních hodnot a krás, k šetrnému hospodaření s přírodními zdroji. Přitom zákon také zmiňuje, že je třeba zohlednit hospodářské, sociální a kulturní potřeby obyvatel a regionální a místní poměry.

Součástí záměru je přemostění přes říční tok Tiché Orlice v ř.km 37,022 vybudováním lávky pro pěší a cyklisty. V říčním toku Tiché Orlice je vymezen lokální biokoridor LK 01 a LBK 3. Parametry lávky jsou projektovány tak (most s jedním mostním otvorem bez pilíře v korytě říčního toku), že nezpůsobí zásah ani zneprůchodnění tohoto biokoridoru. Samotný vodní tok nebude záměrem dotčen, charakter biotopu se nezmění funkčně ani prostorově. Suché podmostí bude na obou březích takových rozměrů, aby nevytvořilo migrační bariéru a naopak bude sloužit jako propustek pro migraci živočichů. Z těchto důvodů je možné konstatovat, že realizací záměru nedojde k významnému narušení či ovlivnění prostorových ani funkčních charakteristik LK 01 a LBK 3.

V ploše posuzované záměrem se nachází tři významné krajinné prvky a záměr se dotkne vodního toku Tiché Orlice na pč. 1406 v k.ú. Brandýs nad Orlicí a pč. 1110/2 v k.ú. Sudislav nad Orlicí, údolní nivy Tiché Orlice pč. 232/1, pč. 229, pč. 226/25, pč. 226/24, pč. 226/23, pč. 226/22, pč. 226/26 v k.ú. Sudislav nad Orlicí a lesa na severně orientovaném svahu údolí Tiché Orlice pč. 436/2 v k.ú. Brandýs nad Orlicí a pč. 928/1, pč. 928/2, pč. 928/3 v k.ú. Sudislav nad Orlicí. Říční tok Tiché Orlice nebude realizací záměru nijak narušen a snížena či ovlivněna jeho ekostabilizační funkce. Pouze při betonáži mostních pilířů a při zpevňování břehů v místě stavby však hrozí riziko úniku cementových výluhů do toku řeky a je třeba realizovat zmírňující a kompenzační opatření. Také východní část cyklostezky je situována do nivy vodního toku v délce cca 700 m. Trasa je sice vedena v bezprostřední blízkosti náspu železniční trati, ovšem tento úsek vede rovněž okrajovou částí lučního porostu a lužní vegetací (říční nivou). Přestože je trasa vedena šetrně, může její realizací dojít k mírnému narušení ekostabilizační funkce tohoto významného krajinného prvku a také tady je třeba realizovat určitá zmírňující a kompenzační opatření. Významný krajinný prvek les nebude záměrem oslaben. Západní část cyklostezky je vedena po stávající nebezpečné komunikaci, která lesní okraj pouze lemuje a zcela lesní porost respektuje.

Správní orgán hodnotí jako významný zájem žadatele, kterým je zajištění bezpečnosti cyklistů a pěších v úseku cyklostezky mezi Pernou a Brandýsem nad Orlicí. Záměr se dotkne významného krajinného prvku nivy Tiché Orlice a může mírně narušit její ekologickostabilizační funkci. OOP tak při rozhodování přihlédl k velikosti záměru, ke skutečnosti, že trasu cyklostezky není možné vést jinudy a k možnosti snížení negativního dopadu zásahu realizací zmírňujících a kompenzačních opatření.

Za zásadní považuje orgán ochrany přírody stanovení biologického dozoru, který dohlédne na přípravu území před zahájením stavby a v jejím průběhu bude řešit kolizní situace, navrhnout aktuální opatření a dohlížet na jejich naplňování. Důležitý je také způsob a doba provádění prací. Veškeré práce je třeba provádět šetrným způsobem a ve vhodném období tak, aby bylo minimalizováno ohrožení a rušení všech volně žijících živočichů. Kácení dřevin včetně keřové vegetace je třeba provádět v období vegetačního klidu, v termínu od 1.10. do 28.2. Méně vhodné je pro realizaci prací v nivě toku období března až srpna, kdy dochází k rozmnožování většiny živočichů. V navrženém období (přelom srpna a září, případně září) je již dokončeno hnízdění ptáků, zároveň je dostatek času, aby si plazi našli bezpečné zimoviště mimo dotčený prostor stavby a netopýři dosud nezačali s hibernací v dutinách stromů. Za účelem zachování příznivého přírodního prostředí budou k náhradním výsadbám využity původní druhy dřevin. Klíčovou podmínkou je zamezení úniků cementových výluhů při provádění prací. Cementové výluhy působí velice toxicky a dokáží zdecimovat celé populace živočichů 300 až 500 metrů

pod prováděnou betonáží. Při budování nové lávky je zároveň důležité dodržet náležitou šířku suchého podmostí, minimálně 1 m, aby mohlo sloužit jako migrační koridor např. pro vydru říční. Tichá Orlice je součástí stálého teritoria vydry a podél toku vydra rovněž migruje. Migrační bariéra by mohla způsobit odklon vydry k železnici a způsobovat její střet s projíždějícími vlaky. Situováním cyklostezky do nivy řeky může dojít k omezení pobytových a rozmnožovacích možností pro obojživelníky a vodní živočichy. Jako kompenzační opatření je tak třeba vybudovat tři tůně situované do terénních depresí v nivě řeky poblíž jejího toku ve východní části cyklostezky na pravém břehu Tiché Orlice. Díky vysoké úrovni spodní vody bude napájení tůní zajištěno podpovrchovou vodou. Další podmínka tohoto závazného stanoviska podpořená normou se týká ochrany dřevin při stavební činnosti. Při pohybu techniky nesmí docházet k poškozování nadzemních a podzemních částí stromů. Výkopové práce v kořenové zóně musí být prováděny ručně, přes odhalené kořeny nesmí být pojížděno, kořeny nesmí překopávány, v případě nutnosti jejich zkrácení je nutné tak učinit vhodným ostrým nástrojem, případně vhodným prostředkem. Za účelem ochrany terestrických živočichů proti pádu do výkopů je třeba výkopy hlubší než 30 cm vždy před opuštěním staveniště zabezpečit a následně další den výkop zkontrolovat, nalezené živočichy odchytit a přemístit mimo prostor staveniště. V místech záměru byl zjištěn výskyt invazních druhů rostlin, mezi kterými, zejména v podrostu lesního porostu, dominuje netýkavka žláznatá. V rámci realizace stavby bude nutné provádět její monitoring a zajistit, aby nebyla terénními úpravami a pohybem techniky šířena do okolí. Významné je z tohoto hlediska i provedení rekultivací po dokončení stavby. Otevřené plochy jsou vystaveny nástupu rudерálních rostlin, invazních druhů a plevelů, které mohou následně ovlivnit skladbu okolních fytocenóz nežádoucí sukcesí. Zdejší orgán ochrany přírody dále požaduje, aby mu za účelem možné kontroly investor oznámil zahájení a ukončení prací.

Formu závazného stanoviska podle § 149 odst. 1 správního řádu zvolil OOP v souvislosti s ustanovením § 90 odst. 1 zákona.

Poučení:

Toto závazné stanovisko je vydáváno v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 sb., správní řád v platném znění (dále jen správní řád) a § 90 odst. 1 zákona. Tento úkon není správním rozhodnutím a není možné se proti němu odvolat. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět žádosti, příslušný správní úřad v souladu s ustanovením § 149 odst. 3 správního řádu nebude provádět další dokazování a žádost zamítne. Odvolání je možné podat až proti tomuto rozhodnutí příslušného správního úřadu, jehož je toto závazné stanovisko součástí.

Mgr. Tomáš Kopecký v.r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení:
Jana Bucháčková
oprávněná úřední osoba

adresa: Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
tel.: +420 465 514 111
fax: +420 465 525 563

IČ: 00279676 DIČ: CZ00279676
email: podatelna@muuo.cz
web: <http://www.ustinadorlici.cz>

bankovní spojení:
KB Ústí nad Orlicí, č.ú.: 19-420611/0100
ID datové schránky: bxcbwmg

Obdrží:

Region Orlicko-Třebovsko, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí zastoupené na základě plné moci společností TRANSCONSULT s.r.o., Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Na vědomí:

Městský úřad Ústí nad Orlicí, stavební úřad, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí

ÚSTÍ NAD ORLICÍ
MĚSTSKÝ ÚŘAD