

Městský úřad Ústí nad Orlicí

Odbor životního prostředí

Vaše č.j.:
Ze dne:

Naše č.j.: MUUO/14864/2021/ŽP/Bu
Číslo spisu: 2824/2021
Spis. značka: ŽP-OP/2824/2021
Poč. listů: 7
Poč. příloh: 0
Poč. lis. př.: 0

Vyřizuje: Jana Bucháčková
Tel: 465 514 245
E-mail: buchackova@muuo.cz
Datum: 5.5.2021
Místo: Ústí nad Orlicí

Pardubický kraj
Komenského nám. 125
532 11 Pardubice

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Městský úřad Ústí nad Orlicí jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon), § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění a ve smyslu ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění (dále jen správní řád) na základě žádosti Pardubického kraje, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice, IČO 708 82 822, vydává jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v souladu s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona toto závazné stanovisko:

Žadateli se uděluje souhlas k pokácení 1 ex. olše lepkavé (1), 1 ex. javoru klenu (2), 1 ex. javoru mléče (3) a 1 ex. olše lepkavé (13) na pč. 534/1 v k.ú. Kerhartice nad Orlicí, 1 ex. olše lepkavé (9), 1 ex. javoru mléče (10) a 1 ex. lípy malolisté (11) na pč. 39 v k.ú. Gerhartice, 1 ex. olše lepkavé (3), 1 ex. olše lepkavé (4), 1 x. olše lepkavé (7), 1 ex. olše lepkavé (8) a 1 ex. olše lepkavé (6) na pč. 167/2 v katastrálním území Kerhartice nad Orlicí z důvodu zajištění stability levého břehu Tiché Orlice, kde erozní činnost vody ohrožuje tělese silnice II/315. Stromy v závorkách odpovídají číslům z dendrologického průzkumu pro stavební objekty SO – 301 a SO – 302 projektu „Modernizace silnice II/315 Hrádek-Ústí nad Orlicí, protierozní opatření na Tiché Orlici“ zpracovaném společností Golík VH, s.r.o., 664 01 Babice nad Svitavou 162 v březnu 2021. Stromy jsou uvedenými čísly označeny také v terénu a to červenou barvou.

Pokácení dřevin je možné pouze v případě realizace výše uvedeného záměru. Kácení bude v souladu s § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška) provedeno přednostně v období vegetačního klidu, tj. od 1.11. do 31.3. Kácení mimo období vegetačního klidu (v období červen -říjen 2021) je mimořádně možné pouze v případě, že bude před zahájením kácení provedena přírodovědná obhlídka oprávněnou osobou a nebude zjištěno hnízdění volně žijících obecně či zvláště chráněných druhů ptáků. Záznam o provedené obhlídce bude

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

učiněn do stavebního deníku. V případě výskytu hnízdících jedinců je třeba s pokácením dřevin posečkat do ukončení hnízdění.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely společného územního a stavebního řízení vedeném příslušným stavebním úřadem Městským úřadem Ústí nad Orlicí pro stavbu „Modernizace silnice II/315 Hrádek – Ústí nad Orlicí, Protierozní opatření na Tiché Orlicí.“

Žadateli se ke kompenzaci ekologické újmy stanovuje povinnost provést náhradní výsadbu v počtu 9 ex. lípy srdčité na pč. 93/15 v k.ú. Kerhartice nad Orlicí ve velikosti 8-10. Sazenice splňující ukazatele ČSN 46 4902, se zapěstovanou korunou, vzrostlé, budou sázeny do výsadbové jámy šíře minimálně 1,5 násobku balu a ukotveny třemi kůly. Kořenové krčky musí být usazeny v rovině s terénem. Na ochranu proti korní spále bude kolem kmenů instalována rákosová, bambusová nebo slaměná rohož. Zálivka jako součást výsadby se provede také do otevřené jámy. Dále správní orgán ukládá žadateli následnou péči o vysázené dřeviny na dobu pěti let. Následná péče bude spočívat v provádění výchovných řezů, pravidelné kontrole, úpravě či odstraňování kotvících a ochranných prvků, zálivce, kypření, odplevelování a ochraně proti chorobám a škůdcům. Při výsadbě a následné péči o dřeviny budou s ohledem na místní podmínky přiměřeně aplikovány standardy péče o přírodu a krajinu vydané Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky a Lesnickou a dřevařskou fakultou Mendelovy univerzity v Brně, tzn. standard SPPK A 02 001:2013 – Výsadby stromů a standard SPPK A2 002:2013 – Řez stromů. Náhradní výsadba bude provedena do 30.4.2022 včetně.

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

O d ů v o d n ě n í :

Výše uvedený správní orgán obdržel dne 20.4.2021 žádost Pardubického kraje, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin na základě § 8 odst. 6 zákona, protože ve věci „Modernizace silnice II/315 Hrádek – Ústí nad Orlicí, Protierozní opatření na Tiché Orlicí“ bude speciálním stavebním úřadem vedeno společné územní a stavební řízení. Kácení dřevin tak nepovoluje OOP ve správním řízení, ale až příslušný stavební úřad při povolování záměru ve společném řízení. Podání obsahovalo vlastní žádost, situace, údaje o vlastnictví k pozemkům a dendrologický průzkum (soupis stromů SO – 301 a SO – 302). K žádosti byl dále doložen souhlas vlastníka pč. 534/1 v k.ú. Kerhartice nad Orlicí, Povodí Labe, s.p., závod Pardubice. Dne 20.4.2021 správní orgán obdržel také souhlas vlastníka pč. 39 v k.ú. Gerhartice a pč. 167/2 v k.ú. Kerhartice nad Orlicí, Města Ústí nad Orlicí. Obsahem žádosti byly dva exempláře, javor mléč (7) na pč. 534/1 v k.ú. Kerhartice nad Orlicí a javor mléč (8) na pč. 39 v k.ú. Gerhartice, které nedosahují velikosti potřebné pro povolení.

Účelem zákona je za účasti příslušných krajů, obcí, vlastníků a správců pozemků přispět k udržení a obnově přírodní rovnováhy v krajině, k ochraně rozmanitostí 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. Ustanovení § 8 zákona podmiňuje vydání povolení ke kácení vyhodnocením funkčního a estetického významu dřevin. Vyhláška vymezuje tyto pojmy v § 1 písm. b), ale dále neupřesňuje způsob tohoto vyhodnocení.

Modernizovaná silnice II/315 je významnou spojnicí mezi městy Ústí nad Orlicí a Choceň. Slouží také pro dopravní napojení přilehlých obcí. Modernizovaný úsek silnice II/315 se ve Vysokém Mýtě napojuje na silnici I/35. Původně plánovaný rozsah modernizace ovlivnil v létě 2020 v km 25,420 sesuv, který způsobilo silné zvodnění v části, kde se akumuluje podpovrchová voda z Vlčího dolu. Vzhledem k tomu, že se v předmětném úseku nachází několik problematických sesuvných polí, byl proveden podrobný IGP a zjištěny geologické příčiny poruch silnice – vedení trasy při patě strmého svahu, který je sám o sobě náchylný k sesuvům, a střídání kategorie odřez – násyp v příčném řezu zemního tělesa silnice, kdy proměnlivé složení geologických vrstev a jejich nasycení podzemní vodou dává potenciál k sesouvání. Dalšími příčinami poruch silnice je nedostatečné odvodnění silničního tělesa, nedostatečné zhutnění štěrkového podkladu pod krytem, horší kvalita krytu na části vozovky, provedení násypu na posvahové straně bez prokazatelné pevnosti a také erozní činnost řeky Tiché Orlice, zejména nezajištěný meandr v km 25,0 – 25,1. Sanační opatření související s řekou budou probíhat v km 24,636 – 24,744, kde se erozní činnost dostala až do vlastního tělesa. Bude provedeno opevnění přilehlého svahu silničního tělesa kamennou rovinou a dosypání prostoru mezi rovinou a krajnicí kamenitým materiálem. V km 25,034 – 25,076 erozní činnost řeky Orlice způsobila podemletí silničního tělesa. V km 25,239 – 25,380 bude navržena gabionová zídka založena až do skalního podloží, které se dle podrobného IGP nachází v hloubce 3-4 m pod hranou krajnice. Současně bude tvarově upraveno i koryto Orlice kamennou rovinou.

Prvořadým účelem využití přirozených vlastností dřevin (vegetace, asimilace, transpirace) je pozitivní ovlivnění okolního prostředí. Dřeviny svojí existencí zlepšují v místě hospodaření s vodou, která patří mezi nejdůležitější složky přírodního prostředí, je nezbytná pro látkovou výměnu a významně přispívá ke stabilitě klimatu. Také zachycují prachové částice z komunikace, které déšť spláchne na zem. Také zpomalují proudění vzduchu a tím tak snižují unášení prachu a usnadňují jeho usazování. Díky fotosyntéze mají vliv i na chemické složení vzduchu - uvolňují do ovzduší kyslík a spotřebovávají oxid uhličitý. Ve svém okolí ovlivňují tepelný a světelný režim. Prostor je ochlazován spotřebou energie nutnou k transpiraci vody, ale také zachycováním světelného a tepelného záření. Úroveň plnění požadovaných funkcí je v tomto případě dána stanovištěm a stářím kácených stromů a je možné ji považovat za méně významnou. Z hlediska estetického je každá zdravá listnatá dřevina pro území přínosem, zjemňuje někdy až příliš technické prostředí a doplňuje plochy o přírodní prvek, který ve svém důsledku činí tyto plochy pro obyvatele uživatelsky příjemnější.

Hodnocení – shrnutí:

SO 301 - Olše lepkavá (1) o obvodu kmene 157 cm na pč. 534/1 v k.ú. Kerhartice nad Orlicí. Starší olše s vytáhlým kmenem a nepravidelnou korunou rostoucí u břehu Tiché Orlice. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje - ovlivňuje životní prostředí člověka snižováním prašnosti, tlumením hluku, zvlhčováním vzduchu. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Možnost hnízdění ptáčích druhů vyhledávajících koruny stromů možná. Doplňuje urbanizované území o příjemný přírodní prvek. Kořenový systém

částečně zpevňuje břeh toku a zmírňuje vymílání břehu Tiché Orlice. Esteticky méně hodnotná dřevina. Bez pokácení dřeviny nelze dlouhodobě zajistit silniční těleso a bezpečnost silničního provozu úseku.

SO 301 - Javor klen (2) o obvodu kmene 88 cm na pč. 534/1 v k.ú. Kerhartice nad Orlicí
Mladší javor s vytáhlým kmenem, nepravidelnou korunou a tlakovou vidlicí rostoucí u břehu Tiché Orlice. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje - ovlivňuje životní prostředí člověka snižováním prašnosti, tlumením hluku, zvlhčováním vzduchu. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Možnost hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů málo pravděpodobná. Doplnuje urbanizované území o příjemný přírodní prvek. Kořenový systém částečně zpevňuje břeh toku a zmírňuje vymílání břehu Tiché Orlice. Esteticky méně hodnotná dřevina. Bez pokácení dřeviny nelze dlouhodobě zajistit silniční těleso a bezpečnost silničního provozu úseku.

SO 301 - Javor mléč (3) o obvodu kmene 106 cm na pč. 534/1 v k.ú. Kerhartice nad Orlicí
Dospělý javor s vytáhlým kmenem a nepravidelnou korunou rostoucí u břehu Tiché Orlice. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje - ovlivňuje životní prostředí člověka snižováním prašnosti, tlumením hluku, zvlhčováním vzduchu. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Možnost hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů málo pravděpodobná. Doplnuje urbanizované území o příjemný přírodní prvek. Kořenový systém částečně zpevňuje břeh toku a zmírňuje vymílání břehu Tiché Orlice. Esteticky méně hodnotná dřevina. Bez pokácení dřeviny nelze dlouhodobě zajistit silniční těleso a bezpečnost silničního provozu úseku.

SO 301 – Javor mléč (7) o obvodu kmene 50 cm na pč. 534/1 v k.ú. Kerhartice nad Orlicí
Mladší vytáhlý strom o třech kmenech s defektním větvením, s vysoko založenou korunou, habitus poznamenaný růstem v zápoji a špatnými světelnými podmínkami. Vitalita mírně zhoršená. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje - ovlivňuje životní prostředí člověka snižováním prašnosti, tlumením hluku, zvlhčováním vzduchu. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Možnost hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů neravděpodobná. Doplnuje urbanizované území o příjemný přírodní prvek. Esteticky méně hodnotná dřevina. Bez pokácení dřeviny nelze dlouhodobě zajistit silniční těleso a bezpečnost silničního provozu úseku. Správní orgán vypočítal hodnotu obvodu náhradního kmene dle metodického doporučení MŽP a pro pokácení stromu není třeba dle § 3 vyhlášky povolení.

SO 301 - Olše lepkavá (13) o obvodu kmene 147 cm na pč. 534/1 v k.ú. Kerhartice nad Orlicí
Vytáhlá olše s vysoko založenou nepravidelnou korunou. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje - ovlivňuje životní prostředí člověka snižováním prašnosti, tlumením hluku, zvlhčováním vzduchu. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Možnost hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů možná. Doplnuje urbanizované území o příjemný přírodní prvek. Esteticky méně hodnotná dřevina. Bez pokácení dřeviny nelze dlouhodobě zajistit silniční těleso a bezpečnost silničního provozu úseku.

SO 301 - Javor mléč (8) o obvodu kmene 78 cm na pč. 39 v k.ú. Gerhartice
Mladší vytáhlý strom o dvou kmenech s defektním větvením, s vysoko založenou korunou, habitus poznamenaný růstem v zápoji a špatnými světelnými podmínkami. Vitalita mírně zhoršená. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje - ovlivňuje životní prostředí člověka snižováním prašnosti, tlumením hluku, zvlhčováním vzduchu. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Možnost hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nepravděpodobná. Doplnuje urbanizované území o příjemný přírodní prvek.

Esteticky méně hodnotná dřevina. Bez pokácení dřeviny nelze dlouhodobě zajistit silniční těleso a bezpečnost silničního provozu úseku. Správní orgán vypočítal hodnotu obvodu náhradního kmene dle metodického doporučení MŽP a pro pokácení stromu není třeba dle § 3 vyhlášky povolení.

SO 301 – Olše lepkavá (9) o obvodu kmene 142 cm na pč. 39 v k.ú. Gerhartice

Dospělá olše s vytáhlým kmenem a nepravidelnou korunou rostoucí u břehu Tiché Orlice. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje - ovlivňuje životní prostředí člověka snižováním prašnosti, tlumením hluku, zvlhčováním vzduchu. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Možnost hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů možná. Doplnuje urbanizované území o příjemný přírodní prvek. Kořenový systém částečně zpevňuje břeh toku a zmírňuje vymílání břehu Tiché Orlice. Esteticky méně hodnotná dřevina. Bez pokácení dřeviny nelze dlouhodobě zajistit silniční těleso a bezpečnost silničního provozu úseku.

SO 301 - Javor mléč (10) o obvodu kmene 123 cm na pč. 39 v k.ú. Gerhartice

Strom s defektním větvením a jednostrannou korunou, mírně odkloněný od silnice směrem k toku. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje - ovlivňuje životní prostředí člověka snižováním prašnosti, tlumením hluku, zvlhčováním vzduchu. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Možnost hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů možná. Doplnuje urbanizované území o příjemný přírodní prvek. Kořenový systém částečně zpevňuje břeh toku a zmírňuje vymílání břehu Tiché Orlice. Esteticky méně hodnotná dřevina. Bez pokácení dřeviny nelze dlouhodobě zajistit silniční těleso a bezpečnost silničního provozu úseku.

SO 301 – Lípa srdčitá (11) o obvodu kmene 85 cm na pč. 39 v k.ú. Gerhartice

Mladší strom rostoucí přímo na břehu Tiché Orlice s vytáhlým kmenem, s řídkými patry větví, habitus poznamenaný růstem v zápoji, špatnými světelnými podmínkami. Vitalita mírně zhoršená. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje - ovlivňuje životní prostředí člověka snižováním prašnosti, tlumením hluku, zvlhčováním vzduchu. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Možnost hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů málo pravděpodobná. Doplnuje urbanizované území o příjemný přírodní prvek. Kořenový systém částečně zpevňuje břeh toku a zmírňuje vymílání břehu Tiché Orlice. Esteticky méně hodnotná dřevina. Bez pokácení dřeviny nelze dlouhodobě zajistit silniční těleso a bezpečnost silničního provozu úseku.

SO 302 – Olše lepkavá (3) o obvodu kmene 107 cm na pč. 167/2 v k.ú. Kerhartice nad Orlicí

Mladší olše rostoucí na okraji Tiché Orlice, s vysoko založenou korunou, mírně se vyklání z osy růstu, habitus poznamenaný růstem v zápoji, špatnými světelnými podmínkami. Vitalita mírně zhoršená. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje - ovlivňuje životní prostředí člověka snižováním prašnosti, tlumením hluku, zvlhčováním vzduchu. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Možnost hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů málo pravděpodobná. Doplnuje urbanizované území o příjemný přírodní prvek. Kořenový systém částečně zpevňuje břeh toku a zmírňuje vymílání břehu Tiché Orlice. Esteticky méně hodnotná dřevina. Zhoršené stanovištní podmínky způsobené silničním provozem. Bez pokácení dřeviny nelze dlouhodobě zajistit silniční těleso a bezpečnost silničního provozu úseku.

SO 302 – Olše lepkavá (4) o obvodu kmene 94 cm na pč. 167/2 v k.ú. Kerhartice nad Orlicí

Mladší olše rostoucí na břehu Tiché Orlice, s vysoko založenou korunou, mírně se vyklání z osy růstu habitus poznamenaný růstem v zápoji, špatnými světelnými podmínkami. Vitalita mírně zhoršená. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje - ovlivňuje

životní prostředí člověka snižováním prašnosti, tlumením hluku, zvlhčováním vzduchu. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Možnost hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů málo pravděpodobná. Doplnuje urbanizované území o příjemný přírodní prvek. Kořenový systém částečně zpevňuje břeh toku a zmírňuje vymílání břehu Tiché Orlice. Esteticky méně hodnotná dřevina. Zhoršené stanovištní podmínky způsobené silničním provozem. Bez pokácení dřeviny nelze dlouhodobě zajistit silniční těleso a bezpečnost silničního provozu úseku.

SO 302 – Olše lepkavá (6) o obvodu kmene 88 cm na pč. 167/2 v k.ú. Kerhartice nad Orlicí
Mladší olše rostoucí blíže ke svodidlům silnice, s vysoko založenou korunou, mírně se vyklání z osy růstu habitus poznamenaný růstem v zápoji, špatnými světelnými podmínkami. Vitalita mírně zhoršená. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje - ovlivňuje životní prostředí člověka snižováním prašnosti, tlumením hluku, zvlhčováním vzduchu. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Možnost hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů málo pravděpodobná. Doplnuje urbanizované území o příjemný přírodní prvek. Kořenový systém částečně zpevňuje břeh toku a zmírňuje vymílání břehu Tiché Orlice. Esteticky méně hodnotná dřevina. Zhoršené stanovištní podmínky způsobené silničním provozem. Bez pokácení dřeviny nelze dlouhodobě zajistit silniční těleso a bezpečnost silničního provozu úseku.

SO 302 – Olše lepkavá (7) o obvodu kmene 151 cm na pč. 167/2 v k.ú. Kerhartice nad Orlicí
Statná olše rostoucí blíže ke svodidlům silnice v místech, kde tok již těsně přiléhá k silnici, s výše založenou korunou, habitus poznamenaný růstem v zápoji, špatnými světelnými podmínkami. Vitalita mírně zhoršená. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje - ovlivňuje životní prostředí člověka snižováním prašnosti, tlumením hluku, zvlhčováním vzduchu. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Možnost hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů možná. Doplnuje urbanizované území o příjemný přírodní prvek. Kořenový systém částečně zpevňuje břeh toku a zmírňuje vymílání břehu Tiché Orlice. Esteticky méně hodnotná dřevina. Zhoršené stanovištní podmínky způsobené silničním provozem. Bez pokácení dřeviny nelze dlouhodobě zajistit silniční těleso a bezpečnost silničního provozu úseku.

SO 302 – Olše lepkavá (8) o obvodu kmene 97 cm na pč. 167/2 v k.ú. Kerhartice nad Orlicí
Mladší olše rostoucí blíže ke svodidlům silnice v místech, kde tok již těsně přiléhá k silnici, s výše založenou korunou, silně se vyklání z osy růstu, habitus poznamenaný růstem v zápoji, špatnými světelnými podmínkami. Vitalita mírně zhoršená. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje - ovlivňuje životní prostředí člověka snižováním prašnosti, tlumením hluku, zvlhčováním vzduchu. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Možnost hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů málo pravděpodobná. Doplnuje urbanizované území o příjemný přírodní prvek. Kořenový systém částečně zpevňuje břeh toku a zmírňuje vymílání břehu Tiché Orlice. Esteticky méně hodnotná dřevina. Zhoršené stanovištní podmínky způsobené silničním provozem. Bez pokácení dřeviny nelze dlouhodobě zajistit silniční těleso a bezpečnost silničního provozu úseku.

Správní orgán hodnotí jako závažný důvod žadatele zajištění bezpečného provozu na silnici II/315 mezi městem Ústí nad Orlicí a obcí Hrádek, který ohrožuje přirozený vývoj koryta Tiché Orlice. Tvarové změny toku posouváním v nivě je třeba chápat jako projev stabilního stavu koryta toku, protože hlavním znakem narušení jeho stability pak je celkové zahlubování v případě, že se nemůže realizovat vývojem do stran. Ve vztahu k ohrožení

silnice II/315 nelze však zcela akceptovat samovolný vývoj koryta toku, i když jakákoliv opatření nepříznivě ovlivňují dochovaný stav.

Kácení v období vegetačního klidu správní orgán uložil nejen s ohledem na dřeviny, ale také s ohledem na ustanovení § 5a zákona, kterým jsou za účelem ochrany ptáků zakázány určité činnosti, které by mohly způsobit jejich ohrožení. S ohledem na skutečnost, že z důvodu havarijního stavu některých úseků silnice byly stavební práce již zahájeny, protože vlastník silnice hodlá odstranit tento nepříznivý stav co nejdříve, nebude zřejmě možné provést kácení v období vegetačního klidu. Z tohoto důvodu umožňuje správní orgán kácení mimořádně i mimo období vegetačního klidu s tím, že bude před zahájením kácení provedena přírodovědná obhlídka oprávněnou osobou a nebude zjištěno hnízdění volně žijících obecně či zvláště chráněných druhů ptáků. V opačném případě je třeba posečkat do ukončení hnízdění.

Ke kompenzaci ekologické újmy způsobené kácením dřevin uložil OOP ve vztahu k § 9 zákona přiměřenou náhradní výsadbu, přičemž důraz kladl na kvalitní sadbový materiál, péči při výsadbě a následnou péči. Jako podpůrný uvedl standard péče o přírodu a krajinu vydaný Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky a Lesnickou a dřevařskou fakultou Mendelovy univerzity v Brně, tzn. standard SPPK A 02 001:2013 – Výsadby stromů, který podrobně popisuje potřebné postupy a odborné zásahy a usnadňuje dosažení požadovaného cíle.

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 stavební 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 stavebního úřadu, jehož je toto závazné stanovisko součástí.

Mgr. Tomáš Kopecký v.r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení:
Jana Bucháčková
oprávněná úřední osoba

Na vědomí:
Městský úřad, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí