



Pardubice

Číslo jednací: MmP 35081/2023/RU

Spisová značka: SZ_MMP 19211/2023

Počet listů: 6

Počet příloh: 0

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Jana Růžicková

Telefon: +420 466 859 154

E-mail: jana.ruzickova@mmp.cz

Datum: 17.03.2023

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K ZÁSAHU DO VÝZNAMNÉHO KRAJINNÉHO PRVKU

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody (dále jen MmP OŽP), jako příslušný orgán státní správy ochrany přírody podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“) a jako a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, na základě žádosti o závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku a prvků ÚSES, o které požádalo **Statutární město Pardubice, IČO: 00274046, se sídlem Pernštýnské náměstí č. p. 1, Pardubice – Staré Město, 530 21 Pardubice**, zastoupené na základě plné moci společností **VALBEK spol. s r.o., IČO: 48266230, se sídlem Vaňurova č. p. 505/17, 460 01 Liberec** (dále jen „žadatel“), podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

vydává souhlasné závazné stanovisko

I.

MmP OŽP souhlasí se zásahem do významných krajinných prvků (dále jen „VKP“):

- 1) vodní toky
 - vodoteč u rozvodny (Brozanský odpad)
 - tok Labe
 - umělý kanál Halda
 - Spojilský odpad
- 2) údolní niva: jde o širší mělkou údolní nivu Labe
- 3) jezera: slepé rameno Labe Malý Slepák.

II.

MmP OŽP souhlasí se zásahem do prvků územního systému ekologické stability

- nadregionální biokoridor (NRBK) č. 73 podél Labe
- NRBK 40
- RBC 967 Halda
- RBC 1758 Kuněticko
- RBC 916 Pardubické Labe
- RBK 1281 Loučná – Halda
- NRBC Bohdanečsko
- Z lokálních prvků ÚSES se v bezprostřední blízkosti nachází:

- LBC 9 U Loděnice (v oblasti uzavřené meandrem slepého ramene a Labem jižně od křížení I/36 s oběma vodními prvky)
- LBC 10 – Hůrka (nefunkční LBC severně od míst křížení stavby s Labem na zemědělských pozemcích).

Z pohledu vymezení prvků ÚSES jde o území významné zejména přítomností NRBK č. 73. Nicméně urbanizovaný a zemědělský charakter řešeného území vyžaduje ochranu jakýchkoliv prvků ÚSES podporujících biologickou hodnotu a ekologickou stabilitu oblasti v širším kontextu.

Souhlasné stanovisko MmP OŽP vydává v souvislosti s investičním záměrem „**Cyklistická stezka – I/36 Trnová – Fáblovka – Dubina (SV obchvat)**“. Stavba cyklostezky, která je místní komunikací IV. třídy, je související stavbou veřejně prospěšné stavby silnice I/36 v úseku Trnová – Fáblovka – Dubina a navazuje na předešlý úsek „Globus – Baumax“ a pokračuje z Trnové přes křižovatku s ulicí Hradeckou, dále na jihovýchod přes Brozanský odpad a po navrženém zavěšeném mostě přes slepé rameno Labe a Labe (tj. součást silnice I/36) přes technickou památku vodoteč Halda a Spojliský odpad až k okružní křižovatce k Dubině, kde se napojuje na stávající dělenou místní komunikaci pro pěší a cyklisty podél Husovy ulice. Celková délka stavby s krytem ze směsí stmelovaných asfaltovým pojivem činí 3 546,17 m.

Cyklostezka I/36 Trnová-Fáblovka-Dubina umístěna v těsném souběhu s koridorem místní sběrné komunikace. Tedy využívá násypů, mostů a koridorů povolené stavby severovýchodní tangenty, komunikace I/36. Návrh cyklostezky respektuje podmínky vydaného územního rozhodnutí. Trasa cyklostezky je součástí koridoru severovýchodní tangenty, komunikace I/36. Tato komunikace byla vymezena jako veřejně prospěšná stavba a souhlasné závazné stanovisko k této investiční akci bylo již vydáno.

K provedení akce stanovuje MmP OŽP, v souladu s ustanovením § 77 odst. 1 písm. a) a odkazem na ustanovení § 66 zákona o ochraně přírody, tyto podmínky:

- 1) V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být práce prováděny tak, aby tyto dřeviny, včetně jejich kořenového systému, nebyly poškozeny, tj. minimálně 2,5 m od paty kmene stromů v souladu s ČSN DIN 83 90 61 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a standardy AOPK Ochrana dřevin při stavební činnosti (SPPK A01 002:2017). Zároveň bude podle této normy provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. bedněním kmene minimálně do výšky 2 m).
- 2) Při vyřezávání podrostu budou maximálně chráněny okolní dřeviny určené k ponechání v souladu s ČSN DIN 83 90 61 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.
- 3) Odstraňování vegetace bude prováděno v mimovegetačním období a mimohnízdni době, tj. od 1. 11. do 31. 3. běžného roku.
- 4) V případě nezbytně nutného kácení dřevin rostoucích mimo les bude v souladu s ustanovením § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody požádán o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin věcně a místně příslušný úřad Městského obvodu Pardubice I., II., III. a VII. Ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin bude v odpovídajícím rozsahu a výsadbových velikostech provedena náhradní výsadba složená z geograficky původních druhů dřevin.
- 5) Při stavební činnosti bude zamezeno únikům cementových výluhů a jejich šíření v rámci koryta vodního toku. Dále musí být zamezeno znečištění vody nadměrným a dlouhodobým zakalením a musí být zajištěna důsledná ochrana kvality vody a prevence před možnými úniky ropných a jiných závadných látek z použité mechanizace (doporučujeme použít pouze ekologické oleje a ekologické náplně), aby se nenarušily ekologicko-stabilizační funkce tohoto VKP.
- 6) Po celou dobu stavby bude zajištěna průchodnost biokoridorů pro migrující živočichy a bude zajištěn biologický dozor.
- 7) Při realizování náhradních výsadeb je třeba postupovat v souladu s platnými standardy péče o přírodu a krajinu Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky SPPK A02 001:2021 Výsadba stromů

Stanovisko MmP OŽP nenahrazuje případné udělení výjimky k zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, vydané Krajským úřadem Pardubického kraje.

Toto stanovisko nenahrazuje příslušné povolení k případnému kácení dřevin rostoucích mimo les. K vyřízení tohoto povolení jsou příslušný, podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně přírody, Městské obvody Pardubice I., II., III. a VII.

Odůvodnění:

Magistrát města Pardubice, odbor životního prostředí (dále jen „MmP OŽP“) obdržel dne 7.2.2023 žádost, kterou podalo Statutární město Pardubice, IČO: 00274046, se sídlem Pernštýnské náměstí č. p. 1, Pardubice – Staré Město, 530 21 Pardubice, zastoupené na základě plné moci společností VALBEK spol. s r.o., IČO: 48266230, se sídlem Vaňurova č. p. 505/17, 460 01 Liberec, o vydání závazného stanoviska k zásahu do významných krajinných prvků a prvků ÚSES. K tomu dojde při realizaci stavby „Cyklistická stezka – I/36 Trnová – Fáblovka – Dubina (SV obchvat)“. Stavba cyklostezky, která je místní komunikací IV. třídy, je související stavbou veřejně prospěšné stavby silnice I/36 v úseku Trnová – Fáblovka – Dubina a navazuje na předešlý úsek „Globus – Baumax“ a pokračuje z Trnové přes Křižovatku s ulicí Hradeckou, dále na jihovýchod přes Brozanský odpad a po navrženém zavěšeném mostě přes slepé rameno Labe (tj. součást silnice I/36) přes technickou památku vodoteč Halda a Spojišský odpad až k okružní křižovatce k Dubině, kde se napojuje na stávající dělenou místní komunikaci pro Pěší a cyklisty podél Husovy ulice. Celková délka stavby s krytem ze směsi stmelovaných asfaltovým pojivem činí 3 546,17 m, prochází přes 4 mostní objekty a vynutí si přeložku polní cesty a inženýrských sítí.

K žádosti o vydání závazného stanoviska byla předložena:

- Projektová dokumentace stavby
- Hodnocení vlivu zamýšleného zásahu I/36 PARDUBICE, TRNOVÁ – FÁBLOVKA – DUBINA na zájmy chráněné zákonem dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění autora doc. Ing. Jiřího Vojara, Ph.D. z roku 2020
- Souhlas Ředitelství silnic a dálnic ČR s využitím Hodnocení vlivu zamýšleného zásahu I/36 PARDUBICE, TRNOVÁ – FÁBLOVKA – DUBINA na zájmy chráněné zákonem dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění v rámci stavby „Cyklostezka I/36 Trnová-Fáblovka-Dubina
- Vyjádření Ing. Jiřího Jíny, ateliér Dopravní stavby ze dne 13.3.2023

Celá plánovaná cyklistická stezka je vedena po společných náspech a mostech jako trasa veřejně prospěšné stavby obchvatu komunikace I/36, která byla ve svém koridoru již umístěna. Správní orgán se zabýval otázkou, zda výstavba cyklostezky na společném náspu pro komunikaci a cyklostezku ovlivní VKP. Ve svých úvahách vychází z toho, že stavba silnice I/36 je stavbou dominantní, jak z hlediska výšky stavby, tak objemu a celkové velikosti. Cyklistická stezka je v poměru ke stavbě komunikace I/36 stavbou marginální. Dominantou vzhledem k hodnocení vlivu stavby na VKP je dle Mm OŽP stavba obchvatu. Cyklistická stezka tvoří ve své podstatě jen doprovodnou stavbu o šířce vozovky 4 m, která vzhledem ke své velikosti a umístění v těsné spojitosti s komunikací I/36 bude mít na VKP vliv minimální. Technické provedení stavby cyklostezky na tělese komunikace je z hlediska vlivu stavby na VKP z pohledu správního orgánu lepší řešení než vést cyklostezku po samostatné trase a náspu. Cyklostezka spolu se stavebně povolenou komunikací tvoří jeden funkční celek.

Návrh cyklostezky respektuje podmínky územního rozhodnutí přeložky komunikace I/36-SV obchvat Pardubic-koridor V1/WD/4/C. Tedy stavba cyklostezky, která je umístěna na společných náspech a mostech jako komunikace I/36 bude mít v poměru k obchvatu vliv na VKP minimální a akceptovatelný.

Dle § 3 odst. 1 písm. b) ZOPK je významný krajinný prvek (VKP) charakterizován jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, jež utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. VKP ze zákona (§ 4) jsou všechny lesy, rašelinště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které podle § 6 orgán ochrany přírody (OOP) jako VKP zaregistruje. Dle § 4 odst. 2 ZOPK jsou VKP chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo k oslabení jejich stabilizační funkce.

K zásahům poškozujícím VKP (např. zástavba, těžba, pozemkové úpravy) je třeba souhlasné stanovisko příslušného OOP.

Podklady, kterými se OOP zabýval při vydání závazného stanoviska:

- žádost s přílohami

- Hodnocení vlivu zamýšleného zásahu I/36 PARDUBICE, TRNOVÁ – FÁBLOVKA – DUBINA na zájmy chráněné zákonem dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění autora doc. Ing. Jiřího Vojara, Ph.D. z roku 2020
- <https://nahlizenedokn.cuzk.cz>
- mapy.mmp.lokcal/marushka, územní plán města Pardubic
- nálezoá databáze AOPK
- Metodické listy č. 36 (KOLEKTIV, srpen 2018: Metodické listy č. 36 Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Významné krajinné prvky. Praha, AOPK ČR

Všechny výše zmíněné vodoteče plánovaná cyklostezka kříží, resp. překlenuje různými formami přemostění. Při dodržení opatření vyplývajících z hodnocení vlivu zamýšleného zásahu a podmínek tohoto závazného stanoviska nebude ohrožena jedna z ekologických funkcí vodních toků, a to přispívat k migrační prostupnosti území. Rovněž nelze předpokládat výrazné ovlivnění geomorfologické hodnoty vodních toků (zejména s ohledem na jejich charakter – jde o umělé či silně regulované vodoteče). Podobně toto platí i pro možné ovlivnění estetické hodnoty toků, coby VKP.

Vliv zamýšlené stavby na VKP se liší podle toho, zdali je posuzováno těleso cyklostezky bez mostu přes Labe a slepé rameno (zde půjde o slabý, max. středně silný zásah, a to na místech, kde bude cyklostezka na násypch) nebo samotný most přes Labe a slepé rameno (SO 203). Vliv mostu lze s ohledem na VKP (zejména tok Labe a slepé rameno) hodnotit jako střední (v širším kontextu) až silný (v bezprostřední blízkosti mostu).

Slabý vliv stavby cyklostezky na VKP MmP OŽP hodnotí hlavně z důvodu již umístěné stavby obchvatu komunikace I/36. Tato stavba je v poměru ke stavbě cyklostezky stavbou dominantní, jak z hlediska výšky stavby, tak objemu a celkové velikosti. Cyklostezka využívá již umístěné stavby naspů a mostů přes vodoteče, tedy dojde jen k nepatrnému rozšíření mostů, které jsou již umístěny a tvoří nejviditelnější dominanty mající největší negativní vliv na VKP. Přidružením stavby cyklostezky se celkový vliv komunikace I/36 na VKP dle uvážení správního orgánu prakticky nezmění.

Realizace výše popsané cyklostezky si vyžádá pokácení cca 19 stromů a celkem 283 m² souvislých porostů, které převážně tvoří doprovodnou zeleň vodních toků a slepého ramene. Je nutné se zaměřit na kácení pouze kolizních dřevin přímo zasahujících do trasy stavby, ostatní dřeviny důsledně chránit v souladu s ČSN DIN 83 90 61 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Při náhradních výsadbách používat pouze původní druhy dřevin.

Vodní toky spolu se svou nivou a pobřežní linií vegetací jsou významnými krajinnými prvky. Podle Metodických listů č. 36 (KOLEKTIV, srpen 2018: Metodické listy č. 36 Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Významné krajinné prvky. Praha, AOPK ČR.) patří mezi rizikové faktory ohrožující ekologicko-stabilizační funkce významného krajinného prvku vodní tok mimo jiné

- kácení a poškozování břehových porostů,
- znečišťování toku.

Podobně v případě VKP jezero:

- poškození břehů a litorálních zón jejich rekreačním a hospodářským využitím,
- eutrofizace jezera a jiné znečištění.

Jsme přesvědčeni, že záměr, tak jak je navržen, může zhoršit ekologicko-stabilizační funkci VKP, které kříží.

Realizací stavby dojde k narušení biotopů vázaných na vodní toky. Orgán ochrany přírody se domnívá, že pokud při realizaci stavby budou splněny všechny podmínky tohoto stanoviska a preventivní opatření uložená v „hodnocení vlivu“, bude celkový vliv stavby na uvedená VKP a prvky ÚSES malý. Je třeba se zaměřit na vhodné načasování zásahu (zejména s ohledem na hnízdicí druhy ptáků i aktivitu obojživelníků), dále předcházet vzniku ekologických pastí jako jsou po dešti zvodnělé vyjeté koleje aut, dále zamezit vnikání jedinců jednotlivých druhů do prostoru stavby pomocí dočasných bariér a podobně.

Jako indikátory poškození ekologicko-stabilizační funkce významného krajinného prvku vodní tok jsou uvedeny mimo jiné tyto:

- známky technických zásahů (např. napřimování toků, přítomnost příčných překážek v toku apod.),
- necitlivě odtěžené sedimenty z koryta toku,
- známky poškození či likvidace břehových porostů nad rámeč povinné údržby dle vodního zákona,

- snížení výměry či reprezentativnosti přírodního biotopu,
- zhoršená kvalita vody proti normálnímu stavu za daných přírodních podmínek.

V případě VKP jezero jsou indikátory poškození jeho ekostabilizační funkce mimo jiné tyto:

Indikátory poškození:

- snížení výměry či reprezentativnosti přírodního biotopu (CHYTRÝ, M.; KUČERA, T.; KOČÍ, M. (eds.) et al. (2010)).

Podle názoru OOP budou zdejší VKP ovlivněny konkrétně především terénními úpravami (valy náspu silnice, stavba mostu atp.) a kácením dřevin. Ke zmenšení nepříznivého vlivu na VKP a jejich biotopy byly v tomto závazném stanovisku stanoveny výše uvedené podmínky.

K jejich znění uvádíme:

Ad 1) *„Kácení vzrostlých stromů je možné pouze s povolením místně příslušného orgánu ochrany přírody a mimo vegetační období a dobu hnízdění ptáků“.*

Aby žadatel mohl stromy pokácet, musí mít k dispozici rozhodnutí věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody v právní moci. Období, kdy je možné kácet stromy, bylo stanoveno tak, aby nezasahovalo do období hnízdění ptáků.

Ad 1 a 2) *V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být práce prováděny tak, aby tyto dřeviny, včetně jejich kořenového systému, nebyly poškozeny, tj. minimálně 2,5 m od paty kmene stromů v souladu s ČSN DIN 83 90 61 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a standardy AOPK Ochrana dřevin při stavební činnosti (SPPK A01 002:2017).*

Zároveň bude podle této normy provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. bedněním kmene minimálně do výšky 2 m).

Při vyřezávání podrostu budou maximálně chráněny okolní dřeviny určené k ponechání v souladu s ČSN DIN 83 90 61 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a standardy AOPK Ochrana dřevin při stavební činnosti (SPPK A01 002:2017).

MmP OŽP pokládá za nejdůležitější ochranu dřevin, které v současnosti rostou v blízkosti VKP a vlivem plánované činnosti by mohlo dojít k jejich poškození. MmP OŽP proto stanovil podmínky ochrany těchto dřevin. Pokud se předejde poškození a ztrátě vitality stavbou dotčených dřevin, po ukončení prací bude inkriminovaná část VKP schopna rychlejší regenerace, proto stanovil jako nutnost dodržení standard AOPK ČR.

Ad 3) *Odstraňování vegetace bude prováděno v mimovegetačním období a mimohnízdní době, tj. od 1. 11. do 31. 3. běžného roku.*

Toto opatření je nutné zejména z důvodu ochrany hnízdících ptáků, kteří jsou chráněni dle § 5 a) ZOPK.

Ad 4) *V případě nezbytně nutného kácení dřevin rostoucích mimo les bude v souladu s ustanovením § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody požádán o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin věcně a místně příslušný úřad Městského obvodu Pardubice I., II., III. a VII. Ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin bude v odpovídajícím rozsahu a výsadbových velikostech provedena náhradní výsadba složená z geograficky původních druhů dřevin.*

Aby žadatel mohl stromy pokácet, musí mít k dispozici rozhodnutí věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody v právní moci. K náhradní výsadbě musí být použity výhradně původní dřeviny, tímto opatřením chce MmP OŽP zamezit introdukci nevhodných dřevin do prvků ÚSES a tím jeho degradaci jako (mimo jiné) migračního koridoru pro společenstva organismů.

Ad 5) *Při stavební činnosti bude zamezeno únikům cementových výluhů a jejich šíření v rámci koryta vodního toku. Dále musí být zamezeno znečištění vody nadměrným a dlouhodobým zakalením a musí být zajištěna důsledná ochrana kvality vody a prevence před možnými úniky ropných a jiných závadných látek z použité mechanizace (doporučujeme použít pouze ekologické oleje a ekologické náplně), aby se nenarušily ekologicko-stabilizační funkce tohoto VKP.*

Toto opatření slouží jako prevence před únikem látek škodlivých pro vodní organismy, které by mohly značně narušit ekologickou stabilitu dotčeného prvku.

Ad 6) *Po celou dobu stavby bude zajištěna průchodnost biokoridorů pro migrující živočichy a bude zajištěn biologický dozor.*

Koryta vodních toků slouží jako migrační koridory, tímto opatřením MmP OŽP chce zamezit narušení těchto koridorů pro migrující živočichy. Investor je povinen zajistit osobu (subjekt), která bude po dobu realizace monitorovat dotčený prostor a bude garantem naplňování podmínek tohoto stanoviska.

Ad. 7) Při realizování náhradních výsadeb je třeba postupovat v souladu s platnými standardy péče o přírodu a krajinu Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky SPPK A02 001:2021 Výsadba stromů.

MmP OŽP tímto bodem zajišťuje, že dojde k výsadbě kvalitní a prosperující náhradní výsadby, která bude mít potenciál dorůst v lokalitě vyššího věku a tím alespoň částečně přispět k vyvážení zásahu do VKP, respektive prvků ÚSES.

MmP OŽP posoudil, ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody, předloženou žádost i všechny její přílohy a dospěl k závěru, že za dodržení podmínek Hodnocení vlivu zamýšleného zásahu autora doc. Ing. Jiřího Vojara, Ph.D. z roku 2020 a podmínek stanovených tímto závazným stanoviskem nebude zásadně snížena ekologicko-stabilizační funkce uvedených významných krajinných prvků. Na základě výše uvedeného orgán ochrany přírody **s tímto zásahem souhlasí.**

Poučení:

Všechny podmínky stanovené na ochranu přírody a uvedené v tomto závazném stanovisku musí být uvedeny ve výroku správního rozhodnutí vydaného ve věci povolení stavby. MmP OŽP se v tomto správním řízení stává dotčeným orgánem.

„otisk úředního razítka“

Ing. Miroslav Míča

vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Valbek spol. s r.o., Vaňurova č. p. 505/17, 460 07 Liberec, IDDS: bebs53h
Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice