



KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství



Naše značka: KUPA-10567/2024-1
Vyřizuje: Ing. Terezie Tippnerová
Telefon: 466 026 528
E-mail: terezie.tippnerova@pardubickykraj.cz
Datum: 09.05.2024

Krajský úřad Pardubického kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

Předběžná informace k záměru „PARK VZPOMÍNEK Domov u fontány Přelouč, veřejně přístupný areál“.

Krajský úřad Pardubického kraje, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody (dále též „krajský úřad“) dle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZOPK“), vydává, na základě žádosti obdržené dne 07.05.2024, předběžnou informaci dle § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a to ve vztahu k možnému dotčení zájmů svěřených dle ZOPK do působnosti krajského úřadu. Žádost byla podána Krajským úřadem Pardubického kraje (dále též žadatel), Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, IČ: 70892822. Žádost se týkala záměru „PARK VZPOMÍNEK Domov u fontány Přelouč, veřejně přístupný areál“ nacházejícího se na pozemku p. č. 857/3 a částečně na pozemku p. č. 857/6 v k. ú. Přelouč. Vyjádření bude sloužit jako podklad k žádosti o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu 2021 – 2027, SC 2.2. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství.

Cílem navrženého projektu je rekonstrukce celého veřejně přístupného parku obklopujícího sociální zařízení - Domov u fontány. V rámci projektu dojde k obnově a doplnění cestní sítě, vybudování různorodých rehabilitačních prvků včetně doplnění mobiliáře, výsadbě a péči o zeleň, vybudování nových vodních prvků a celkové revitalizaci areálu, tak, aby lépe naplňoval potřeby klientů i veřejnosti a došlo tak ke zvýšení ekosystémových služeb. Projekt zároveň řeší využívání srážkových vod pro potřeby otevřené vodní plochy, závlah travnatých ploch a nově založených záhonů.

Stanovisko orgánu ochrany přírody (Ing. Terezie Tippnerová)

Z hlediska zájmů svěřených dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále též ZOPK), do působnosti krajského úřadu, tj. územní systém ekologické stability (regionální úroveň), zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin, zvláště chráněná území (přírodní rezervace a přírodní památky), evropsky významné lokality, ptačí oblasti a přírodní parky, uvádí krajský úřad následující.

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska byly:

Žádost včetně příloh – dendrologický průzkum, biologické posouzení z 10.04.2023 a 06.12.2023 (aktualizováno dne 05.05.2024), architektonická studie, projektová dokumentace.

Náhled do Nálezové databáze AOPK ČR ke dni vydání tohoto stanoviska.

Evropsky významné lokality a ptačí oblasti:

Předložený záměr **nemůže mít významný vliv** na vymezené ptačí oblasti ani na evropsky významné lokality (platí pouze pro lokality, v nichž je krajský úřad věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody; dále též předmětné evropsky významné lokality a ptačí oblasti).

Předložený záměr není umístěn do území, ani jeho těsné blízkosti evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Nejbližší evropsky významné lokality se nachází 4 km daleko (Semínský přesyp) a 4,2 km (Černý Nadýmač). Nejbližší ptačí oblast je vzdálená 8,9 km (Bohdanečský rybník). Krajský úřad

nepředpokládá (vzhledem k charakteru záměru – revitalizace sídelní zeleně) ani významný vliv na vzdálenější předmětné evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin:

Krajský úřad na základě shromážděných a předložených podkladů upozorňuje na výskyt zvláště chráněného druhu rostliny – **okrotice bílé (*Cephalanthera damasonium*)**. Okrotice bílá patří dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, k ohroženým druhům. „Roste v listnatých lesích, hájích, lesostepích, zejména pod buky a habry. Vyskytuje se výhradně na bazických podkladech (vápenec, vápnité spraše, opuky). Je závislá na symbiotických houbách, žijících v kořenech a okolí kořenů, po celou dobu ontogenetického vývoje. Okrotice je na dané dřevině rovněž závislá, a proto je také její ochrana značně problematická, závislá především na zachování přirozené dřevinné skladby.“

Květena ČR. Dostupné z: <http://www.kvetenacr.cz/detail.asp?IDdetail=278>. [citováno 2024-09-05]

Všechny zvláště chráněné druhy rostlin dle § 49 odst. 1 ZOPK jsou chráněny ve všech svých podzemních a nadzemních částech a všech vývojových stádiích; chráněn je rovněž jejich biotop. Ochrana podle odstavce 1 se nevztahuje na rostliny, pokud rostou přirozeně uvnitř jiných kultur [§ 49 odst. 2, písm. a) ZOPK].

Dle doplněného biologického posouzení se exempláře okrotice bílé vyskytují v západní části parku ve dvou porostních skupinách, severněji byl nalezen ucelený porost o cca 200 jedincích. Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že v této části nejsou plánované žádné terénní úpravy ani stavební činnost.

Rekonstrukce přiléhající parkové cesty bude i s ohledem na ochranu stromů probíhat pouze z plochy vlastního chodníku nebo jeho opačného okraje. Ve vyznačené lokalitě je navržen ořez a kácení některých stromů, které by ale mohlo mít spíše pozitivní vliv na populaci okrotice bílé, z důvodu prosvětlení.

Veškeré případné práce v blízkosti výskytu tohoto zvláště chráněného druhu budou řešeny ruční metodou s technikou jemného přístupu, aby rostliny nebyly poškozeny. Realizace stavebních prací musí proběhnout plně v souladu se schváleným standardem SPPK A 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI. Kořenové patro dřevin rostoucích v okolí musí být maximálně šetřeno.

Je nutné stanovit odborný **biologický dozor** pro období prací v blízkosti chráněného druhu. Dále je nutné přizpůsobit management ploch - posun seče, ochrana před sešlapáním a nepoužívání chemických přípravků, hnojiv apod., dle posouzení specialisty (**botanik**).



Potvrzené místo výskytu okrotice bílé (*Cephalanthera damasonium*)

Dalším zvláště chráněným druhem prokázaným biologickým posouzením byl výskyt **lejska šedého** (*Muscicapa striata*). Lejsek šedý je dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, k ohroženým druhem živočicha. V předmětné ploše byl pozorován, ale nebylo prokázáno jeho hnízdění.

Biologické posouzení zmiňuje i výskyt **veverka obecné** (*Sciurus vulgaris*), která je rovněž řazena ke zvláště chráněným druhům živočichů. Dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, patří veverka obecná k ohroženým druhům.

Všechny zvláště chráněné druhy živočichů dle § 50 odst. 1 ZOPK jsou chráněny ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou i jimi užívaná i umělá sídla a jejich biotop.

Jak je uvedeno v biologickém posouzení – „Realizace navrhovaných opatření nebude mít na výskyt obratlovců dlouhodobější negativní vliv. Ten bude krátkodobě spočívat především v rušení v místech realizace dílčích opatření v rámci projektu. Z dlouhodobého hlediska se zde stávající biotopové podmínky nejen udrží, ale i výrazně zlepší.

Z důvodu možného střetu s výskytem zvláště chráněných druhů v době realizace akce by měl být zajištěn odborný **biologický dozor (zoolog)**. Tím by mělo být výrazně sníženo riziko možného negativního střetu při realizaci akce s výskytem zvláště chráněných, ale i obecně se vyskytujících druhů.“ Tento odborný dozor v případě nutnosti zajistí nezbytná ochranná opatření, například záchranný přenos živočichů.

Veškeré stavební a arboristické práce by měly být prováděny v období od 01.08. do 31.03. běžného roku tak, aby nedocházelo k vyrušování ptáků, zejména během jejich rozmnožování a odchovu mláďat.

Vzhledem k uvedenému a za dodržení uvedených podmínek není dle názoru krajského úřadu realizace záměru dle dostupných podkladů podmíněna získáním výjimky dle § 56 ZOPK.

Ostatní zájmy ochrany přírody

Předmětná část záměru významně (tedy takovým způsobem, který by byl v rozporu se ZOPK) nezasahuje do žádného **regionálního prvku územního systému ekologické stability**, do žádné **přírodní památky ani přírodní rezervace**.

Stanovisko orgánu posuzování vlivů na životní prostředí (Ing. Jiří Kučera)

Zákon č. 100/2001 S., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon“), v ust. § 1 odst. 2 zákona stanoví, že posuzování vlivů na životní prostředí podléhají záměry, jejichž provedení by mohlo závažně ovlivnit životní prostředí. Výše uvedený záměr není záměrem podle § 3 písm. a) zákona, protože není uveden v příloze č. 1 k zákonu a na jeho posuzování se nevztahují ustanovení zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru
v zastoupení RNDr. Vladimír Vrána