

Spisová zn.: ZN/ŽP/736/19
Číslo jednací: ŽP/3081/19/Br
Vyřizuje: Mgr. Brandtová
Tel.: 376 347 356
E-mail: pbrandtova@mukt.cz
Datum: 08.04.2019

Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj
Pobočka Klatovy
Čapkova 127
339 01 Klatovy

Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Třebýcina - vyjádření orgánu ochrany přírody k zahájení řízení

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí obdržel dne 22.03.2019 pod č.j. ŽP/3081/19 Vaše oznámení o zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v k.ú. Třebýcina (dále jen „řešené území“) spolu se žádostí o přesné a úplné stanovení podmínek k ochraně zájmů podle zvláštních předpisů.

Jako orgán státní správy **ochrany přírody** věcně příslušný dle § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů k Vaší žádosti sdělujeme:

ÚSES:

Územní systém ekologické stability krajiny (dále jen „ÚSES“) je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. ÚSES zajišťuje uchování a reprodukci přírodního bohatství a příznivé působení na okolní méně stabilní části krajiny. Ochrana ÚSES je dle § 4 odst. 1 zákona povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ. Jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát. V souladu s ust. § 68 odst. 1 zákona zlepšují vlastníci a nájemci pozemků podle svých možností stav dochovaného přírodního a krajinného prostředí za účelem zachování druhového bohatství přírody a udržení ÚSES.

Do projektu návrhu komplexních pozemkových úprav požadujeme zapracovat v souladu s ust. § 2 odst. 3 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů Generel územního systému ekologické stability – jeho aktualizaci a revizi zpracovanou firmou WV Projection Service, Ing. Jiří Wimmer, České Budějovice v r. 2009.

Významné krajinné prvky:

Významný krajinný prvek (dále jen „VKP“) jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utváří její typický vzhled a přispívá k udržení její stability. Dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona jsou VKP lesy, rašelinště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy (pozn.: tzv. VKP ze zákona). Dále jsou jimi jiné části krajiny, které jako VKP zaregistruje podle § 6 zákona příslušný orgán ochrany přírody. VKP jsou dle § 4 odst. 2 zákona chráněny před poškozováním a ničením. Využívat je lze pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP 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 umisťování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží.

V řešeném území se nachází VKP ze zákona, nejsou zde žádné VKP registrované orgánem ochrany přírody.

Památné stromy:

Mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí lze v souladu s ust. § 46 odst. 1 zákona vyhlásit rozhodnutím orgánu ochrany přírody za památné stromy. Dle ust. § 46 odst. 2 zákona je zakázáno památné stromy poškozovat, ničit a rušit v přirozeném vývoji. Jejich ošetřování je prováděno se souhlasem orgánu ochrany přírody, který ochranu památných stromů vyhlásil. Dle ust. § 46 odst. 3 zákona není dovolena v ochranném pásmu žádná pro památný strom škodlivá činnost, např. výstavba, terénní úpravy, odvodňování, chemizace. Veškeré zásahy a opatření v ochranném pásmu památného stromu lze provádět jen se souhlasem orgánu ochrany přírody.

V řešeném území se nenachází žádný památný strom.

Krajinný ráz:

Při návrhu komplexních pozemkových úprav je nezbytné dbát v souladu s ust. § 12 zákona na ochranu krajinného rázu. Krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování VKP, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině. K činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz (např. odstraňování mezí, alejí apod.), je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody dle § 12 odst. 2 zákona.

Zvláště chráněná území:

Dle ust. § 14 zákona lze území přírodovědecky či esteticky velmi významná nebo jedinečná vyhlásit za zvláště chráněná. Přitom se stanoví podmínky jejich ochrany.

V řešeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území.

EVL:

Evropsky významná lokality (EVL) je lokalita vyžadující zvláštní územní ochranu a splňující podmínky dle § 45a odst. 1 zákona, která:

1. byla zařazena do seznamu lokalit nacházejících se na území ČR vybraných na základě kritérií stanovených právními předpisy Evropských společenství a vyžadujících územní ochranu (= národní seznam), a to až do doby jejího zařazení do seznamu lokalit významných pro Evropská společenství (= evropský seznam),
2. splňuje podmínky pro zařazení do národního seznamu, ale nebyla tam zařazena, a vyskytuje se na ní prioritní typ přírodního stanoviště nebo prioritní druh, a o jejímž zařazení do evropského seznamu se s Evropskou komisí jedná, a to až do doby, kdy se o zařazení nebo nezařazení lokality dohodne ČR s Evropskou komisí nebo do rozhodnutí Rady Evropské unie (= sporná lokalita), nebo
3. byla zařazena do evropského seznamu.

EVL jsou dle § 45c odst. 2 zákona chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nedošlo k závažnému nebo nevratnému poškození nebo ke zničení evropských stanovišť anebo stanovišť evropsky významných druhů vyžadujících územní ochranu tvořících jejich předmět ochrany a aby nebyla narušena jejich celistvost. K zásahům, které by mohly vést k takovým nežádoucím důsledkům, si musí ten, kdo tyto zásahy zamýšlí, předem opatřit souhlas orgánu ochrany přírody. Toto se vztahuje na území EVL jen tehdy, naplatí-li pro ně ochrana podle části třetí zákona.

V řešeném území se nachází evropsky významná lokalita „Třebýcinka u Bezděkova“. Jedná se o lokalitu o rozloze 0.6908 ha v k.ú. Třebýcina, souřadnice středu: 13°20'0" v.d., 49°28'45" s.š., s výskytem silně ohroženého druhu kuňky žlutobřiché (viz příloha).

K záměru zpracování návrhu komplexních pozemkových úprav v k.ú. Třebýcina nemá zdejší úřad za předpokladu doplnění výše uvedených údajů a za předpokladu respektování z nich vyplývajících zájmů ochrany přírody a krajiny zásadních připomínek.

„otisk úředního razítka“

Ing. Libor Hošek
vedoucí odboru ŽP



Homepage

Seznam lokalit

CZ0323478 - Třebýcinka u Bezděkova

| | |
|--|-------------------------------|
| Rozloha: | 0.6908 ha |
| Navrhovaná kategorie ochrany: | |
| Biogeografická oblast - <u>vysvětlivky:</u> | kontinentální |
| Souřadnice středu: | 13°20'0" v.d., 49°28'45" s.š. |
| Nadmořská výška: | 413 - 422 m n. m. |

Mapa:

Poloha:

Pozemky severně od potoka Třebýcinka, jižně od obce Bezděkov, asi 5 km východně od Švihova.

Ekotop:

Geologie: Okolí potoka Třebýcinka je tvořené fluvialními a deluviofluvialními písčitohlinitými sedimenty, širší okolí má za podloží proterozoické horniny (břidlice, pararuly).

Geomorfologie: Poberounská soustava, oblast Plzeňské pahorkatiny, celek Švihovská vrchovina, podcelek Radyňská vrchovina, okrsek Kamýcká vrchovina.

Reliéf: Mírně skloněný svah k jihu, zakončený hluboce zaříznutým umělým korytem potoka.

Pedologie: Původně fluvialní půdy, sloužící jako orná půda, částečně již ponechané ladem, v jihozápadní části již v pokročilém stadiu sukcese.

Krajinná charakteristika: Údolní niva potoka Třebýcinka s přilehlými, mírně sklonitými svahy.

Biota:

Mimo ornou půdu (pěstováno obilí či slunečnice) jsou ladem ponechané pozemky zarůstající především metlicí trsnatou (*Deschampsia cespitosa*) a pcháčem bahenním (*Cirsium palustre*) a dalšími ruderalními druhy rostlin. V některých částech je dominující sítina rozkladitá a skřípina lesní. Z dřevin se vyskytuje olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) (jednořadý břehový porost okolo potoka), bez černý (*Sambucus nigra*) a vrba křehká (*Salix fragilis*) a vrba jíva (*Salix caprea*), které kromě doplnění

břehového porostu rostou i v ladem ležící části lokality, především nad prosakující meliorační sítí. Ojediněle se vyskytuje zevar (*Sparganium* sp.) a orobinec (*Typha latifolia*).

Kvalita a význam:

Jedna z nejvýznamnějších lokalit kuňky žlutobřiché (*Bombina variegata*) v Čechách s počty dospělých žab okolo 200 ex., z nichž se přibližně třetina ve vlhkých letech vyskytuje západně od navržené lokality.

Zranitelnost:

V nedávné minulosti došlo k rozorání podmaččených luk okolo potoka. Na druhou stranu těmito zásahy vznikly koleje od techniky, v nichž dochází k reprodukci kuňky žlutobřiché. Kromě zásahů, směřujících k dalšímu odvodnění lokality, je největším nebezpečím pro druh použití chemických látek, především pesticidů.

Management:

Vyhlobení mělkých depresí v částech lokality ponechané ladem, jejichž hloubka by měla zabezpečit i částečné sycení spodní vodou. Velmi významné z hlediska ekologické stability území by bylo zpětné zamokření lokality otevřením meliorační sítě a zvýšením hladiny spodní vody v části lokality ležící ladem a revitalizace potoka Třebýcinka, rovněž se současným zvýšením hladiny nad současnou úroveň. Dalším navrženým opatřením je vyjmutí části orné půdy o ploše cca 30 x 50 m s největším zamokřením z běžného hospodaření a vyloučení použití hnojiv a chemických látek v této části. Na této ploše je nutno v pravidelných časových intervalech dle postupující sukcese provádět obnovu mělkých kaluží např. kontrolovanými pojezdy těžké zemědělské techniky ve vhodném období roku.

Možné střety zájmu:

Zemědělské hospodaření na částech, které jsou již delší dobu ponechány ladem a v nejvíce zamokřené části v jižní části území.

Použití chemických látek, především pesticidů. Použití hnojiv, které způsobují eutrofizaci vodního prostředí. Údržba regulovaných částí potoka Třebýcinka a melioračních zařízení.

Stanoviště:

Stanoviště - přehled

| Celková rozloha lokality: | % | ha: 0.6908 |
|---|------|------------|
| Z toho <u>prioritních naturových biotopů:</u> | 0 | |
| Z toho <u>neprioritních naturových biotopů:</u> | 0 | |
| Z toho <u>ostatních přírodních biotopů:</u> | 0.85 | 0.0059 |
| Z toho <u>X biotopů:</u> | 0 | |
| Z toho nereklasifikovaných biotopů: | 0 | |

Zobrazovaná data rozloh stanovišť a biotopů odpovídají informacím o stavu při vyhlášení lokality a jsou rovněž shodná s daty zasílanými Evropské komisi formou standardního datového formuláře.

Aktuální data je možné získat na AOPK ČR (pavla.trachtova@nature.cz)

Ostatní přírodní biotopy

| | Biotop | Rozloha (ha) | Podíl(%) | R/Z |
|-------|--|--------------|----------|-----|
| L2.2B | Potoční a degradované jasanovo-olšové luhy | 0.0059 | 0.85 | D/C |

Druhy - Rostliny:

Nejsou předmětem ochrany.

Druhy - Živočichové:

| | <u>Stálá populace</u> | <u>Zastavující se</u> | <u>Zimující</u> | <u>Hnízdící</u> |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|------------------------------|
| | <u>Podíl populace</u> | <u>Zachovalost</u> | <u>Izolace</u> | <u>Celkové hodnocení</u> |
| kuňka žlutobřichá | P | | | |
| <u>Bombina variegata</u> | C | B | C | A |

Kraje a katastrální území:

Kraj Plzeňský kraj:

Třebýcina

Prameny:

Neuvedeno

Fotografie:

Poznámka: Zpracované souhrny doporučených opatření pro evropsky významné lokality naleznete na webových stránkách Ústředního seznamu ochrany přírody

<http://drusop.nature.cz/portal/>

