

**Městský úřad Nýrsko**  
**Stavební úřad a Odbor životního prostředí**  
**a silničního hospodářství**

tel: , fax: 376571959  
e-mail: [stavebni@mestonyrsko.cz](mailto:stavebni@mestonyrsko.cz)

Náměstí 122, 340 22 Nýrsko

Sp.zn.: **ZN/5/MÚ/08/22**

V Nýrsku, dne **8.9.2022**

Č.j.: **MÚ/08/378/22**

Vyřizuje:

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Nýrsko, Stavební úřad a Odbor životního prostředí a silničního hospodářství, jako odbor životního prostředí příslušný podle § 75 odst. 1 písmena b), zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) věcně příslušný podle ust. § 76 odst. 2 písm. a) ZOPK a jako místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) po posouzení žádosti České republiky – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, se sídlem náměstí Generála Píky 2110/8, 326 00 Plzeň, pobočka Klatovy, Čapkova 127/5, 339 01 Klatovy, IČ 0131277 v zastoupení na základě plné moci společností **Projektová kancelář, Ing. Jiří Tägler s.r.o.**, se sídlem Měchurova 354/II, 339 01 Klatovy, IČ 03418219 (dále jen „žadatel“), postupem podle ust. § 149 správního řádu a v souladu s

ust. § 4 odst. 2 ZOPK

### z á v a z n é s t a n o v i s k o

ve kterém **souhlasí** s provedením záměru „**Výstavba příkopu SP4, příkopu OP12 a tůň v k.ú. Fleky**“ na pozemcích parc. č. 2002, 2001, 1993, 1994, 1984, 1985, 1981, 1987 v katastrálním území Fleky podle předložené stejnojmenné projektové dokumentace vyhotovené panem Ing. Jiřím Täglerem, ČKAIT 0201489, společností Projektová kancelář, Ing. Jiří Tägler s.r.o., IČ: 03418219, Měchurova 354/II, 339 012 Klatovy, datum 07/2022, stupeň projektu DSP, DPS (dále jen „stavba“ nebo „záměr“).

Záměrem bude zčásti zasahováno do registrovaného krajinného prvku „**Údolní niva Flekovského potoka**“.

Za účelem zachování ekologicko-stabilizační funkce výše uvedeného významného krajinného prvku stanovuje orgán ochrany přírody následující podmínky:

1. **Kácení dřevin rostoucích mimo les se omezuje na období vegetačního klidu.**
2. **V průběhu realizace stavby bude zajištěno, aby nedocházelo ke znečišťování koryta vodního toku pod stavbou unášeným sedimentem či stavebními hmotami (vyplachování cementu z betonových směsí apod.)**

### Odůvodnění

Městský úřad Nýrsko, Stavební úřad a Odbor životního prostředí a silničního hospodářství, jako odbor životního prostředí obdržel dne 5.9.2022 podání žadatele o vydání závazného stanoviska k záměru „Výstavba příkopu SP4, příkopu OP12 a tůň v k.ú. Fleky“ na pozemcích parc. č. 2002, 2001, 1993, 1994, 1984, 1985, 1981, 1987 v katastrálním území Fleky z hlediska jeho vlivu na významný krajinný prvek (dále jen „VKP“) vyskytující se v daném území.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Projektová dokumentace záměru
- Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí - vyjádření orgánu ochrany přírody ze dne 18.08.2022 č.j. ŽP/7094/22/Br

- Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí - stanovisko k záměru ze dne 27.07.2022 č.j. PK-ŽP/11017/22

Předmětem stavby je realizace vodní plochy pro akumulaci vody v podobě tůň 1 a realizace opatření pro bezpečné odvedení přebytečných povrchových vod při přívalových deštích z řešeného území přes průtočnou tůň 2 do koryta Flekovského potoka.

Záměr obsahuje:

SO 01 TŮŇ 1 - je navržena jako terénní úprava v údolí Flekovského potoka. Tůň 1 je řešena jako neprůtočná, plněná periodickým kolísáním hladiny spodní vody, průsakem vody z potoka a vylitím vody z Flekovského potoka při vyšších vodních stavech.

SO 02 TŮŇ 2 - je navržena jako terénní úprava, průtočného typu plněná přítokem povrchových vod z řešeného povodí a přítokem z melioračního potrubí, které bude přepojeno do tůně 2. Odtok vody z tůně 2 je navržen zpevněným průlehem v břehové hraně tůně. Na průleh navazuje odtokové koryto s napojením do Flekovského potoka – otevřené koryto – lichoběžníkové – délka 10,2 m – dno a svahy opevněné kamenným záhozem s urovnáním líce. Koryto Flekovského potoka bude v místě napojení odtokového koryta z tůně opevněno kamenným záhozem 80-200 kg s urovnáním líce, konec opevnění bude zajištěno kamennými prahy na sucho ze stejné frakce jako kamenný zához.

SO 03 ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP OP12 - je navržen jako otevřené koryto lichoběžníkového profilu a navazuje na svodný příkop SP4 v horní části řešeného území. Celková délka odvodňovacího příkopu bude 730,39 m.

SO 04 SVODNÝ PŘÍKOP - začíná na hranici k.ú. Fleky a k.ú. Liščí, konec příkopu je napojením do propustku P1\_1 na odvodňovacím příkopu OP12. Příkop je navržen jako otevřené koryto trojúhelníkového profilu – svahy 1:1,5 resp. 1:2 – ohumusování tl.100mm + zatravnění. Celková délka příkopu bude 243,48 m.

Z podkladů orgánu ochrany přírody vyplývá, že záměrem je z části zasahováno do registrovaného VKP s názvem „Údolní niva Flekovského potoka“, který byl na dotčených pozemcích vyhlášen oznámením ze dne 19.7.1995 značka: 2096/95-404/7 za účelem ochrany zdejšího území, které vykazuje prokazatelně vyšší úroveň rozmanitosti rostlinných a živočišných společenstev než okolní krajina.

Dle ust. § 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 oslabení jejich 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. VKP je dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) ZOPK ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability.

Po zhodnocení všech výše uvedených okolností a předložených podkladů, dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že realizací výše uvedeného záměru nedojde na dané lokalitě k výraznému dlouhodobému ohrožení či oslabení ekologicko-stabilizační funkce VKP ani k jejich celkovému poškození nebo zničení v případě dodržování podmínek závazného stanoviska, pracovních a technologických postupů uvedených v projektové dokumentaci. Záměr má charakter dočasného negativního ovlivnění VKP a to především po dobu výstavby (dle projektové dokumentace cca 12 měsíců).

Kácení veškerých dřevin a zapojených porostů dřevin, které je vyžadováno z důvodu realizace záměru, je nutno provádět v období vegetačního klidu, což je v souladu s ust. § 5 vyhl. Č. 180/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění změny č. 86/2019 Sb., období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin. Kácení mimo vegetační období nedojde k ovlivnění především hnízdicího ptactva.

Po ukončení realizace záměru bude ekologická funkce prostředí celkově posílena díky vybudování tůně 2 na konci odvodňovacího příkopu, která zajistí zpomalení odtoku povrchových vod při přívalových deštích před napojením do Flekovského potoka a zpestří území vodní plochou a k ní přidruženou vodomilnou vegetací. Nově vzniklé stanoviště vodních organismů přispěje ke zpestření biodiverzity v okolí.

Celkově lze záměr považovat za zásah zlepšující podmínky pro následný rozvoj populací živočichů a rostlin chráněných obecnou ochranou dle ZOPK, kdy budou zároveň posíleny některé z funkcí VKP.

**Orgán ochrany přírody dále upozorňuje, že kácení veškerých dřevin rostoucích mimo les ve významném krajinném prvku (zde nezáleží na obvodu kmene ve výšce 130 cm nad zemí) podléhá povolení orgánu ochrany přírody dle ust. § 8 odst. 1 ZOPK (nebo ust. § 8 odst. 6 ZOPK), kterým je v daném případě Obecní úřad Chudenín.**

Aby bylo vyloučeno jakékoli poškození dřevin rostoucích v blízkosti stavby, které budou na stanovišti ponechány, je nutné postupovat např. dle normy ČSN 83 9061 „*Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích*“ nebo Standardu AOPK ČR „*Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2017*“. Jedná se především o respektování kořenových zón dřevin, mechanické ochraně kmenů dřevin či vyvarování se poškozování korun dřevin.

Závazné stanovisko podle ust. § 4 odst. 2 ZOPK je závazným stanoviskem ve smyslu ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Jde o úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, ale jeho obsah je závazný pro výrokovou část navazujícího rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu.)

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Odvolání tak lze uplatnit, až po vydání konečného rozhodnutí příslušného správního orgánu.

### **Poučení**

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat odvolání. V souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu lze obsah závazného stanoviska napadnout pouze prostřednictvím odvolání do správního rozhodnutí, pro které je toto závazné stanovisko vydáno. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí speciálního stavebního úřadu



**vedoucí stavebního úřadu a odboru životního prostředí  
a silničního hospodářství**

### Obdrží:

Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, náměstí Generála Píky 2110/8, 326 00 Plzeň, pobočka Klatovy, Čapkova 127/5, 339 01 Klatovy, v zastoupení **Projektová kancelář, Ing. Jiří Tägl s.r.o.**, se sídlem Měchurova 354/II, 339 01 Klatovy