

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: PK-ŽP/13866/22

Spis. zn.: ZN/3483/ŽP/22

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Počet listů příloh: 0

Projektová kancelář, Ing. Jiří Tāgl s.r.o.
Měchurova 354
339 01 KLATOVY

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

Datum: 13. 9. 2022

Vyřádění k záměru „Výstavba příkopu SP4, příkopu OP12 a tůň v k.ú. Fleky“, z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), obdržel dne 4. 9. 2022 pod č.j. PK-ŽP/13866/22 žádost o vyřádění k záměru „Výstavba příkopu SP4, příkopu OP12 a tůň v k.ú. Fleky“.

Oznamovatelem je Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy, se sídlem Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy, s přiděleným IČO 01312774, zastoupený na základě plné moci společností Projektová kancelář, Ing. Jiří Tāgl s.r.o., se sídlem Měchurova 354, 339 01 Klatovy, s přiděleným IČO 03418219.

Z předložených podkladů vyplývá, že předmětem záměru je vybudování vodní plochy pro akumulaci vody (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. Záměrem budou dotčeny pozemky p. č. 2002, 2001, 1993, 1994, 1984, 1985, 1981 a 1987, v obci Chudenín, v k.ú. Fleky.

Stavba je rozdělena na tyto stavební objekty:

SO 01 Tůň 1

Tůň 1 je navržena jako terénní úprava v údolnici Flekovského potoka na jeho pravém břehu. Tvar tůně 1 je nepravidelný, protáhlý, rozměry cca (35 x 30) m. Bude vytvořena vodní plocha pro akumulaci vody v podobě neprůtočné tůně o max. objemu 580 m³, která bude plněná periodickým kolísáním hladiny spodní vody, průsakem vody z potoka a vylitím vody z Flekovského potoka při vyšších vodních stavech. Technické řešení stavby je dáno jejím umístěním a konfigurací terénu. Stavba bude začleněna přirozeným způsobem do okolní krajiny, Navrhovaná tůň podpoří zvýšení biodiverzity dané lokality. Mokřadní prostory v litorálním pásmu tůně se stanou místem pro stanoviště mnoha druhů rostlin a živočichů. Voda zadržaná v tůni obohatí zásoby vody v krajině.

Zemina vytěžená z tůně 1 bude použita ve svém přirozeném stavu v rámci stavby na navrhované terénní úpravy a nebude odvážena mimo prostor stavby. Terénní úpravy pro uložení zeminy vytěžené z tůně 1 jsou plánované nedaleko tůně 1 a jsou navrženy pro úpravu terénu v místě zboření původního mlýna a pro zpřístupnění tůně z nedaleké navrhované cesty.

SO 02 Tůň 2

Konec odvodňovacího příkopu OP12 je napojen do tůně 2. Tůň 2 je navržena jako terénní úprava v údolí Flekovského potoka na levém břehu. Bude vytvořena průtočná tůň o max. objemu 477 m³, 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. Pozvolné svahy tůně 2 budou ponechány přirozenému ozelenění původními druhy travin.

SO 03 Odvodňovací příkop OP12

Hlavní účelem je bezpečné odvedení přebytečných povrchových vod při přívalových deštích z řešeného území odvodňovacím příkopem napojeným do průtočné tůně 2. Přepad z tůně 2 a odtok přebytečné vody odtokovým korytem je sveden do koryta Flekovského potoka. Odvodňovací příkop 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 SP4

Hlavní účelem je odvádění povrchových vod při přívalových deštích z řešeného území cestním příkopem napojeným do navazujícího odvodňovacího příkopu OP12. Svodný příkop je navržen jako otevřené koryto trojúhelníkového profilu a začíná na hranici k.ú. Fleky a k.ú. Liščí, konec příkopu je napojením do propustku P1_1 na odvodňovacím příkopu OP12. Celková délka svodného příkopu bude 243,48 m.

Záměr „**Výstavba příkopu SP4, příkopu OP12 a tůní v k.ú. Fleky**“ naplňuje dikci bodu 65 (Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo k dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje stanovený limit 100 tis. m³), kategorie II, přílohy č. 1 zákona, jako podlimitní ve smyslu ust. § 3 písm. n) zákona. Tento podlimitní záměr nenaplňuje ust. §4 odst. 1 písm. d) zákona a nejedná se ani o změnu podlimitního záměru podle ust. §4 odst. 1 písm. e) zákona.

Na základě prostudování předložených podkladů, výše uvedeného a výkladů Ministerstva životního prostředí krajský úřad konstatuje, že předložený záměr „**Výstavba příkopu SP4, příkopu OP12 a tůní v k.ú. Fleky**“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a **nepodléhá posuzování** dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, v případě zachování výše uvedených parametrů a činností.

vedoucí oddělení IPPC a EIA

podepsáno elektronicky