



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX018XS5L

Naše č. j.: KUJCK 98891/2023
Sp. zn.: OZZL 96580/2023/pasa SO

Vyřizuje: Ing. Patricia Sauerová
Telefon: 386 720 708
E-mail: sauerova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 10. 8. 2023

Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „**Dálniční odpočívky D3 Strkov a Soběslav**“

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen krajský úřad), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dále dle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), v návaznosti na žádost doručenou dne 1. 8. 2023, po posouzení záměru „**Dálniční odpočívky D3 Strkov a Soběslav**“, společnosti ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4, IČO: 65993390 zastoupené paní Ing. Juříkovou Dagmar, vedoucí odboru investiční přípravy staveb (dále jen žadatel), vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

Uvedený záměr **nemůže** mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ležících na území v působnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Odůvodnění:

Předmětem záměru je vybudování dálniční odpočívky D3 Strkov a dálniční odpočívky D3 Soběslav.

ŘSD ČR zpracovalo návrh umístění odpočivek Strkov a Soběslav v Jihočeském kraji, který vyplynul ze studie "Konceptce dálničních odpočivek 2018 – 2033 (PUDIS a.s., aktualizace 2020) schválené Centrální komisí Ministerstva dopravy ČR. Odpočívky patří mezi několik dalších připravovaných odpočivek na dálnici D3 a mají za úkol zajistit potřebné kapacity pro odstavování zejména nákladních vozidel, zvýšení kvality služeb a tím zvýšení bezpečnosti provozu na dálnici.

Záměr odpočívky Strkov by měl být koncipován z hlediska velikosti dle typového návrhu: typ 1, tedy malá. Odpočívka bude navrhována jako oboustranná odpočívka s tzv. provozní budovou se sociálním zařízením (toalety) s odpovídající kapacitou a nepřetržitým celoročním provozem. V rámci prověřování není vyloučena změna uspořádání a počtu parkovacích míst na odpočívce.

Odpočívka Soběslav bude navrhována ve velikosti dle typového návrhu: typ 3, tj. velká odpočívka. Odpočívka bude navrhována jako oboustranná s ČSPH a také restaurací.

Na základě umístění a charakteru záměru odpočívka D3 **Strkov** se orgán ochrany přírody domnívá, že jeho realizace negativně ovlivní populaci ohroženého druhu kosatce sibiřského.

Dle údajů náleзовé databáze ochrany přírody ISOP (ndop.nature.cz) spravované Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „AOPK ČR“), byl v lokalitě záměru odpočívky D3 Strkov zaznamenán výskyt **kosatce sibiřského (*Iris sibirica*)**. AOPK ČR. Náleзовá databáze ochrany přírody. [on-line databáze; portal.nature.cz]. 2006–2023; [cit. 2023-8-8].

Orgán ochrany přírody sděluje, že v místě záměru odpočívky D3 Strkov byl zaznamenán výskyt zvláště chráněných druhů a v případě její realizace by společnost musela žádat o vydání druhové výjimky dle § 56 odst. 1 resp. 2 zákona a musel by být proveden transfer zvláště chráněných druhů.

Odborná veřejnost se staví proti realizaci odpočívky D3 Strkov a orgán ochrany přírody doporučuje realizaci pouze odpočívky D3 Soběslav.

Záměr je situován v nejbližším bodě 1300 m od území evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) CZ0313106 Lužnice a Nežárka vymezené nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů.

EVL Lužnice a Nežárka

Jedná se o poměrně rozsáhlou EVL (cca 860 ha) liniového charakteru, jejíž páteř je tvořena nejprve tokem řeky Nežárky a od soutoku s řekou Lužnicí až do soutoku s řekou Vltavou také Lužnicí.

Samotná EVL je definována především vodním prostředím a příležitostně (především v horní části toků) zahrnuje také okolní nivu.

Charakteristika EVL ve vztahu k předmětům ochrany:

Velevrub tupý (*Unio crassus*) - polopřírodní až přírodní tok řeky s poměrně nízkým znečištěním vody a vhodným substrátem dna, kde se střídají regulované úseky s úseky relativně přirozeného charakteru. Pro velevruba tupého jde o jednu z nejvýznamnějších populací v ČR a jednu z nejrozsáhlejších lokalit v ČR. Populace je životaschopná, nacházejí se zde i mladší jedinci, což svědčí o rozmnožování. Populace je rozptýlená po toku, nikde nebyly zjištěny lokální vysoké koncentrace.

Piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*) - mokřadní stanoviště v říční nivě (tůně, odstavená ramena). Tůně poblíž PR Dráčovské tůně představují biotop velice významné a početné populace piskoře pruhovaného se stěžejním významem pro ochranu druhu na našem území.

Vydra říční (*Lutra lutra*) - polopřírodní až přírodní tok řeky s rozsáhlou mokřadní nivou a bohatým vegetačním doprovodem a hojným zarybněním obklopený krajinou s rybníky s intenzivním chovem ryb a hustou sítí stok. Pro vydru říční se na daném území nachází jádro populace v ČR, druh zde prosperuje a dochází zde k pravidelnému rozmnožování. Je vysoce důležitým koridorem pro migraci daného druhu.

Páchník hnědý (*Osmoderma eremita*) - dubové porosty ve fragmentech lužních lesů s převahou dubu letního (L7.2 vlhké acidofilní doubravy) a hrázové aleje dubů letních (L7.1 suché acidofilní doubravy). Výskyt je lokální v několika solitérních stromech a v alejích, hlavně v oblasti toku Nežárky.

Lokalita je obývána také populací škeble ploché (*Pseudanodonta complanata*), velevruba nadmutého (*Unio tumidus*) a raka říčního (*Astacus astacus*).

Zranitelnost jednotlivých druhů:

Pro vydru říční je největším rizikem nelegální lov a křížení vodních toků s komunikacemi. Mokřadní ekosystém může místy ohrozit výstavba dálnice. Pro velevruba tupého je rizikem znečištění vody a příčné objekty neprůchodné pro rybí hostitele. Pro piskoře pruhového zazemňování či naopak odbahňování tůní a jejich znečištění. Pro páchníka hnědého je rizikem odstraňování nemocných a padlých stromů.

Z charakteru a umístění záměru vyplývá, že možnost ovlivnění příznivého stavu předmětu ochrany nebo celistvosti EVL Lužnice a Nežárky, případně dalších vzdálenějších prvků soustavy Natura 2000 a jejich předmětů ochrany či celistvosti, lze bezpečně vyloučit. Plánovaný záměr v rozsahu popsaném v předložené dokumentaci nezasáhne do stanovišť ani neovlivní druhy, které jsou předmětem ochrany lokalit soustavy Natura 2000.

Vzhledem k výše uvedenému zdejší orgán ochrany přírody vyloučil významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ležících na území v působnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Ing. Milan Vlášek
vedoucí oddělení

Obdrží:

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha 4 (DS)