

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

V Praze dne: 5. 2. 2020
Číslo jednací: 012631/2020/KUSK
Spisová značka: SZ_012631/2020/KUSK/2
Vyřizuje / Linka: Ing. Martin Konrady / 539
Značka: OŽP/Kon

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.
Bozděchova 1668
500 02 Hradec Králové

„Sojovice, obchvat - TES“ Vyjádření z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel 22. 1. 2020 Vaši žádost o vyjádření k záměru „Sojovice, obchvat - TES“ v k. ú. Sojovice.

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Předmětem záměru je obchvat obce Sojovice. Silnice II. třídy je navržena v kategorii S7,5/90 a vedlejší komunikace, které připojí obec Sojovice na obchvat, budou kategorie S6,5/90. Všechny navržené komunikace se nacházejí v extravilánu obce. Obchvat bude na obou koncích napojen do obce Sojovice na stávající komunikaci II/331.

Parametry obchvatu

Délka obchvatu	1620 m
Délka přípojky na stykové křižovatce	189,31 m
Počet jízdních pruhů	2
Šířka jízdního pruhu	3,00 m
Šířka zpevněné krajnice	0,25 m
Šířka nezpevněné krajnice	0,50 m

Záměr se nachází v: k. ú. Sojovice (dočasný zábor v k. ú. Skorkov bez umisťovaných objektů). Vzdálenost trasy obchvatu od obce Sojovice činí v jižní části cca 300 m a v jihozápadní části cca 160 m.

Na základě kompetencí, svěřených zdejšímu úřadu podle jednotlivých složkových zákonů na úseku životního prostředí, sdělujeme následující stanovisko:

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění (dále jen zákon)**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že **má níže uvedené připomínky**

k předloženému záměru „**Sojovice, obchvat - TES**“, k.ú. Sojovice a Skorkov. Jedná se o technickou studii proveditelnosti vybudování přeložky silnice II/331 – obchvatu obce Sojovice. Variantně byly původně zvažovány 3 varianty trasování obchvatu jižně od sídla Sojovice, přičemž se ukázala jako akceptovatelná pouze 1 varianta (označená jako varianta č. 3), která je v přílohách žádosti blíže popsána.

- Záměr zasáhne částečně do nadregionálního biokoridoru Příhrazské skály – K10 (kód 32). k zásahu dojde v místě napojení obchvatu na nově realizovanou stavbu mostu přes Jizeru a dvou inundačních mostů. Jeden inundační most bude dotčen stavbou okružní křižovatky, kdy bude třeba provést rozšíření zemního tělesa a úpravu jedné strany mostu. U předloženého záměru se konkrétně jedná o stavební objekt SO 202 INUNDAČNÍ MOST – ROZŠÍŘENÍ, který má být detailně řešen v dalším stupni projektové dokumentace.

Zásady územního rozvoje Středočeského kraje primárně stanovují plochy a koridory prvků ÚSES regionální a nadregionální úrovně jako nezastavitelné s využitím pro zvýšení biodiverzity a ekologické stability krajiny, **v nezbytných případech připouští stavby dopravní a technické infrastruktury za podmínky, že nedojde k významnému snížení schopnosti ekosystému odolávat znečištění, erozi či jiné fyzikální nebo chemické zátěži prostředí, a zároveň nedojde k podstatnému snížení schopnosti bez dalších opatření plnit stabilizující funkce v krajině.** Orgán ochrany přírody **požaduje, aby v dalším stupni projektové přípravy a při následné stavební realizaci bylo respektováno výše uvedené a byl minimalizován zásah do nadregionálního biokoridoru na nezbytně nutnou míru a bylo postupováno takovým způsobem, aby nedošlo k poškození ani významnému omezení ekologicko-stabilizačních funkcí uvedeného nadregionálního biokoridoru.** Mezi vhodná opatření ke snížení dopadu stavební činnosti patří obecně: opatření k ochraně jakosti vod, provedení skrývky a zásahů do vegetace optimálně na začátku podzimu, v nivě toku nezřizovat staveniště a deponie materiálů, neparkovat techniku apod.

- Dále orgán ochrany přírody upozorňuje, že záměrem dotčená část nivy řeky Jizery může být biotopem zvláště chráněných druhů bioty. V Náleзовé databázi ochrany přírody je evidován v blízkosti plánovaného záměru záznam o pozorování zvláště chráněných druhů: klínatka rohatá a slavík obecný. Orgán ochrany přírody doporučuje konzultovat s místními odborníky možný výskyt zvláště chráněné bioty v záměrem dotčených plochách, případně provést ověřovací průzkum. Na základě zjištěných skutečností, pak přijmout opatření k vyloučení či omezení škodlivého zásahu do vývoje zvláště chráněných druhů. Orgán ochrany přírody upozorňuje, že ke škodlivému zásahu do vývoje zvláště chráněné bioty je nezbytné získat předchozí souhlasnou výjimku z ochranných podmínek dotčených zvláště chráněných druhů.

Dále Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb. sděluje, že v souladu s ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona, **lze vyloučit významný vliv** předloženého záměru „**Sojovice, obchvat - TES**“, k.ú. Sojovice a Skorkov, samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi či záměry na předmět ochrany nebo celistvost jakékoli evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v gesci tohoto orgánu ochrany přírody.

Odůvodnění: v místě realizace záměru ani v jeho přilehlém okolí neleží žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Nejbližší evropsky významnou lokalitou (dále jen EVL) je CZ0214004 Černý Orel, kterou tvoří lesní komplex s přilehlou nivou Jizery mezi Sojovicemi a Káraným. Jako předmět ochrany evropsky významné lokality jsou stanoveny 4 typy evropských stanovišť: 2330 Otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem (*Corynephorus*) a psinečkem (*Agrostis*), 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*), 9170 Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*, 9190 Staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitých pláních a jeden

živočišný druh: modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*). Od uvedeného záměru se nejbližší část této EVL nachází ve vzdálenosti cca 1 km. Předpokládané obvyklé vlivy realizační fáze záměru na složky životního prostředí jsou lokálního charakteru (zvýšená hluchost, prašnost, apod.). Při dodržování standardních pracovních postupů při realizaci daného typu stavby se nepředpokládá možnost významného ovlivnění předmětu ochrany či celistvost uvedené evropsky významné lokality ve formě přeneseného působení (např. kontaminace vody). Ve fázi provozu záměru budou vlivy záměru (tj. užívání a údržba obchvatu) na složky životního prostředí na území uvedené evropsky významné lokality v podstatě srovnatelné se stávajícím stavem, tedy jako při provozu uvedené silnice bez obchvatu. Žádné další evropsky významné lokality (kromě výše uvedeného) ani ptačí oblasti se v okolí záměru nenacházejí.

- **Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů** (dále jen zákon)

Na základě prostudování podkladových materiálů z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), Krajský úřad Středočeského kraje sděluje, že uvedený záměr „Sojovice, obchvat TES“ **není předmětem posuzování** dle § 4 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů. Záměr nedosahuje limitní hodnoty bodu č. 49: „*Silnice všech tříd a místní komunikace I. a II. třídy o méně než čtyřech jízdních pružích od stanovené délky (a); ostatní pozemní komunikace od stanovené délky (a) a od stanovené návrhové intenzity dopravy předpokládané pro novostavby a ročního průměru denních intenzit pro stávající stavby (b). [a) 2 km b) 1 000 voz/24 hod]*“ přílohy č. 1 zákona.

Zdejší orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77 a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb. sděluje, že v souladu s ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona lze vyloučit významný vliv předloženého záměru „Sojovice, obchvat - TES“ samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi či záměry na předmět ochrany nebo celistvost jakékoli evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v gesci tohoto orgánu ochrany přírody.

Ing. Josef Keřka, Ph.D.

vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

v z. Ing. Hana Švingrová

vedoucí oddělení posuzování vlivů na
životní prostředí