

ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO LUŽICKÉ HORY
Školní 12
471 25 Jablonné v Podještědí
tel.: +420 487 762 356
e-mail: tomas.besta@nature.cz
IDDS : zqmdynq

Ing Ladislav Fuchs
Wintrova 486/14
460 01 Liberec 2
IČO 49895508

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/2121/LI/2022

VYŘIZUJE: Besta

DATUM: 16.08.2022

Věc: Vyjádření k vydání povolení ke stavbě „Cyklostezka Česká Kamenice - Kamenický Šenov“

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 78 odst. 1 a 3 písm. m) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), na základě žádosti Ing. Ladislava Fuchse, zastupujícího investora Město Českou Kamenici, Náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice, IČ 002 61 220 vydává jako dotčený orgán podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

AOPK ČR – Správa chráněné krajinné oblasti Lužické hory (dále jen „SCHKO LH“) podle ust. § 44 odst. 1 a § 12 odst. 2 zákona uděluje

souhlas

k výše uvedené stavbě „Cyklostezka Česká Kamenice - Kamenický Šenov“, dle předložené projektové dokumentace ve stupni DUSP, č.z. 2020-12 z 08/2021, zpracovatel Martin Cimburek, Terronská 969/6, 460 01 Liberec, IČ 07400217 a navrženého řešení předmětné stavby

Odůvodnění: Žádost byla posouzena na místě samém dne 11.6.2022. Stavbou dotčená lokalita se nachází ve IV.zóně CHKO Lužické hory.

SO 102 Hlavní trasa km 3,827- 4,810 (ORP Nový Bor)

Objekt je umístěn na p.p.č. st. 1100; 2157; 2187/1; 2187/6; 2187/7; 2190/1; 2191/1; 2229; 2457/1; 2498/2;

2768/1; 2768/6; 2769/1; 2769/2, vše v k.ú. Kamenický Šenov.

Celková délka úseku je v rámci SO 102 navržena v délce 983,06 m. Trasa cyklostezky v této části je zatříděna:

Km 3,827 13-3,869 33 cyklotrasa - *stávající místní komunikace funkční skupiny C*

Km 3,869 33-4,196 02 stezka pro chodce a cyklisty - *novostavba místní komunikace funkční skupiny D2*.

Pozn.: (trasa v km 3,869 33-3,893 05 rozšiřuje a dále v km 3,893 05-3,903 49 využívá navržen chodník pro pěší „Kamenický Šenov-chodník podél I/13“ – Ing.Hřebřínová)

Km 4,196 02-4,810 19 cyklotrasa - *stávající místní komunikace funkční skupiny C*

Povrch cyklostezky je různorodý, navržen je povrch z betonové dlažby tl. 80 mm a příslušných podkladních

vrstev nebo asfaltového betonu celkové tl. 90 mm (podkladní a ohrusná vrstva) a příslušných podkladních

vrstev. Na trase jsou navrženy 2 sjezdy (P1 - P2). Povrch sjezdů je navržen z asfaltobetonu.

Základní příčný sklon komunikace je navržen v hodnotě do 2,0 % (jednostranný). Příčný sklon zemní pláně je

min. 3,0 %. Šířka zpevněné části komunikace je navržena v základní šířce 3,00 m vyjma km 3,993 00-4,023 64,

kde je provedeno rozšíření v prostoru sdruženého přechodu pro chodce a přejezdu pro cyklisty na 4,00 m. Šířka

nezpevněných krajnic je navržena v šířce 2x 0,50 m.

Povrchové odvodnění je řešeno příčným sklonem ploch s hodnotou 2% a dále přes nezpevněnou zatravněnou krajnici se sklonem 8% do volné krajiny. Členitost terénu lokálně vyžaduje převedení povrchových vod pomocí trubních propustků.

SO 104 Křížení vedlejší trasy se sil.I/13 (ORP Děčín)

Objekt je umístěn na p.p.č. 526/7; 622; 1207; 1208, vše v k.ú. Horní Kamenice

Celková délka úseku je v rámci SO 104 navržena v délce 107,85 m. Trasa cyklostezky v této části je zatříděna:

Km 0,001 50-0,050 75 stezka pro cyklisty s povoleným přístupem pěších - *novostavba místní komunikace*

funkční skupiny

Km 0,050 75-0,059 25 místo pro překonání komunikace - *stávající silnice I.třídy I/13 (E442)*

Km 0,059 25-0,075 13 stezka pro cyklisty s povoleným přístupem pěších - *novostavba místní komunikace*

funkční skupiny D2

Km 0,075 13-0,081 13 místo pro překonání komunikace - *stávající silnice III.třídy III/26315*

Km 0,081 13-0,107 85 stezka pro cyklisty s povoleným přístupem pěších - *novostavba místní komunikace*

funkční skupiny D2

Konstrukce zpevněných ploch je navržena u stezky z betonové dlažby tl. 80 mm a příslušných podkladních

vrstev, u komunikací z asfaltobetonu tl. 110 mm a příslušných podkladních vrstev s obrubou betonovou

150/250/1000 mm, případně 80/250/1000 mm s uložením do betonového lože tl. 150 mm

SO 201 Stabilizace svahu při SO 102 (ORP Nový Bor)

Objekt je umístěn na p.p.č. 2157; 2187/7; 2190/1 a 2191/1, vše v k.ú. Kamenický Šenov.

Jedná se o vyztužený násyp s netuhým zatravněným lícem ve sklonu 70°. Lícni výztuhy z ocelové geomřížoviny,

nosné výztuhy uvnitř násypu z PES (PET, HDPE) geomříží. Napojení výztuh přesahem min.1.0m.

Lícni strana se

zatravnovací georochozí.

Délka násypu 85,385m

Výška násypu 0.6-2.4m vyztužená část

Plocha líce 117.50m²

Vliv záměru na přírodu a krajinu Správa CHKO LH posuzuje na základě ustanovení zákona, Plánu péče o CHKO Lužické hory, Preventivního hodnocení krajinného rázu CHKO Lužické hory a vlastní znalosti poměrů v daném místě.

AOPK ČR posoudila předložený návrh z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny a konstatuje, že realizací stavby cyklostezky Česká Kamenice - Kamenický Šenov nedojde k závažnému narušení přírodního prostředí ani krajinného rázu dotčeného místa ve smyslu ustanovení zákona a proto k němu lze udělit souhlas.

Poučení: Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro příslušný stavební úřad. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Ing.Tomáš Besta

Vedoucí Správy CHKO Lužické hory

Příloha : PD

