



Trocnovská 2
702 00 Ostrava – Přívoz
tel.: +420 951425315
e-mail: poodri@nature.cz
www.poodri.nature.cz
IDDS: bv4dyv5
IČ: 62933591

**Geocentrum spol. s r.o.
tř. Kosmonautů 1143/8b
779 00 Olomouc**

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0040/PO/2022-2

VYŘIZUJE: Mgr. Kletenský, mob: 722 692 465
EMAIL: daniel.kletensky@nature.cz

DATUM: 6. 6. 2022

SLUŽ. ČÍSLO: 85024

Závazné stanovisko ke změně stavby před dokončením akce „Realizace plánu společných zařízení Košatka – I. etapa – Hlavní polní cesta C5 – 1. část

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Poodří (dále jen „Agentura“) jako orgán státní správy v ochraně přírody a krajiny příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 1 a 3 písm. j) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 13. 5. 2022 žadatele: Geocentrum spol. s r.o., IČ: 47974460, sídlem tř. Kosmonautů 1143/8b, 779 00 Olomouc (dále jen „žadatel“), vydává jako dotčený orgán podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu (dále jen „správní řád“) toto

závazné stanovisko:

Podle ust. § 44 odst. 1 zákona Agentura

souhlasí

se změnou stavby před dokončením akce „Realizace plánu společných zařízení Košatka – I. etapa – Hlavní polní cesta C5 – 1. část, za splnění této podmínky:

- Agentura požaduje, aby byla s předstihem 5 dnů písemně informována o zahájení stavby. Součástí informace budou kontaktní údaje (telefonní číslo) na stavbyvedoucího. Agentura bude rovněž bezodkladně informována o ukončení stavebních prací.

Odůvodnění:

Žadatel dne 13. 5. 2022 požádal Agenturu o závazné stanovisko ke změně stavby před dokončením akce „Realizace plánu společných zařízení Košatka – I. etapa – Hlavní polní cesta C5 – 1. část.“ Součástí žádosti je technická zpráva a výkresová dokumentace (situační výkres, profil, příčný řez). Řešená polní cesta C5 je trasovaná od místní komunikace, která je vedena od pozemní komunikace III/4804 mimo obvod komplexní pozemkové úpravy v intravilánu místní části Košatka a následně pokračuje severovýchodním směrem, kde se ve staničení 1,400 km stáčí na východ směrem k obci Proskovice a končí u vodního toku Ondřejnice. Polní cesta je trasována na pozemcích p. č. 2062, 2141 a 2083 v k. ú. Košatka nad Odrou. Délka polní cesty C5 je 1 643,89 m, realizován bude úsek cesty ve staničení 0,000 až 0,400 km.

Účelem změnové dokumentace je úprava trasy polní cesty C5 (v km 0,000 – 0,400) v blízkosti vodního toku Lubina a tím i nutnosti opevnění jeho břehu s ohledem na eliminování množství stromů ke kácení v rámci CHKO.

Opevnění koryta je provedeno v úseku polní cesty C5 km 0,265 až 0,350. Začátek a konec opevnění bude proveden pod úhlem 45° vzhledem k břehové hraně. Přechod opevnění a původního terénu bude proveden za pomoci hrubých terénních úprav, které budou následně osety vhodnou travní směsí.

V řešeném úseku se nachází stávající opevnění okolo úrovně paty svahu. Jedná se o opevnění lomovým kamenem. Stávající opevnění bude v nutném rozsahu odstraněno, lomový kámen může být po očištění a prověření vhodnosti, opětovně použit do nového opevnění. Nevyužitelný lomový kámen bude odvezen na skládku.

Pata břehu bude opevněna kamennou patkou z lomového kamene (s vyklínováním menším kamenem) o minimální hmotnosti kamene 750 kg s podílem kamene o hmotnosti 1000 kg minimálně 60%. Kamenná patka bude celkově vysoká 1,50 m a celkově široká 2,00 m. Napojení na opevnění břehu bude provedeno ve sklonu 1:1. Přejít kamenné patky na stávající dno bude proveden za pomoci těžkého kamenného pohození o hmotnosti kamene 300 až 600 kg o celkové tloušťce min. 0,5 m. Přejít z kamenného pohození bude proveden i před začátkem a za koncem realizovaného opevnění v délce 3,0 m. Opevnění břehu bude provedeno kamennou rovinou s vyklínováním menším kamenem, minimální hmotností kamene 500 kg, tloušťka bude provedena o minimální mocnosti 0,6 m. Opevnění bude vytaženo za břehovou hranu v délce 1,20 m.

Stavba se nachází ve II. zóně CHKO Poodří, v ptačí oblasti Poodří a v evropsky významné lokalitě Poodří soustavy NATURA 2000.

Předmětem ochrany chráněné krajinné oblasti je harmonicky utvářená krajina nivy řeky Odry a jejích přítoků se zachovanými přírodními procesy přirozeného nivního ekosystému, s typickým krajinným rázem tvořeným mozaikou enkláv lučních aluviálních porostů, porostů lučního lesa, se značným zastoupením dřevin rostoucích mimo les, se starými rameny vodních toků, trvalými a periodickými tůňmi, prameništi ve svazích říčních teras a rybníky s druhově pestrou florou a faunou s funkcí významné tahové zastávky vodních ptáků a s přírodními hodnotami krajiny spočívajícími v zachovalé dynamice přirozených říčních procesů meandrujících toků a režimu povrchových rozlivů. Předmětem ochrany jsou také mokřadní společenstva a na ně vázané vzácné a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, rozmístění a urbanistická struktura obcí, včetně dochovaných památek historického osídlení, a předměty ochrany Evropsky významné lokality Poodří a Evropsky významné lokality Cihelna Kunín.

Agentura v závazném stanovisku stanovila 1 podmínku, a to za účelem obdržení informací o zahájení a ukončení stavby pro případnou kontrolu dodržování zákona a také za účelem operativního řešení nepředvídatelných situací vzniklých při realizaci stavby.

Agentura předloženou žádost posoudila a dospěla k závěru, že změnou stavby nebudou negativně dotčeny zájmy ochrany přírody v CHKO Poodří.

Agentura dle § 45g zákona vylučuje možnost závažného nebo nevratného poškození přírodních stanovišť a druhů, k jejichž ochraně je určena Evropsky významná lokalita Poodří a také druhů a jejich biotopů, které jsou předmětem ochrany Ptačí oblasti Poodří.

Poučení:

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního/vodoprávního úřadu. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního/vodoprávního úřadu.

Mgr. Jan Klečka, Ph.D.

ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVIŠTĚ

„otisk úředního razítka“