

KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

HG partner s.r.o.
Smetanova 200
250 82 Úvaly

Váš dopis značka // ze dne
// 11-07-2023

Naše značka
KK/3538/ZZ/23

Vyřizuje / linka
Chochel/594

Karlovy Vary
13-07-2023

Stanovisko k evropsky významným lokalitám a ptačím oblastem pro záměr „VD Horka – LG odtok“

Krajský úřad Karlovarského kraje, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení záměru „VD Horka – LG odtok“ podaného žadatelem HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly, doručeného dne 11. 7. 2023, vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 výše uvedeného zákona toto stanovisko:

záměr „VD Horka – LG odtok“ nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Předložený záměr řeší instalaci monitorovacích zařízení vodního díla. Účelem záměru je monitoring hladiny a teploty vody na vodním toku Libocký potok

Stavba a předmětný úsek koryta se nachází na odtokovém korytě Libockého potoka z vodní nádrže Horka v katastrálním území Horka u Milhostova. Místo stavby je definováno stávajícím měrným profilem, který slouží k měření průtoků na vodním toku Libocký potok. Koryto je v místě měrného profilu opevněno kamennou dlažbou v délce zhruba 5 m. Břehové konstrukce jsou v neuspokojivém technickém stavu. Navazující břehové partie a okolí vodního toku je přírodního charakteru. Na levém břehu se nachází přístupové schodiště a zděný objekt, kde je umístěna monitorovací technologie.

SO 01 – Modernizace měrného profilu

Původní kamenné opevnění bude vybouráno a odstraněno. Ve dně bude vybudován vzdouvací práh Jamborova se středovou kynetou z kamenořezů. Přilehlá úprava toku bude z dlažby do betonu, která bude oddělena zděnými prahy přechodových úseků z kamenné rovnániny. Součástí stavby bude obnova přístupového schodiště. Ve schodnici bude umístěna příprava pro vedení kabeláže měřicí technologie. Na povrchu schodnice bude umístěn podkladní profil pro přichycení vodočetné latě.

Dále bude provedena úprava stávajícího objektu limnigrafické stanice. Spodní stavba tvořená studnou a potrubím bude zasypána šterkem. Podlaha v objektu bude obnovena ve formě zámkové dlažby. Přívod

kabelů měřící technologie bude v exteriéru zaústěn do drenážní šachty a následně skrz jádrový otvor do revizní šachty v objektu. V rámci stavebního objektu bude zajištění kácení vegetace.

PS 01 – Ponorné senzory

Měření hladiny a teploty vody bude zajištěno ponornými senzory, které budou umístěny v ochranné rouře vyústěné ve dně vodního toku. Senzory budou napojeny k původní monitorovací jednotce, která je umístěna v rozvodné skříni ve zděném objektu limnigrafické stanice.

Toto opatření je lokálního charakteru bez generování vedlejších stavebních činností. Realizace nepředstavuje migrační bariéry, nemění vodní režim v lokalitě a nijak technicky negeneruje zásahy do přírodních a přírodě blízkých biotopů.

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska jsou:

Žádost obsahující lokalizaci a podrobný popis záměru;

Nářízení vlády - národní seznam evropsky významných lokalit, v platném znění, včetně karet lokalit;

Souhrny doporučených opatření pro evropsky významné lokality a ptačí oblasti, v platném znění;

Nářízení vlády, kterými byly vyhlášeny ptačí oblasti v aktuálním rozsahu;

Aktuální vrstva mapování biotopů od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR;

- Náhled do nálezkové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ke dni vydání tohoto stanoviska;
- Náhled do katastru nemovitostí.

Potenciální negativní vliv záměru je podle názoru krajského úřadu pouze lokální, omezený pouze na místo realizace záměru a jeho blízké okolí, přesah dopadu činností spojených s realizací je nulový, o jakémkoliv možném ovlivnění prvků soustavy Natura 2000 tedy nelze ani uvažovat.

Vzhledem k výše uvedenému charakteru záměru (instalace monitorovacích prvků a drobné stavební zásahy), charakteru předpokládaných nežádoucích vlivů (zemní a stavební práce lokálního charakteru, deponie materiálů, pohyb mechanizace), ploše ovlivněné možnými negativními vlivy a požadavkům na ochranu EVL a PO, považuje krajský úřad veškeré výše uvedené informace a zjištěné podklady za dostatečné pro to, aby mohl být vyloučen významný negativní vliv záměru na předměty ochrany či celistvost všech EVL nebo PO.

Krajský úřad nemá v současné době žádné informace (ze své činnosti, nebo z dalších dostupných zdrojů – např. územní plány, informační systémy EIA/SEA apod.) o přípravě či realizaci takových záměrů či koncepcí, které by (dle své charakteristiky či svým provedením či provozem) mohly mít ve spojení s předmětným záměrem významný negativní vliv na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Plánovaná stavba je lokalizována mimo prvky soustavy Natura 2000 a je možné vyloučit jakýkoliv přesah, který by je mohl ovlivnit. Tato skutečnost byla hlavním faktorem k vedení úvahy. Zvažovány byly i sekundární vlivy, ty však nebyly zjištěny, území je obslužitelné po stávajících komunikacích a negeneruje návazná opatření širšího přesahu. Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Lítovský mokřad (cca 2 km vzdálený), toto území však s dotčeným povodím nijak nesouvisí a leží zcela mimo oblast možného dotčení.

Krajský úřad Karlovarského kraje posoudil předložený záměr, jeho umístění a rozsah a dospěl k závěru, že výše uvedený záměr **nemůže samostatně či ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významně ovlivnit předměty ochrany nebo celistvost EVL nebo PO**, jak je uvedeno ve výroku tohoto stanoviska.

Toto stanovisko je platné výhradně pro rozsah záměru, který byl předmětem tohoto stanoviska; jakékoliv podstatné doplnění je v takovém případě nutné vnímat jako změnu záměru a je nutné je opětovně předložit

k vydání nového stanovisku dle § 45i odst. 1 ZOPK příslušným orgánům ochrany přírody. Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů ZOPK, nebo jiných zákonů.

Ing. Regina Martincová
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství