

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne: 01.09.2020

Č. j.: JMK 129310/2020

Sp. zn.: S – JMK 121706/2020 OŽP/Krm

Vyřizuje: Ing. Milan Král

Telefon: 541 654 323

Datum: 16.09.2020

AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.

Kapusty 291/27

690 06 BŘECLAV

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „Leska, ř. km 0,015-0,145, Dobšice, úprava koryta“ na lokality soustavy Natura 2000

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vyhodnotil na základě Vaší žádosti podané dne 01.09.2020 možnosti vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 a vydává

stanovisko

podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr

nemůže mít významný vliv

na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast soustavy Natura 2000 nacházející se v působnosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Odůvodnění:

Podkladem pro posouzení vlivu záměru byla žádost s popisem záměru včetně projektové dokumentace podaná výše uvedeným žadatelem.

Dokumentace řeší úpravu koryta toku Leska v ř. km. 0,015-0,145. Jedná se o úpravu profilu koryta včetně sklonu nivelety dna, opevnění dna a svahů. Koryto není v předmětném úseku opevněno, svahy jsou osety travní směsí, travnatý porost je pravidelně kosen. Předmětný úsek navazuje na zpevněnou část toku Leska, která protéká intravilánem obce Dobšice. Místy se na svazích nachází náletové dřeviny zasahující do průtočného profilu koryta. Dno je pravidelně čištěno od nánosů. Předmětný úsek je značně namáhán zejm. v období příválových srážek, kdy vlivem vysoké hladiny vody a rychlosti průtoku dochází k pravidelnému poškozování břehů. Nátrže jsou pravidelně opravovány záhozem z lomového kamene.

Součástí stavebních prací je opevnění dna a svahů záhozem z lomového kamene v ř. km 0,015-0,0261, opevnění dna a svahů rovnatinou z lomového kamene v ř. km 0,0261-0,124, opevnění dna a svahů dlažbou z lomového kamene v ř. km 0,124-0,135 a oprava stávajícího dna a opěrných stěn v ř. km 0,135-0,145.

IČ
708 88 337

DIČ
CZ70888337

Telefon
541 651 111

Fax
541 651 209

E-mail
kral.milan@kr-jihomoravsky.cz

Internet
www.kr-jihomoravsky.cz

Tok Leska ústí do řeky Dyje, která od blízké lávky přes řeku začíná být součástí evropsky významné lokality CZ 0624001 Meandry Dyje (dále jen EVL). Cílem EVL je chránit vegetaci vodního toku (3260 Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion*), přilehlé bylinné lemy (6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně) a evropsky významnou vážku, klínatku rohatou (*Ophiogomphus cecilia*), vázanou na přírodě blízké toky.

Technické úpravy jsou umístěny mimo EVL. Při realizaci úpravy toku Leska, zejm. u zaústění do řeky Dyje, může dojít dočasně ke zvýšenému zvržení sedimentů, což je zanedbatelný jev, ke kterému přirozeně dochází i při zvýšených průtocích v řece Dyji.

S ohledem na provedené vyhodnocení vlivů výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 tak dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že daný záměr nemůže samostatně ani ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významně ovlivnit evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti soustavy Natura 2000 nacházející se v působnosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Poučení:

Toto odůvodněné stanovisko se vydává postupem podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Nejedná se o rozhodnutí ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Za předpokladu zachování stávající právní úpravy a při dodržení parametrů a charakteristik záměru uvedených v podané žádosti má toto stanovisko neomezenou platnost.

Tento správní akt nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

Mgr. Petr Mach v. r.
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Za správnost vyhotovení: Ing. Milan Král