



KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.: MSK 119449/2020
Sp. zn.: ŽPZ/24374/2020/Tra
246.3 A5 N

Vyřizuje: Mgr. Štěpán Tračík

Telefon: 595 622 388

Fax: 595 622 126

E-mail: posta@msk.cz

Datum: 2020-10-05

C2pecap s.r.o.
Mariánské náměstí 14
739 91 Jablunkov

„Stezka pro chodce a cyklisty kolem ZŠ Jablunkov“ - stanovisko podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), obdržel dne 23. 9. 2020 žádost právnické osoby Město Jablunkov, IČO: 002 96 759, se sídlem Dukelská 114, 739 91 Jablunkov (dále jen „žadatel“), zastoupené na základě plné moci právnickou osobou C2pecap s.r.o., IČO: 049 65 302, se sídlem Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov, o stanovisko podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny ve věci stavby „Stezka pro chodce a cyklisty kolem ZŠ Jablunkov“.

Krajský úřad posouzením žádosti **podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny** dospěl k závěru, že záměr „**Stezka pro chodce a cyklisty kolem ZŠ Jablunkov**“ na pozemcích parc. č. 1037/1, 1050/8, 1037/3, 1038, 1041, 1040, 4160/3 a 1048 v k. ú. Jablunkov **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

Krajský úřad obdržel dne 23. 9. 2020 žádost žadatele o stanovisko podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny z hlediska posouzení vlivů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti k záměru „Stezka pro chodce a cyklisty kolem ZŠ Jablunkov“ na pozemcích parc. č. 1037/1, 1050/8, 1037/3, 1038, 1041, 1040, 4160/3 a 1048 v k. ú. Jablunkov, Město Jablunkov. Záměr spočívá ve výstavbě stezky pro chodce a cyklisty kolem ZŠ Jablunkov. Celková délka projektovaných chodníků a stezek je 796,528 m. Součástí návrhu je rekonstrukce stávajících parkovacích stání pro 10 stání. Na místě dotčeném záměrem se nachází původní chodník a zatravněné plochy. Stavební úpravy nezasahují do koryta řeky Olše.

Z předložených mapových podkladů vyplývá, že část předmětného záměru, konkrétně pozemek parc. č. 1040 se nachází na severní hranici evropsky významné lokality Olše, kód lokality CZ0813516 (dále jen „EVL Olše“), vymezené nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ze dne 21. srpna 2013.

Předmětem ochrany EVL Olše jsou přírodní stanoviště: „3220 - Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů“, „3240 - Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (*Salix elaeagnos*)“, „91E0* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)“, a druhy: mihule potoční (*Lampetra planeri*) a vydra říční (*Lutra lutra*).

Přírodní stanoviště „3220 - Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů“ je tvořeno šterkopískovými lavicemi a ostrůvky v korytech toků s druhově chudou travinnou či vysokobylinnou vegetací s převahou třtiny pobřežní a chrastice rákosovité. Přírodní stanoviště „3240 - Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (*Salix elaeagnos*)“ je tvořeno vegetací křovitých vrb na březích a šterkových náplavech toků s různorodým složením bylinného patra. Přírodní stanoviště „91E0* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)“ zahrnuje lužní lesy v nejnižších částech aluvií řek a potoků s typickým periodickým záplavovým režimem nebo zamokřením způsobeným podzemní vodou. Převažují nezapojené vrbo-topolové porosty rozšířené v záplavových územích řek a olšiny podél potoků a menších řek ve vyšších polohách. Mihule potoční (*Lampetra planeri*) je vázána na sladké tekoucí vody s jemnými bahnitými náplavami, ve kterých žijí její larvy (minohy) zahrabané v jemném substrátu. Úseky s písčitým až šterkovitým dnem využívají dospělé mihule jako místa tření. Vydra říční (*Lutra lutra*) osídluje téměř všechny typy vodních biotopů od vodních toků po jezera, mokřady atd. Vydra je teritoriální samotářský druh výjimečně tvořící drobné skupiny. V potravním teritoriu (20–50 km vedlejších toků) v březích vyhrabává nory, které mají vchod pod vodní hladinou. V potravě vydry výrazně převažují ryby, doplňkově též obojživelníci, korýši, drobní savci, vodní hmyz a další.

Ve vztahu k charakteru záměru, jeho rozsahu a samotnému umístění, lze s ohledem na biologické a ekologické nároky mihule říční (*Lampetra planeri*) a vydry říční (*Lutra lutra*) konstatovat, že plánovaný záměr nemůže mít na předmět ochrany EVL Olše významný vliv. Ekosystémy významné pro výše uvedené druhy budou i nadále zachovány, stejně jako podmínky pro zachování populace těchto druhů ve stavu příznivém z hlediska jejich ochrany. Realizací záměru v dané lokalitě budou rovněž nadále zachovány přírodní stanoviště, bylinná vegetace podél břehů řeky Olše, dřevinná vegetace s vrbou šedou a lužní lesy aluvií řeky Olše. Záměrem tedy nedojde k ovlivnění předmětů ochrany a ani nebude narušena celistvost evropsky významných lokalit ani ptačí oblasti. Přímé i dálkové vlivy záměru na ostatní evropsky významné lokality a ptačí oblasti lze s ohledem na charakter, rozsah a umístění záměru rovněž vyloučit.

Krajský úřad při posouzení vycházel z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů a z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti.

Poučení

Toto stanovisko nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k posuzovanému záměru vydávají podle zvláštních předpisů.

Ing. Monika Ryšková
vedoucí oddělení
ochrany přírody a zemědělství