



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.: MSK 148010/2020  
Sp. zn.: ŽPZ/27837/2020/Neu  
204. V5 N

Vyřizuje: Bc. Vladana Neuwirtová

Telefon: 595 622 532

Fax: 595 622 126

E-mail: posta@msk.cz

Datum: 23. 11. 2020

Liberty Ostrava a.s.  
Vratimovská 689/117  
719 00 Ostrava – Kunčice

## **„Aktualizace Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje“ - stanovisko dle ust. § 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 „krajský úřad“), příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o ochraně přírody a krajiny“), obdržel dne 20. 11. 2020 žádost právnické osoby Liberty Ostrava a.s., IČ 45193258, se sídlem Vratimovská 689/117, 719 00 Ostrava – Kunčice o stanovisko podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny k podání návrhu na pořízení koncepce „Aktualizace Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje“ zkráceným postupem podle § 55a odst. 2 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad posouzením žádosti **podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny** dospěl k závěru, že realizace koncepce „Aktualizace Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje“ spočívající v umožnění využití stávajícího koridoru E4 v úseku k. ú. Bartovice po rozvodnu Nošovice pro přípojku 400 kV do lokální distribuční soustavy v Ostravě při zachování počtu vedení 400 kV vymezených v tomto koridoru, **nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry** významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

### Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne 20. 11. 2020 žádost právnické osoby Liberty Ostrava a.s., IČ 45193258, návrh na pořízení koncepce „Aktualizace Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje“ (dále jen „A-ZÚR MSK“). Předmětem koncepce je umožnění využití stávajícího koridoru E4 v úseku k. ú. Bartovice po rozvodnu Nošovice pro přípojku 400 kV do lokální distribuční soustavy v Ostravě při zachování počtu vedení 400 kV vymezených v tomto koridoru. Koncepce A-ZÚR MSK je vyvolána očekávanou zvýšenou spotřebou elektrické energie spojenou s reakcí stávajících průmyslových podniků na omezování těžby uhlí na Ostravsku a na požadavky omezování emisí skleníkových plynů. Koncepcí A-ZÚR MSK bude dotčeno správní území obcí Ostrava (k. ú. Michálkovice, Radvanice, Bartovice), Vratimov (k. ú. Vratimov, Horní Datyně), Řepiště, Sedliště (k. ú. Sedliště ve Slezsku), Bruzovice, Frýdek-Místek (k. ú. Panské Nové Dvory), Dobrá (k. ú. Dobrá u Frýdku-Místku) a Nošovice.

V katastrálních územích Dobrá u Frýdku–Místku a Nošovice se nacházejí evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) Řeka Ostravice CZ0814462, která je určena k ochraně druhu vranka obecná (*Cottus gobio*) a přírodních stanovišť „3220 Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů“ a „3240 Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (*Salix elaeagnos*)“ a EVL Niva Morávky CZ0810004, která je určena k ochraně přírodních stanovišť „3230 Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s židovíkem německým (*Myricaria germanica*), 9170 Dubohabřiny asociace *Galio-carpinetum*, 91EO Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Z pohledu možného dotčení předmětů ochrany EVL Řeka Ostravice, lze konstatovat následující. Vranka obecná je typickým představitelem vodních toků podhorského a horského pásma (lipanové a pstruhové pásmo). Žije skrytým způsobem života pod kameny. Specifikem druhu je absence plynového měchýře, jež ji činí velmi špatným plavcem. Vranky se živí bentickými živočichy. Vranka obecná je velmi dobrým indikátorem kvality vodního prostředí, neboť je velmi citlivá na znečištění toků a dostatek kyslíku ve vodě. V České republice se druh vyskytuje ve všech povodích. Nevyskytuje se pouze v nížinných oblastech. Počet lokalit je oproti minulosti nižší a jednotlivé populace vranek jsou více fragmentované a méně početné. Jelikož je zřejmé, že záměr, který je předmětem koncepce, je veden ve stávajícím koridoru elektroenergetiky E4, lze konstatovat, že nedojde k ovlivnění současných migračních parametrů říčního kontinua.

Na základě výše uvedeného je zřejmé, že posuzovanou koncepcí nebude předmět ochrany, s ohledem na biologické a ekologické nároky vranky obecné dotčen. Ekosystémy významné pro vranku obecnou budou v jejím přirozeném areálu rozšíření nadále zachovány, stejně jako podmínky pro zachování populace tohoto druhu ve stavu příznivém z hlediska jeho ochrany. Koncepce nebude mít vliv ani na přírodní stanoviště a bylinnou vegetaci podél břehů řeky Ostravice a Morávky a dřevinnou vegetaci s vrbou šedou a židovíkem německým. Přímé i dálkové vlivy záměru na ostatní evropsky významné lokality a ptačí oblasti lze s ohledem na charakter a rozsah 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

Dále obdrží:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování – zde
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství – zde
- Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava (DS)

