

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.:

JMK 102908/2022

Sp. zn.:

S-JMK 96469/2022 OŽP/Haj

Vyřizuje:

Ing. Miroslav Hájek

Telefon:

541 654 124

Datum:

14.07.2022

Hanousek s.r.o.

Barákova 2745/41

796 01 PROSTĚJOV

IČ: 29186404

Vyjádření k účelnosti vést řízení o souhlasu s výsadbou uměle vypěstovaných jedinců zvláště chráněných druhů rostlin dřínu obecného (*Cornus mas*) v souvislosti s realizací záměru „Výsadba zeleně v k. ú. Velké Němčice“

Dne 24.06.2020 obdržel odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje žádost podanou společností Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, IČ 29186404 (dále také „žadatel“) o vyjádření k účelnosti vést řízení o souhlasu s vysazením uměle vypěstovaných jedinců zvláště chráněných druhů rostlin podle ust. § 54 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon“), pro zvláště chráněné rostliny zařazené v kategorii ohrožených druhů, a to pro **dřín obecný (*Cornus mas*)** v souvislosti s realizací záměru „**Výsadba zeleně v k. ú. Velké Němčice**“ (dále také „záměr“).

Záměr řeší dle přiložené projektové dokumentace založení krajinných prvků na vybraných pozemcích p. č. 5299, 5400, 5540 v k. ú. Velké Němčice, které byly vyčleněny v rámci Plánu společných zařízení komplexní pozemkové úpravy pro výsadbu biokoridoru LBK 5 a dvou interakčních prvků IP3 a IP4. Nové výsadby zvýší podíl trvalých dřevinných vegetačních formací v intenzivně zemědělsky využívané části řešeného území. Kromě prioritní ekologické funkce budou mít zakládané krajinné prvky i funkci krajinnotvornou a estetickou. Biokoridor lesního charakteru s autochtonními dřevinami s doplňkovými ovocnými dřevinami a keři bude umožňovat migraci živočichů. V případě dvou interakčních prvků dojde k vytvoření vegetační bariéry při pohledu z obce směrem na východ, které budou současně tvořit tzv. hlukovou a prachovou bariéru v okolí dálnice D2. Nové výsadby zahrnují především zatravnění a výsadbu listnatých dřevin včetně keřů na v současnosti zemědělsky využívaných plochách. Mezi navržené druhy patří i zvláště chráněný druh dřín obecný (*Cornus mas*) v celkovém množství 515 ks.

Použité vegetační prvky:

- Pro výsadbu travinobylinného porostu bude použito tří různých směsí s různým poměrem a výsevem.
- Pro výsadbu keřů budou použity obalované sazenice velikosti 40 – 60 cm.
- Pro výsadbu přípravných stromů budou použity prostokořenné poloodrostky velikosti 81 – 120 cm.
- Pro výsadbu stromů budou použity krytokořenné odrostky velikosti 120 – 250 cm.
- Pro výsadbu ovocných stromů budou použity polokmeny s nasazením koruny v rozmezí 120 až 160 cm.

IČ
708 88 337

DIČ
CZ70888337

Telefon
541 654 124

DS
x2pbqzq

E-mail
hajek.miroslav@kr-jihomoravsky.cz

Internet
www.kr-jihomoravsky.cz

Následná péče o nově založené prvky bude v rámci projektu probíhat po dobu 3 let, výsadby však budou vyžadovat péči i v následujících letech. V rámci rozvojové péče bude probíhat pravidelná údržba území tak, aby došlo k jeho správnému rozvoji a stabilizaci. Doporučená doba pro odstranění oplocení je po 10 letech.

Realizací výše uvedeného záměru nedojde k negativnímu ovlivnění žádného zákonem chráněného předmětu či zájmu ochrany přírody a krajiny. Naopak bude posílena ekologicko - stabilizační funkce řešeného území, dojde k omezení vodní a větrné eroze, zvýšení biodiverzity území, podpoření krajinného rázu a snížení hlukové a prachové zátěže v okolí dálnice D2.

V případě uvedeného záměru se nejedná o nahodilé vysazování umělých výpěstků do volné krajiny, ale o cílené budování přírodě sice blízkých, ale přesto kulturní charakter projevujících společenstev. Zvláště chráněný druh dřín obecný (*Cornus mas*), který má být v těchto výsadbách použit, patří do kategorie druhů ohrožených. Protože v dané lokalitě není zaznamenána autochtonní populace (území je využíváno převážně zemědělsky), není nebezpečí jeho destrukce vnesením jedinců této populaci cizích. Naopak výsadbou přírodě blízkých společenstev, zahrnujících i předmětný zvláště chráněný druh, dojde k obohacení druhového složení místní rostlinné bioty, což může mít vliv i na zlepšení druhové pestrosti živočišné.

Vzhledem k uvedeným skutečnostem správní orgán konstatuje, že realizací záměru nedojde ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje místních populací dřínu obecného (*Cornus mas*). Z toho důvodu souhlas s vysazením uměle vypěstovaných jedinců zvláště chráněných druhů rostlin, vydávaný podle § 54 odst. 3 zákona, není pro tento druh pro účely realizace záměru „Výsadba zeleně v k. ú. Velké Němčice“ nutný.

Ing. Mojmír Pehal v. r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Anna Foltová