

Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103
592 31 Nové Město na Moravě

Č.j.: MUNNMN/14412/2020-3

Nové Město na Moravě, dne 13.5.2020

Tel.: 566 598 411

e-mail: jirina.kempova@meu.nmmn.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, jako příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny, (dále jen „správní orgán“), podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, (dále jen „zákon“), v souladu s ustanovením § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, (dále jen „správní řád“) a podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů,

uděluje

žadateli, kterým je Město Nové Město na Moravě, IČ 00294900, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě, které na základě plné moci zastupuje firma ENVIGEST, s.r.o., IČ 49449362, Masarykova 305, 592 31 Nové Město na Moravě, (dále jen „žadatel“), podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona souhlas **k zásahu do významného krajinného prvku - „vodní tok Bobrůvka a údolní niva vodního toku Bobrůvka“**, při realizaci akce: „Příjezdová komunikace ke kamenolomu v Novém Městě na Moravě“, parcely p.č. 3728/3, 3728/8, 3728/9, 3728/7, 3728/1 v k.ú. Nové Město na Moravě a parcely p.č. 732, 733/2, 737/2 v k.ú. Nová Ves u Nového Města na Moravě, která spočívá ve vybudování nové účelové komunikace pro potřeby kamenolomu v NMNM, o šířce 4,0 m (včetně krajnic), o celkové délce 446,0 m, jejíž povrch bude proveden z mechanicky zhutněného kameniva.

Zásah je povolen při dodržení následujících podmínek:

1. Při realizaci stavby a při provozu komunikace pro potřeby kamenolomu v NMNM, nedojde ke změně chemismu vody a kalení vody, což by vedlo k ohrožení jednotlivých druhů živočichů zejména v období jejich rozmnožování.
2. Stavební odpady, beton, výkopová zemina a jiné odpady vzniklé při realizaci akce nebudou skladovány v údolní nivě.
3. Při realizaci budou minimalizovány úkapy provozních kapalin, budou zajištěna účinná opatření, aby bylo zabráněno úniku těchto látek poškozujících životní prostředí.
4. V průběhu stavby budou minimalizovány pojezdy těžkou mechanizací, zejména v místech stávající vegetace, která má být v lokalitě zachována.
5. Na komunikaci nebude asfaltový povrch, povrch bude z mechanicky zpevněného kameniva.
6. Jako kompenzace ekologické újmy, která vznikne odstraněním dřevin, bude v dané lokalitě provedena náhradní výsadba nových, geograficky původních dřevin, vhodných pro výsadbu mimo zastavěné území obce.

7. Při realizaci akce budou použity materiály, které neznečišťují a nepoškozují životní prostředí.
8. Travnatá místa narušená stavbou, budou po dokončení stavby uvedena do původního stavu, oseta kvalitním travním semenem.

Odůvodnění:

Správní orgán ochrany přírody a krajiny, obdržel dne 11.3.2020, pod č.j.: MUNMNM/14412/2020, žádost žadatele o vydání závazného stanoviska k zásahu do **významného krajinného prvku – „vodní tok Bobrůvka a údolní niva vodního toku Bobrůvka“**, při realizaci akce: „Příjezdová komunikace ke kamenolomu v Novém Městě na Moravě“, parcely p.č. 3728/3, 3728/8, 3728/9, 3728/7, 3728/1 v k.ú. Nové Město na Moravě a parcely p.č. 732, 733/2, 737/2 v k.ú. Nová Ves u Nového Města na Moravě, která spočívá ve vybudování nové účelové komunikace pro potřeby kamenolomu v NMNM, o šířce 4,0 m (včetně krajnic), o celkové délce 446,0 m, jejíž povrch bude proveden z mechanicky zhutněného kameniva. K žádosti byla předložena projektová dokumentace zpracovaná firmou ENVIGEST PRO s.r.o., IČ 29319382, Žďárská 990, 592 31 Nové Město na Moravě, v únoru 2020.

Projekt řeší vybudování nové příjezdové komunikace k místnímu kamenolomu za pomoci propojení dvou stávajících komunikací. Nová účelová komunikace bude napojena na začátku na konec stávající účelové komunikace v k.ú. NMNM, na konci úseku dojde k napojení na místní komunikaci III. třídy v k.ú. Nová Ves u NMNM. Komunikace bude sloužit jako obousměrná příjezdová cesta k místnímu kamenolomu. Vjezd bude povolen pouze vozidlům s výjimkou městského úřadu v NMNM. Nová účelová komunikace bude mít šířku 4,0 m (včetně krajnic) a celková délka bude 446 m. Povrch komunikace bude proveden z mechanicky zhutněného kameniva. Navrhovaná rychlost je 20 km/hod. Komunikace se nachází mimo území zastavěné obytnou zástavbou. Dotčené pozemky se nachází v prostoru mezi oplocením areálu ČOV v NMNM a vodním tokem Bobrůvka. Jedná se o zatravněné pozemky, místy dosti podmáčené. V blízkosti stavby se nachází lokální biocentrum LBC Bobrůvka u Petrovic. Komunikace vede volnou krajinou, v ose lokálního biokoridoru územního systému ekologické stability, který je vymezený v údolní nivě vodního toku Bobrůvka. Vodní tok a jeho údolní niva jsou významným krajinným prvkem ve smyslu ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona, (dále jen „VKP“). Vodní tok a jeho okolí jsou biotopem mnoha druhů rostlin a živočichů, zejména ryb, ptáků, obojživelníků a plazů. Podle ust. § 4 odst. 2 zákona jsou VKP chráněny před poškozováním a ničením a využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení a oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce.

Na dotčených pozemcích se nachází travní porost, druhově chudý, tvořený zejména ruderalní vegetací (kopřiva dvoudomá – *Urtica dioica*, starček hajní – *Senecio nemorensis*, ...). Břehový porost je zde poměrně řídký, tvořený olšemi a vrbami.

Povrch komunikace je navržen z mechanicky zpevněného kameniva frakce 0-32 mm, tl. horní vrstvy 150 mm. Vypádování komunikace bude jednostranné min. 3%, část komunikace v podmáčeném území bude z obou stran opatřena odvodňovacím a vsakovacím příkopem doplněným o drenážní trubku. V místě výhyben dojde ke zpevnění břehu a koryta vodního toku lomovým kamenem. Na komunikaci nebude asfaltový povrch, protože asfaltový povrch komunikace více než přirozený kryt absorbuje teplo, které využívají např. bezobratlí živočichové nebo plazi (slepýši, užovky) a ti mohou být ohrožováni a usmrcováni provozem

na komunikaci. Při kácení dřevin ve volné krajině je třeba stromy podrobit zoologickému průzkumu a doupné stromy z kácení pokud možno vyloučit.

Správní orgán udělil souhlas k zásahu do významného krajinného prvku. Při dodržení výše uvedených podmínek by nemělo dojít k ohrožení jednotlivých druhů živočichů a rostlin a oslabení ekologicko-stabilizační funkce vodního toku a údolní nivy.

Poučení:

Souhlas k zásahu do významného krajinného prvku, vydaný podle ustanovení § 4 odst. 3 zákona je **závaznou součástí rozhodnutí**, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů. Žadatel (ten, v jehož zájmu byl souhlas vydán) je povinen plnit stanovené podmínky ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyla právní moci, popřípadě ve lhůtách v nich určených. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti podle zvláštních předpisů.

Případná změna oproti schválenému souhlasu podléhá řízení o změně rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů a změně souhlasu k zásahu do významného krajinného prvku. Případné změny musí být projednány s orgánem ochrany přírody. .

Proti tomuto souhlasu se nelze samostatně odvolat, odvolání je možné jen v následně vedeném řízení dle zvláštních předpisů.

Ing. Lenka Jamborová
vedoucí odboru

Obdrží:

Účastníci (doporučeně do vlastních rukou zástupce)

- ENVIGEST, s.r.o., IČ 49449362, Masarykova 305, 592 31 Nové Město na Moravě, (IDDS: wmb4b6g)

doporučeně (dna dodejku):

- Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, (IDDS: ksab3eu)

vnitřní poštou (na dodejku):

- MěÚ Nové Město na Moravě – odbor stavební a životního prostředí – SÚ