

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE: 23.08.2023
NAŠE Č. J.: MMB/0390848/2023/JN (DS)
SPIS. ZN.: OZP/MMB/0390848/2023

Ing. Luděk Rohovský
Brněnská 382
664 61 OPATOVICE
DS: 5mk638y

VYŘIZUJE: Jana Němcová
TELEFON: +420 542 174 564
E-MAIL: nemcova.jana@brno.cz
ID DATOVÉ SCHRÁNKY: a7kbrnn

DATUM: 22.09.2023
POČET LISTŮ: 02

Přípojky splaškové kanalizace v ulici Pod Borovníkem, Brno - Žebětín

Investor: Vlastníci jednotlivých rodinných domů ulice Pod Borovníkem v k.ú. Žebětín

Stanovisko pro územní řízení a realizaci

Městská část: Brno-Žebětín

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna jako dotčený správní orgán podle § 4 zákona č.183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, na úseku ochrany ovzduší, odpadového hospodářství a ochrany přírody a krajiny s přípojkami splaškové kanalizace v ulici Pod Borovníkem v k.ú. Žebětín **souhlasí** za předpokladu respektování níže uvedených podmínek:

Projekt řeší nové přípojky splaškové kanalizace pro jednotlivé rodinné domy v ulici Pod Borovníkem a jejich napojení na nově navrženou splaškovou kanalizaci. Jedná se celkem o 24 přípojek.

- **z hlediska ochrany ovzduší** dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

Odborný referent: Ing. Markéta Trojanová, tel: 542 174 571, trojanova.marketa@brno.cz

Za činnost, při které může docházet ke znečišťování ovzduší, lze v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, považovat možnou zvýšenou prašnost vyvolanou stavebními pracemi. Prachové částice představují na většině území města Brna velmi problematickou škodlivinu, která může mít negativní vliv na lidské zdraví anebo životní prostředí. Referát ochrany ovzduší OŽP MMB proto vyžaduje, aby s přihlédnutím k charakteru prováděných prací byla dodržována technická a organizační opatření k omezení prašnosti, mezi která patří zejména:

- důkladné kropení vzniklých prašných ploch staveníště (zejména v době suchého a větrného počasí);
- pravidelná kontrola čistoty dotčených příjezdových komunikací na staveníště a v případě způsobeného znečištění jejich okamžitá důkladná očista;
- skladování stavebních materiálů jemných frakcí na takových místech a takovým způsobem, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru;

- kontrola čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě zjištěného znečištění jejich důkladná očista;
- řezání stavebních materiálů výhradně pomocí řezaček s vodní clonou (tzv. mokré řezačky), případné důkladné kropení řezaných materiálů;
- udržování pořádku na staveništi a v okolí staveniště.

- z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění:

Odborný referent: Ing. Klára Blažková, tel: 542 174 148, blazkova.klara@brno.cz

OŽP MMB upozorňuje na povinnost dodržování hierarchie způsobů nakládání s odpady dle § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Stavební a demoliční odpady je třeba přednostně nabídnout k využití před odstraněním na skládku. Průběžná evidence odpadů včetně doložení způsobu nakládání (využití, odstranění) musí být původcem odpadů vedena v rozsahu ustanovení § 94 zákona o odpadech.

Pokud dojde v souvislosti se stavebními pracemi k omezení možnosti svozu komunálního odpadu od občanů (včetně svozu separovaných složek komunálního odpadu) oznamte tuto skutečnost na OŽP MMB s uvedením začátku a ukončení prací, včetně přesného určení dotčené oblasti, a to na e-mailovou adresu: ozp@brno.cz.

- z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a **z hlediska ochrany a tvorby zeleně**:

Odborný referent: Ing. Monika Knězková, tel: 542 174 553, knezkova.monika@brno.cz

OŽP MMB upozorňuje na skutečnost, že v blízkosti záměru se nachází vodní tok – pravostranný přítok Žebětínského potoka, zvaný Borovník, který je dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“), významným krajinným prvkem. Ten je chráněn před poškozováním a ničením a smí se využívat pouze tak, aby nebyla narušena jeho obnova a nedošlo k ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce.

OŽP MMB požaduje, aby při provádění prací nedošlo k zásahu do významného krajinného prvku, tj. na břehu vodního toku nesmí být skladován žádný stavební či odpadní materiál, aby nedošlo ke znečištění vodního toku a tím k ovlivnění bioty vázané na vodní prostředí.

Podél vodního toku je dle platného Územního plánu města Brna (ÚPmB) vymezen místní územní systém ekologické stability (ÚSES) – biokoridor. Dle § 3 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně přírody a dle § 1 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody, je územní systém ekologické stability vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu v krajině. Biocentra umožňují trvalou existenci přirozeného či pozměněného, avšak přírodě blízkého ekosystému a biokoridory slouží k migraci organismů mezi biocentry a vytvářejí tak z oddělených biocenter síť. Dle platného ÚPmB jsou tyto pozemky vymezeny jako plochy KV (krajinná zeleň všeobecná). Rozvoj těchto ploch je řízen především přírodními procesy. Plošné regulace jsou proto cíleny na ochranu přírodních procesů v krajině.

Záměr bude realizován při hranici vymezeného ÚSES, proto je nezbytné po dokončení prací plochu, která je součástí biokoridoru, navrátit do původního stavu, včetně ohumusování a osetí nejlépe travinobylinnou směsí vhodnou pro mokřadní lokality, minimálně však travním semenem.

Při provádění prací v blízkosti vzrostlých stromů bude dodržována norma ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“, aby nedošlo k poškození jejich kořenového systému a tím ohrožení jejich zdravotního stavu.

Odborný referent: Ing. Dana Novotná, tel: 542 174 562, novotna.dana@brno.cz

Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a ČSN 839031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Trávníky a jejich zakládání.

Ing. Martin Vaněček
vedoucí Odboru životního prostředí
Podepsáno elektronicky