

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE: 24.05.2022
NAŠE Č. J.: MMB/0297306/2022/JN (DS)
SPIS. ZN.: OZP/MMB/0297306/2022

Ateliér DPK, s.r.o.
Šumavská 416/15
602 00 BRNO

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

DATUM: 21.06.2022
POČET LISTŮ: 02

Kanalizace v ulici Pod Borovníkem, Brno - Žebětín

Investor: Statutární město Brno, MČ Brno-Žebětín

Stanovisko pro společné povolení

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 kanalizací v lokalitě Pod Borovníkem v k.ú. Žebětín **souhlasí** za předpokladu respektování níže uvedených podmínek:

Projekt řeší nový řad splaškové kanalizace včetně přeložky vodovodu a kabelů CETIN vyvolané uložením kanalizačního řadu. Stoka S1 bude zaústěna do stávající splaškové kanalizace severně od ul. Pod Borovníkem v místě mezi fotbalovým hřištěm a vodotečí.

Stavba se člení na objekty:

SO 301 Splašková kanalizace
SO 302.1 Přeložka vodovodu
SO 302.2 Provizorní přeložka vodovodu
SO 401 Přeložka SEK – CETIN

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

Odborný referent: Mgr. Natálie Dulavová, tel: 542 174 571, dulavova.natalie@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 a výkopovými pracemi. Prachové částice představují na většině území města Brna velmi problematickou škodlivinu, která může mít negativní vliv na lidské zdraví anebo životní prostředí. Stavební a výkopové práce představují významný zdroj prašnosti.

Referát ochrany ovzduší OŽP MMB proto vyžaduje, aby při provádění navržených prací byla důsledně dodržována technická a organizační opatření k omezení prašnosti, a to zejména:

- důkladné kropení vzniklých prašných ploch staveniště (zejména v době suchého a větrného počasí)
- pravidelná kontrola čistoty dotčených příjezdových komunikací na staveniště 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
- řezání stavebních materiálů výhradně pomocí řezaček s vodní clonou (tzv. mokré řezačky), případně důkladné kropení řezaných materiálů
- při přepravě sypkých materiálů zabráňovat jejich rozsypání za jízdy (využitím uzavíratelných kontejnerů nebo zaplachtování)
- provádět kontrolu čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě zjištěného znečištění provádět důkladné očištění těchto vozidel

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

Odborný referent: RNDr. Helena Řezníčková, tel: 542 174 534, reznickova.helena@brno.cz

OŽP MMB požaduje dodržování platné legislativy – zákon č. 541/2020 Sb., 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

Městský geolog: RNDr. Ladislava Ondráčková, tel: 542 174 567, ondrackova.ladislava@brno.cz

OŽP MMB doporučuje zpracování IGP nebo dozor geologa při realizaci.

- **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.

Kanalizace bude vedena od konce ulice Pod Borovníkem po ulici Pod kopcem v nezpevněném terénu podél potoka v ploše vymezeného biokoridoru. Vzhledem k tomu, že bude zásah veden při hranici tohoto vymezeného ÚSES a po dokončení akce nedojde k omezení funkčnosti vymezeného biokoridoru, je možné se záměrem z hlediska zájmů ochrany přírody souhlasit. Po dokončení prací je nezbytné plochu, která je součástí ÚSES, 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. Lenka Doležalová, tel. 542 174 130, dolezalova.lenka.mmb@brno.cz

O povolení ke vstupu a dočasnému užívání plochy zeleně zažádejte OŽP ÚMČ Brno-Žebětín, který stanoví specifické podmínky a požadavky.

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