

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE: 22.06.2022
NAŠE Č. J.: MMB/0343403/2022/JN (DS)
SPIS. ZN.: OZP/MMB/0343403/2022

Puttner, 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: a7kbrn

DATUM: 15.07.2022
POČET LISTŮ: 01

Elektro přípojka TJ Favorit

Investor: Statutární město Brno, OSM MMB
Stanovisko pro územní souhlas a realizaci
Městská část: Brno-střed

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 připojením nové elektroměrové skříně v Areálu TJ Favorit na ul. Baueroва **souhlasí** za předpokladu respektování níže uvedených podmínek:

Na ulici Baueroва dojde k připojení nové elektroměrové skříně v Areálu TJ Favorit. Z nové elektroměrové skříně bude vyvedeno kabelové vedení NN směrem na sever k plotu areálu, pod kterým projde až do zeleného pásu mezi chodníkem a silnicí. Odtud povede navržené kabelové vedení NN podél stávajícího vedení veřejného osvětlení (VO). Před vjezdem do areálu bude proveden překop, délka trasy 10 m. Navržené kabelové vedení NN povede stále v zeleném pásu podél stávajícího VO. Naproti benzínové pumpě MOL bude proveden 2x neřízený protlak až na druhou stranu k pumpě, kde se kabelové vedení NN ukončí ve stávající rozpojovací skříni SR127895. Celková délka neřízených protlaků je cca 29 m. Celková délka navržené trasy kabelu NN je cca 235 m. Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. 948/16, 948/17, 948/9, 1023/25, 954/9, 1023/76, 1023/149, 1023/24, 1023/109, 1023/62 v k.ú. Pisárky.

- **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 výkopovými pracemi. Prachové částice představují na většině území města Brna velmi problematickou škodlivinu, která může mít negativní vliv na lidské zdraví anebo životní prostředí. 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
- udržování pořádku na staveništi a v okolí staveniště

- **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.

- **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. Kristýna Severová, tel: 542 174 561, severova.kristyna@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