

Statutární město Olomouc

Doručeno: 31.01.2024

SMOL/039792/2024/OZP/Cun

listy: 1

přílohy: 1

druh: krabice s dokumentací + přílohy



smoles9208fcbc

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 183/2018 Sb.

Magistrát města Olomouce
Odbor životního prostředí
Odd. vodního hospodářství
Hynaisova 34/10
779 00 Olomouc

ŽÁDOST O STAVEBNÍ POVOLENÍ K VODNÍM DÍLŮM¹⁾

[§ 15 vodního zákona

a zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury]

1. Žadatel

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

Na Pankráci 546/56

140 00 Praha 4 Nusle

Adresa pro doručování:

Správa Olomouc, Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc

IČ : 659 93 390

DIČ: CZ65993390

CZ-NACE²⁾: 52210 - Činnosti související s pozemní dopravou

Telefon / mobilní telefon: 954 912 319

Fax / e-mail: vendula.cernochova@rsd.cz

Datová schránka: zjq4rhz

Žádá-li o vydání rozhodnutí více žadatelů, připojí se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze: ☐ ano ☒ ne

1a. Žadatel jedná

☐ samostatně

☒ je zastoupen: jméno, příjmení / název nebo obchodní firma zástupce; místo trvalého pobytu/adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):

Dopravoprojekt Brno a.s

Kounicova 271/13

602 00 Brno

IČO: 463 474 88 DIČ: CZ46347488

Kontaktní osoby:

Mgr. Zuzana Houšťová, 603 877 032, zuzana.houstova@dopravoprojekt.cz

Ing. Bronislava Vrbatová, 549 123 134, 731 144 964, bronslava.vrbatova@dopravoprojekt.cz

Datová schránka: 4xbdrqj

2. Název stavby

I/46 Týneček – Šternberk

SO 781.2 Přeložení vsakovacích bloků ČSPH

3. Účel stavby³⁾

99 jiné

4. Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavby

- zahájení stavby r. 2026
- dokončení stavby r. 2029

5. U dočasné stavby – nejedná se o dočasnou stavbu

- doba trvání
- návrh úpravy pozemku po jejím odstranění

6. Údaje o místu stavby

Název obce: Bohuňovice

Název katastrálního území: Bohuňovice

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)⁴⁾

X: 1113736.88 Y: 542482.03; X: 1113693.62 Y: 542483.15

ID vodního toku⁵⁾

Název vodního toku: ---

7. Pozemky, které se mají použít pro výstavbu

Pozemek		Katastrální území	Vlastník a jeho adresa
parc. č.	druh		
332/5		Bohuňovice	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
185/6		Bohuňovice	EUROBIT REAL a.s., Teplého 1375, 530 02 Pardubice

(V případě většího počtu pozemků než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ☐ ano ☒ ne)

- 8. K provedení záměru má být použit sousední pozemek (stavba):** ☐ ano ☒ ne
Pokud ano, je vyjádření vlastníka této nemovité věci připojeno v samostatné příloze.

9. Zpracovatel projektové dokumentace

Dopravoprojekt Brno a.s.

Kounicova 271/13

602 00 Brno

Ing. Věra Krupanská

Číslo, pod kterým je zapsán v seznamu autorizovaných osob: 1006726

10. Zhotovitel stavby (je-li v době podání žádosti znám)

Zhotovitel stavby bude vybrán ve výběrovém řízení po získání stavebního povolení.

11. Základní údaje o stavbě (uvedení úplného výčtu staveb, o jejichž povolení je žádáno včetně základních technických parametrů - členěno podle stavebních objektů)

Stavební objekt SO 781.2 řeší umístění retenčně vsakovacích zařízení stávající ČSPH v km 11,77 navrhované komunikace I/46 Týneček – Šternberk. Retenčně vsakovací zařízení plánované ve stávající poloze zasahuje do tělesa násypu nové komunikace a je nutné je v rámci výstavby nové komunikace umístit do nové polohy. Retenčně vsakovací zařízení se skládá z rozváděcí šachty a retenčně vsakovacích bloků.

Do rozváděcí šachty budou vody dovedeny z odlučovače ropných látek, přírodním potrubím. Stavba retenčně vsakovacích bloků je podmíněna výstavbou odlučovače ropných látek a přípojky. Odlučovač ropných látek a přípojka budou povolovány a vybudovány v rámci navazující stavby – ČSPH EUROBIL – VODOVOD, ORL, VSAKY.

Rozdělovací šachta bude provedena s kalovým prostorem.

Retenčně vsakovací bloky budou nově umístěny v zeleném pásu podél příjezdové komunikace SO 199.1.

Jedná se celkem o 40 ks retenčně vsakovacích bloků s užitným objemem 55 m³. Bloky budou uloženy na podsyp tl. 0,1m z drceného štěrku fr. 32-63. Vsakovací prostor bude opatřen geotextilií.

Navrhované kapacity:

Retenčně vsakovací bloky – 40 ks

Rozváděcí šachta s kalovým prostorem - 1 ks

Odvětrávací potrubí PVC DN 100 - 50,4 m

Drenážní potrubí DN 150 - 50,4 m

12. Územní rozhodnutí

Územní rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje ze dne 9.5.2022 č.j. KUOK 39919/2022 ve znění opravného rozhodnutí č. j. KUOK 53542/2022 ze dne 19.5.2022, jež bylo v dílčí části změněno rozhodnutím Ministerstva dopravy č.j. MD-26526/2022-930/21 ze dne 16.12.2022, které nabylo právní moci dne 5.1.2023.

13. Seznam a adresy účastníků vodoprávního řízení, kteří jsou žadateli známi.

Název nebo obchodní firma / Jméno, příjmení	Adresa
Ředitelství silnic a dálnic, s.p.	Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
EUROBIT REAL a.s.	Teplého 1375, 530 02 Pardubice
Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 11, 602 00 Brno
Olomoucký kraj	Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc
Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace,	Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc

(V případě většího počtu účastníků řízení než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ☐ ano ☒ ne)

14. Orientační náklad na provedení stavby včetně technologie SO 781.2 ... 803 tis. Kč bez DPH

V Brně dne 30.1.2024


Ing. Ivana Vyskočilová
ředitelka ateliéru inženýrské činnosti

Dopravoprojekt Brno a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 Brno
IČ: 46347488
DIČ: CZ46347488



Přílohy

1. **Územní rozhodnutí** (s doložkou nabytí právní moci) nebo veřejnoprávní smlouva územní rozhodnutí nahrazující anebo územní souhlas včetně celkové situace v měřítku katastrální mapy ověřené stavebním úřadem (pokud je pro daný případ stavebním zákonem vyžadován).

Na CD, které je přílohou žádosti.

2. **Souhlas obecného stavebního úřadu příslušného** k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek, ve smyslu § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se nevydává územní rozhodnutí ani územní souhlas, postačí závazné stanovisko orgánu územního plánování. **Součástí dokumentace pro stavební povolení / Dokladová část / 1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů / 1.1.1.**

3. **Není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby** a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, **dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby.** Není-li žadatel o povolení změny dokončené stavby jejím vlastníkem, dokládá souhlas vlastníka stavby. K žádosti o povolení změny dokončené stavby v bytovém spoluvlastnictví vlastník jednotky dokládá souhlas společenství vlastníků jednotek, nebo správce, pokud společenství vlastníků jednotek nevzniklo.

Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace, nebo projektové dokumentace.

Souhlas se nedokládá, pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě je pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem.

4. **Projektová dokumentace stavby** ve dvou vyhotoveních; není-li stavebním úřadem obecní úřad v místě stavby ve třech vyhotoveních; pokud stavebník není vlastníkem stavby, připojuje se jedno další vyhotovení projektové dokumentace. V případě, že se povolované vodní dílo týká hraničních vod, předloží se projektová dokumentace v počtu stanoveném v souladu s mezinárodními smlouvami, kterými je Česká republika vázána. Projektová dokumentace dále obsahuje:

údaje o průtocích vody ve vodním toku podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N-leté průtoky), pokud se žádost o povolení týká vodního toku, číslo hydrogeologického rajónu a název a kód útvaru podzemních vod, pokud se žádost o stavební povolení týká vodního díla souvisejícího se zdrojem podzemních vod, název a kód útvaru povrchových vod, pokud se žádost o stavební povolení týká útvaru povrchových vod.

2x autorizovaný originál: (A PRŮVODNÍ ZPRÁVA, B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA, C SITUAČNÍ VÝKRESY, D DOKUMENTACE OBJEKTU SO 781.2, DOKLADOVÁ ČÁST (bod 1 a 3), 1x na DVD: DOKLADOVÁ ČÁST (bod 4, 6, 7)

5. **Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby.**

Součástí dokumentace pro stavební povolení / B Souhrnná technická zpráva / ZOV.

6. **Posudek** o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění **technickobezpečnostního dohledu** na vodním díle zpracovaný odborně způsobilou osobou pověřenou k tomu Ministerstvem zemědělství⁶⁾ v případě žádosti o povolení nového nebo změnu dokončeného vodního díla podléhajícího technickobezpečnostnímu dohledu. – **nezpracovává se**

7. **Povolení vodoprávního úřadu k nakládání s vodami** podle § 8 vodního zákona, bylo-li vydáno k předmětné stavbě předem jiným vodoprávním úřadem než příslušným k vydání stavebního povolení.

Samostatná žádost o povolení nakládání s vodami podána EUROBIT REAL a.s. současně s žádostí o SP.

8. **Stanovisko správce povodí**, s výjimkou případů, kdy se žádost o stavební povolení týká přeložky vodovodů nebo kanalizací, včetně ověření orientační polohy vodního díla v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální.

Součástí dokumentace pro stavební povolení / Dokladová část / 1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů / 1.5

9. **Vyjádření příslušného správce vodního toku**, pokud se žádost o stavební povolení týká vodního díla souvisejícího s tímto vodním tokem.

SO nesouvisí s vodním tokem – nedokládá se

10. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí⁷⁾** v případě žádosti o stavební povolení, týkající se změny stavby studny nebo jiného vodního díla potřebného k odběru podzemních vod nebo vsakování srážkových vod, pokud tato změna může ovlivnit zdroje podzemní vody, které obsahuje:

- a) základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření, popřípadě zpracovatele příslušné projektové dokumentace,
- b) popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajónu, útvaru podzemních vod, popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody,
- c) zhodnocení hydrogeologických charakteristik, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod,
- d) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených zvláštními právními předpisy. - **nedokládá se**

11. **Plná moc žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu úkonů.**

Na CD, které je přílohou žádosti.

Vysvětlivky

¹⁾ Před vydáním stavebního povolení je nutné předložit **doklad o úhradě správního poplatku** ve výši dané zákonem č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů. Správní poplatek je třeba uhradit místně a věcně příslušnému vodoprávnímu úřadu.

²⁾ **CZ-NACE** – číselný kód druhu ekonomické činnosti podle Klasifikace ekonomických činností (§ 19 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů), který je u právnické osoby či fyzické osoby podnikající **hlavní (převažující)**.

³⁾ **Účel stavby** se uvede odpovídajícím způsobem podle číselníku Č11 Účel užití vodního díla uvedeného v příloze č. 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci).

⁴⁾ **Souřadnice X, Y** – souřadnice X, Y označují polohopisnou složku v souřadnicovém systému S-JTSK. Vzhledem k tomu, že se jedná o definiční body specifické pro vodní díla, je nutné přijmout následující pravidla:

– **objekty ležících mimo vodní tok** – bod umístěný poblíž středu vodního díla (např. studna, vodní elektrárna, vodojem);

– **objekty ležící napříč vodním tokem nebo napříč údolím** průsečík osy objektu a osy toku (osy údolí) (např. osa koruny hráze a osa vodního toku u vzdouvacích nebo akumulčních objektů, hrází odkališť);

– **liniové stavby** – bod umístěný

○ **na začátku vodního díla** (např. vodních děl – staveb kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod), který je nejvzdálenějším bodem od místa vypouštění, resp. výtoku odpadní (dešťové) vody,

○ **na konci vodního díla** (např. u vodních děl – staveb vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody), který je nejvzdálenějším bodem od místa odběru vody, resp. vtoku vody do vodovodu;

– **soubory objektů** – bod umístěný poblíž středu území vzniklého ohraničením rozptýlených objektů;

– **místo vztažené k břehové čáře** – průsečík osy objektu a břehové čáry (místo odběru, vypouštění).

⁵⁾ **Číselný identifikátor vodního toku** dle údajů v evidenci vodních toků (§2 vyhlášky č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy).

⁶⁾ § 61 odst. 9 vodního zákona.

⁷⁾ **Osoba s odbornou způsobilostí** – osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.