

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Toto rozhodnutí nabylo  
právní moci dne 22.5.2024  
v Brně dne 30.5.2024

Č.j.:  
JMK 63269/2024

Sp.Zn.:  
S - JMK 174002/2023 OŽP-Hal

Vyřizuje /linka  
Ing. Jan Haleš/2696

Vyhotoveno dne:  
30.04.2024

## R O Z H O D N U T Í

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, se sídlem Brno, Žerotínovo nám. 3, jako speciální stavební úřad v souladu s § 15 odst. 1 písmene d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve znění účinném do 31.12.2023, jako příslušný orgán státní správy ve smyslu § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, jako vodoprávní úřad ve smyslu § 104 odst. 2 písm. d) příslušný dle § 107 odst. 1 písm. k) a x) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) přezkoumal podanou žádost včetně k ní doložených dokladů a projektové dokumentace a na podkladě ustanovení:

- § 15 odst. 1 a § 55 vodního zákona
- ust. § 140 odst. 7 a § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)
- § 7 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o dokladech žádostí a náležitostech povolení souhlasů a vyjádření vodoprávních úřadů
- § 109 až § 115 stavebního zákona

**v y d á v á**  
**stavebníkovi**

**Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., se sídlem: Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav, IČO:**  
**494 55 168**

**s t a v e b n í   p o v o l e n í**

**k provedení změny stavby vodního díla s názvem „Hustopeče – intenzifikace a zvýšení kapacity ČOV“**

### Základní údaje o povolované stavbě:

#### **Údaje o vodním díle:**

Název obce:	Hustopeče
Název katastrálního území:	Hustopeče u Brna
Druh stavby:	změna dokončené stavby
Druh vodního díla:	čistírna odpadních vod
účel stavby:	čištění odpadních vod
Číslo hydrologického pořadí:	4-17-01-0040
Název vodního toku:	Štinkovka (IDVT 10100532)

Název a kód vodního útvaru (IDVÚ):	DYJ_1505_j
Správce vodního toku a povodí:	Povodí Moravy, s. p.
Projektované zatížení ČOV po rekonstrukci:	15 000 EO
Orientační určení polohy stavby (výúst):	X = - 591024,00; Y = -1191072,00
Říční kilometr výusti:	7,8
Předpokládané zahájení a dokončení stavby:	2025–2028
Orientační náklady na stavbu:	210 mil. Kč

Územní rozhodnutí pro předmětnou stavbu vydal Městský úřad Hustopeče, stavební úřad, ze dne 11.11.2022 č. j.: MUH/ 73871/22/13.

#### Stručně k věci:

Předmětem stavby je rekonstrukce a intenzifikace objektů stávající ČOV Hustopeče, kraj Jihomoravský. Intenzifikace ČOV spočívá ve zvýšení kapacity z 9 900 EO na 15 000 EO. Vyčištěné odpadní vody z ČOV odtékají do toku Štinkovka. Rekonstruovaná ČOV je navržena tak, aby splňovala legislativní požadavky i požadavky správce povodí.

Záměr si vyžádá stavební úpravy technologie ČOV tak, aby bylo možno cílové kapacity a požadovaných emisních parametrů vypouštěných vod (pro novou kapacitu ČOV) dosáhnout, a to včetně vybudování nové biologické linky. Dále bude zvětšena kapacita dešťové zdrže vybudováním nové dešťové zdrže a budou zkapacitněny ostatní související provozy. V neposlední řadě bude vybudován III. stupeň čištění odpadních vod.

Navržená třetí linka bude obdobná jako stávající dvě linky - nízkozatíženým aktivačním systémem, který bude odstraňovat též dusík procesem biologické nitrifikace a denitrifikace a fosfor pomocí simultánního srážení. Součástí ČOV bude mechanické odvodnění kalu.

#### Pozemky dotčené stavbou „Hustopeče – intenzifikace a zvýšení kapacity ČOV“, k. ú. Hustopeče u Brna:

Objekty stavby	Parcel. č.	Vlastník	
		Jméno	Adresa
Areál ČOV	3163/1	Město Hustopeče	Dukelské nám. 2, 691 01 Hustopeče
	3163/3	Město Hustopeče	Dukelské nám. 2, 691 01 Hustopeče
	3169/1	Město Hustopeče	Dukelské nám. 2, 691 01 Hustopeče
	3170/1	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav
	3170/2	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav
	3170/3	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav

3170/4	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav
3170/5	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav
3170/6	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav
3170/7	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav
3170/8	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav
3170/9	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav
3170/10	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav
3170/11	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav
3170/12	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav
3170/13	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav
3170/14	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav
3170/15	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav
3170/16	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav
3170/17	Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.	Čechova 23, 690 02 Břeclav
3173/11	Město Hustopeče	Dukelské nám. 2, 691 01 Hustopeče
8291/1	Povodí Moravy, s. p.	Dřevařská 11, 602 00 Brno
3168	Město Hustopeče	Dukelské nám. 2, 691 01 Hustopeče

## **Seznam stavebních a provozních objektů:**

### **Seznam stavebních objektů:**

- SO 101 HTÚ a sadové úpravy
- SO 102 Nová dešťová zdrž
- SO 103 Nová provozní budova
- SO 104 Nová aktivační nádrž
- SO 105 Nová dosazovací nádrž
- SO 106 Nové chemické hospodářství
- SO 107 Trubní rozvody
- SO 108 Vozovky a zpevněné plochy ČOV
- SO 109 Nové kalové hospodářství
- SO 110 Nová dmychárna
- SO 111 Terciární čištění
- SO 112 Oplocení
- SO 113 Demolice
- SO 114 Příjezdová komunikace
- SO 115 Stavební elektroinstalace
- SO 116 Úpravy stávajících objektů
- SO 117 Rozvody pitné a užitkové vody
- SO 118 Jímka svážených kalů
- SO 119 Deponie odpadních produktů ČOV
- SO 120 Servisní lávky
- SO 121 Venkovní kabelové rozvody

### **Související provozní soubory**

- PS 101-104, 109-111 Strojní část výše zmíněných SO – číslo PS a SO navzájem korespondují
- PS 105 Elektrotechnologická část ČOV
- PS 106 Dispečink a přenos dat

### **Stručný popis stavebních objektů:**

#### **SO 101 HTÚ a sadové úpravy**

Součástí stavebního objektu je i návrh opěrné zdi, která je navržena podél příjezdové komunikace v celkové délce 97 metrů.

#### **SO 102 Nová dešťová zdrž**

Nová dešťová zdrž bude vybudována v novém oploceném areálu ČOV, v blízkosti vstupní brány v severozápadní části areálu. Jedná se o podzemní nezastropenou monolitickou železobetonovou nádrž s půdorysnými rozměry 7,0 x 22,6 m a celkovou výškou nádrže cca 4,55 m, z toho cca 1,75 m nad terénem.

#### **SO 103 Nová provozní budova**

Hlavní stavební práce budou prováděny uvnitř objektu v 1.NP. Drobné stavební úpravy budou provedeny i v 2.NP. Vnější vzhled objektu bude hmotově zachován, bude pouze nově

opatřen tepelnou izolací a budou upraveny některé dveřní a okenní otvory, případně vytvořeny nové. Dále bude odstraněno silo u jihovýchodní části objektu.

Stávající provozní budova bude sloužit stejnému účelu jako doposud.

Provozní budova je nepodsklepená zděná dvoupodlažní (druhé podlaží je střešní vestavba) se sedlovou střechou. Slouží jako zázemí obsluhy (hygien. zázemí) a pro řízení a ovládání chodu ČOV. Stávající funkce budou ve velké míře zachovány případně doplněny o nové funkce.

#### **SO 104 Nová aktivační nádrž**

Nová aktivační nádrž bude vybudována v novém oploceném areálu ČOV, naproti vstupní bráně v severozápadní části areálu. Jedná se o podzemní nezastropenou železobetonovou nádrž s půdorysnými rozměry 46,0 x 10,0 m a s celkovou výškou cca 4,55 m, z toho cca 1,0 m nad terénem.

#### **SO 105 Nová dosazovací nádrž**

Nová dosazovací nádrž bude vybudována v novém oploceném areálu ČOV v blízkosti objektu terciárního čištění.

Nový objekt dosazovací nádrže se skládá z podzemní kruhové nezastropené nádrže o průměru 16,0 m, ke které přiléhá suterénní část se suchou armaturní komorou o rozměrech 5,8 x 6,9 m.

#### **SO 106 Nové chemické hospodářství**

Nové chemické hospodářství bude vybudováno v novém oploceném areálu ČOV, mezi objektem terciárního čištění a deponií odpadních produktů v jihozápadní části areálu.

Jedná se o železobetonovou monolitickou základovou desku v úrovni terénu, sloužící jako základ pro osazení zásobníků dodaných v rámci technologie. Deska o půdorysných rozměrech 8,45 x 4,9 m bude ze všech stran lemována vyvýšeným železobetonovým okrajem pro zachycení úkapů, které budou svedeny přes vpust do areálové kanalizace. Kolem objektu bude proveden chodník, který bude součástí SO 108 Vozovky a zpevněné plochy ČOV.

#### **SO 107 Trubní rozvody**

V ý t l a k „ V 1 “ PE DN 150 – délka 55,0 m

Vede z nové čerpací stanice ČS1 do nové aktivace.

V ý t l a k „ V 2 “ PE DN 150 – délka 53,0 m

Vede z nové čerpací stanice ČS1 do nové aktivace.

V ý t l a k „ V 3 “ PE DN 200 – délka 130,0 m

Vede z nové čerpací stanice ČS2 do nového soutokového objektu SO1.

V ý t l a k „ V 4 “ PE DN 100 – délka 26,0 m

Vede z nové čerpací stanice ČS3 do stávajícího žlabu jemných česlí.

V ý t l a k „ V K 1 “ PE DN 125 – délka 12,0 m

Vede z nové čerpací stanice kalu u nové dosazovací nádrže do nové aktivační nádrže.

V ý t l a k „ P K 1 “ PE DN 100 – délka 203,0 m

Vede ze stávající jímky přebytečného kalu u stávajících dosazovacích nádrží do nového kalového hospodářství.

V ý t l a k „ P K 2 “ PE DN 100 – délka 203,0 m

Vede z nové čerpací stanice kalu u nové dosazovací nádrže do nového kalového hospodářství.

V ý t l a k „ K 1 “ PE DN 100 – délka 20,0 m

Vede z nové jímky svážených kalů do nového kalového hospodářství.

Ochranné propoje

Čerpací stanice ČS 1

Objekt bude proveden z monolitického vodostavebního železobetonu tř. C 30/37 XA3. Zhlaví stěn šachty je nad úrovní okolního terénu, Šachta bude provedena na podkladní betonové vrstvě tl. 100 mm a na štěrkopískovém hutněném podsypu.

Čerpací stanice ČS 2

Objekt bude proveden z monolitického vodostavebního železobetonu tř. C 30/37 XA3. Zhlaví stěn šachty je nad úrovní okolního terénu. Šachta bude provedena na podkladní betonové vrstvě tl. 100 mm a na štěrkopískovém hutněném podsypu.

Čerpací stanice ČS 3

Objekt bude proveden z monolitického vodostavebního železobetonu tř. C 30/37 XA3. Zhlaví stěn šachty je nad úrovní okolního terénu. Šachta bude provedena na podkladní betonové vrstvě tl. 100 mm a na štěrkopískovém hutněném podsypu.

Čerpací stanice ČS 4

Objekt bude proveden z monolitického vodostavebního železobetonu tř. C 30/37 XA3. Zhlaví stěn šachty je nad úrovní okolního terénu. Šachta bude provedena na podkladní betonové vrstvě tl. 100 mm a na štěrkopískovém hutněném podsypu.

Měrný objekt MO 1

Objekt bude proveden z monolitického vodostavebního železobetonu tř. C 30/37 XA3. Zhlaví stěn šachty je nad úrovní okolního terénu. Šachta bude provedena na podkladní betonové vrstvě tl. 100 mm a na štěrkopískovém hutněném podsypu.

Výustní objekt VO 1

Objekt je proveden jako betonový blok s návodním lícem ve sklonu svahu břehu. Blok výustního objektu nezasahuje do průtočného profilu koryta ani neustupuje do břehu koryta. Zabetonované potrubí odtoku v bloku výustního objektu bude taktéž seříznuto dle sklonu břehu. Opevnění přilehlého svahu, dna i protějšího svahu kolem vyústění bude provedeno z kamenné dlažby tl. 300 mm do betonu a zakončeno betonovými prahy. Napojení na původní terén se dorovná těžkou kamennou rovinou v délce cca 3 m.

### **SO 108 Vozovky a zpevněné plochy ČOV**

V rámci SO 108 je řešen návrh komunikací a zpevněných ploch, které budou sloužit k dopravní i pěší obsluze jednotlivých objektů v rámci nově navržené části areálu ČOV Hustopeče. Areál čistírny odpadních vod se bude rozprostírat ve stávajícím oploceném

areálu a v novém na druhé straně recipientu Štinkovka, kde se momentálně nachází lesní porost. Navrženy jsou dvě komunikační větve, které končí ve velké manipulační ploše v jihovýchodní části areálu.

Pojížděné plochy jsou navrženy jako asfaltové, případně betonové. Nepojížděné plochy (chodníky) jsou pak z betonové dlažby.

Celková výměra asfaltových zpevněných ploch v areálu činí: **2215 m<sup>2</sup>**

Celková výměra betonových zpevněných ploch v areálu činí: **135 m<sup>2</sup>**

Celková výměra zpevněných ploch z betonové dlažby v areálu činí: **155 m<sup>2</sup>**

Úprava zpevněných ploch se dotkne i stávajícího areálu ČOV. Zde budou rekonstruovány zpevněné plochy z důvodu překopů pro inženýrské sítě, či z důvodu rekonstrukce a výstavby objektů ČOV.

Celková výměra nových/rekonstruovaných asfaltových zpevněných ploch ve stávajícím areálu činí: **397 m<sup>2</sup>**

Celková výměra nových betonových zpevněných ploch ve stávajícím areálu činí: **48 m<sup>2</sup>**

Celková výměra nových zpevněných ploch z betonové dlažby ve stávajícím areálu činí: **226 m<sup>2</sup>**

#### **SO 109 Nové kalové hospodářství**

Objekt kalového hospodářství je navržený jako nadzemní monolitický železobetonový objekt. Objekt bude mít nepravidelný obdélníkový půdorysný tvar o maximálních rozměrech 17,8 x 34,4 m a výškou od terénu cca 7,4 m. Střechy objektu budou ploché s atikami. Objekt bude členěný na dvě nezastropené nádrže, jednu místnost pro odvodnění a zahuštění kalu, rozvodnou a přístřešek pro tři kontejnery.

#### **SO 110 Nová dmychárna**

Jedná se o nový nadzemní zděný objekt se sedlovou střechou, ve kterém bude místnost rozvodny a dmychárny. Půdorysný rozměr objektu je cca 16,35 x 8,9 m s celkovou výškou po hřeben střechy cca 8,04 m. Obě místnosti budou mít přístup z venku pomocí vrat a dveří. Objekt bude bez oken.

#### **SO 111 Terciární čištění**

Půdorysné rozměry 20,0 x 10,0 m, celková výška po hřeben 12,0 m, nadzemní část 6,3 m

Objekt je navržený jako přízemní se suterénem.

#### **SO 112 Oplocení – není předmětem stavebního povolení**

#### **SO 113 Demolice**

V rámci tohoto SO jsou řešeny demolice následujících stavebních objektů:

- Objektu uskladňovací a zahušťovací nádrže kalu
- Základu pro kompostový filtr
- Čerpací stanice provozní vody

#### **SO 114 Příjezdová komunikace**

V rámci SO 114 je řešena příjezdová komunikace vedoucí k nově navržené části areálu ČOV Hustopeče. Areál čistírny odpadních vod se bude rozprostírat ve stávajícím oploceném

areálu a v novém na druhé straně recipientu Štinkovka, kde se momentálně nachází lesní porost. Navržená účelová příjezdová komunikace bude napojena na místní komunikaci v blízkosti autoservisu. V místě napojení bude stávající místní komunikace rozšířena a opatřena novým povrchem.

Celková délka nově navržené komunikace je 176,75 m. Je navržena jako jednopruhová, obousměrná o šířce 3,50 – 4,50 m.

## **SO 115 Stavební elektroinstalace**

### **DSO 115.1 Stavební elektroinstalace**

Stavební objekt řeší stavební elektroinstalace pro 3. technologickou linku čistírny odpadních vod v městě Hustopeče, včetně rozvaděče RS3 a kompletní rekonstrukci stavební elektroinstalace stávajícího provozního objektu, včetně rozvaděče RS1. Stavební elektroinstalace bude obsahovat umělé osvětlení, zásuvkové rozvody, venkovní osvětlení, el. vytápění, uzemnění, hromosvod a poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS).

### **DSO 115.2 Fotovoltaická elektrárna**

Instalace bude provedena na střeších objektů ČOV. Objekt bude využíván technologií a jako zázemí ČOV.

Výkon: 162,7 kWp

Způsob provozu výroby: Přebytky do DS, bez ostrovního provozu

## **SO 116 Úprava stávajících objektů**

Jsou řešeny úpravy některých stávajících objektů s ohledem na technické řešení rozšíření ČOV. Jedná o vybudování hlavní rozvodny na stávající konstrukci odlehčovací komory před ČOV, úpravy stávajícího přístřešku určeného původně pro ukládání odvodněného kalu, změnu v konstrukci objektu příjmu svozových vod, úpravu, resp. zvýšení zhlaví kanálu jemných česlí, vybourání a novou konstrukci stropu stávající čerpací stanice odpadních vod v prostoru nové příjezdové komunikace k nové části areálu ČOV.

## **SO 117 Rozvody pitné a užitkové vody**

Předmětem tohoto stavebního objektu je vybudování rozvodů pitné a užitkové vody v novém areálu ČOV a jejich napojení na stávající rozvody. Součástí je také přeložka části stávajícího rozvodu pitné vody. Všechny rozvody budou provedeny z PE100RC d63x5,8 mm.

## **SO 118 Jímka svážených kalů**

Jímka svážených kalů je navržena jako podzemní železobetonový monolitický zastropený objekt o půdorysných rozměrech 4,6 x 7,1 m, a výšce cca 3,0 m. Stropní deska objektu bude cca 0,15 m nad terénem. Objem jímky bude cca 51,0 m<sup>3</sup> a bude sloužit pro svoz kalů.

## **SO 119 Deponie odpadních produktů ČOV**

Nová deponie odpadních produktů ČOV bude složená ze dvou samostatných objektů. Samotný objekt deponie odpadních vod umístěný v novém oploceném areálu ČOV v blízkosti nového chemického hospodářství a druhý objekt separace obsahu tlakových vozů umístěný poblíž nového objektu dmychárny.



Objekt deponie odpadních produktů bude sestávat ze skladovacího boxu vybetonovaného z monolitického vodostavebního železobetonu, o vnitřním světlém rozměru 7,4 x 15,0 m. Box bude ze tří stran lemován nízkou betonovou stěnou výšky 600 mm.

Objekt separace obsahu tlakových vozů bude podzemní monolitický železobetonový objekt z vodostavebního betonu o půdorysném vnějším rozměru 6,5 x 2,4 m a hloubce 3,35 m, respektive 4,15 m v prohloubené jímce. Zhlaví stěn bude vystupovat cca 300 mm nad upravený terén. Zakrytí v úrovni zhlaví stěn bude provedeno v rámci technologického vystrojení.

#### **SO 120 Servisní lávky**

Jedná se o dvě servisní lávky přes potok protékající mezi stávajícím a navrhovaným areálem ČOV. Lávky budou využity i pro vedení inženýrských sítí mezi oběma areály. Bude se jednat o jednoduché lávky s jedním polem o délce přemostění 8,1m a 8,45m. Šířka lávek bude 1,5m.

#### **SO 121 Venkovní kabelové rozvody**

Objekt řeší venkovní kabelové rozvody v souvislosti s distribucí elektrické energie ze stávající trafostanice do technologických rozvaděčů a optickou kabelovou sítí zajišťující datovou komunikaci mezi jednotlivými rozvaděči MaR a ASŘ na ČOV Hustopeče.

Podrobněji jsou jednotlivé stavební objekty popsány v projektové dokumentaci.

#### **Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti :**

1. Stavba bude provedena podle dokumentace „ČOV Hustopeče - intenzifikace a zvýšení kapacity ČOV“ firmou AQUA PROCON s. r. o., Palackého třída 12, 61200 Brno z 02/2023, ověřena Ing. Janem Poláškem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1000363), ověřené vodoprávním úřadem, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, a Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Krajský stavební úřad, termín zahájení stavby.
3. Stavbu bude provádět dodavatelsky oprávněná organizace.
4. Práce budou prováděny tak, aby nemohlo dojít k úniku látek škodlivých vodám např. ze stavebních mechanismů. Bude postupováno tak, aby byly maximálně chráněny zájmy ochrany přírody.
5. Vodoprávní úřad ukládá provedení zkušebního provozu v délce maximálně 12 měsíců, stavebník předem oznámí Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Krajský stavební úřad a správci toku Štinkovka termín zahájení zkušebního provozu předmětné stavby.

6. Pro dokončení stavby se stanoví lhůta nejpozději do 31.12.2028, současně nejpozději v tomto termínu budou předloženy spolu s žádostí o vydání kolaudačního rozhodnutí na předepsaném formuláři Krajskému stavebnímu úřadu všechny potřebné doklady.
7. Investor zajistí vedení stavebního deníku, se zápisem denního postupu prací, včetně provádění předepsaných zkoušek a jejich výsledků, vytýčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi atd. Stavební deník bude předložen k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
8. Projektová dokumentace bude průběžně doplňována dle skutečného provedení stavby.
9. Krajský stavební úřad Krajského úřadu Jihomoravského kraje bude v dostatečném předstihu (min. 10 dní) pozván dle plánu kontrolních prohlídek předloženého stavebníkem na prohlídku ve fázích výstavby:
  - po vykácení zalesněné plochy a vytýčení prostoru staveniště,
  - po odbednění betonových konstrukcí objektů,
  - po uvedení do provozu nové biologické linky,
  - po osazení strojního zařízení,
  - po zařízení provozních budov
10. Krajský stavební úřad Krajského úřadu Jihomoravského kraje bude v dostatečném předstihu (min. 10 dní) zván na kontrolní dny stavby.
11. Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání. Narušené povrchy budou po provedení prací uvedeny do původního stavu. Stav před zahájením stavby bude zdokumentován, aby stavebník mohl prokázat výše uvedené.
12. Po dobu výstavby musí být zajištěna veškerá opatření vedoucí k minimalizaci prašnosti (např. skrápění, zakrývání, omezení ukládání sypkých materiálů, zejména jemných frakcí, očista vozidel před výjezdem mimo areál, atd.).
13. Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dotčeném území.
14. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen si ověřit existenci cizích nadzemích a podzemních sítí vedených na staveništi, zajistit jejich vytýčení.
15. Stavebník je povinen zajistit, aby práce v ochranném pásmu cizích nadzemích a podzemních sítí vedených na staveništi byly prováděny podle pokynů vlastníků a správců těchto zařízení.
16. Čistírna bude provozována dle provozního řádu. Bude zpracován provozní řád pro zkušební provoz a následně provozní řád pro trvalý provoz. Bude aktualizován havarijní plán.

*stanovisko Městského úřadu Hustopeče, odboru životního prostředí, ze dne 17.09.2021, č.j. MUH/58145/21/1*

17. Při realizace stavby je nutno dodržet tyto opatření k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu:

- Realizace záměru bude včas projednána s vlastníky a nájemci dotčených pozemků.
- Žadatel nejméně 15 dní předem písemně oznámí termín zahájení ukončení nezemědělského využívání zemědělské půdy dotčenému orgánu ZPF - MěÚ Hustopeče.
- Práce budou prováděny, pokud možno v období vegetačního klidu.
- Před realizací stavby, v jejím průběhu a při jejím dokončení žadatel učiní takové opatření, aby se zabránilo škodám na ZPF a jeho vegetačním krytu.
- Investor bude co nejméně narušovat organizaci ZPF, hydrologické a odtokové poměry v území.
- V případě zjištění melioračního odvodnění na dotčených pozemcích a jeho dotčení předmětnou stavbou budou provedeny neprodleně jeho opravy, případně přeložky melioračního zařízení po předchozí konzultaci s vodoprávním úřadem MěÚ Hustopeče.

*Závazné stanovisko Drážního úřadu ze dne 03.10.2022, č. j.: DUCR-57327/22/Kev*

18. Stavbou a jejím prováděním nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení a nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.

19. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci.

*Stanovisko Správy železnic, s. o., ze dne 15.04.2024*

20. Stavba musí být provedena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo poškození, ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorovi.

21. Zahájení stavby bude oznámeno min. 14 dnů předem vedoucímu PSTO Vranovice, s nímž budou dohodnuty kontroly prováděných prací.

22. Kácení vzrostlých stromů musí být prováděno tak, aby nedošlo k pádu stromu nebo jeho částí na železniční trať či do průjezdného profilu dráhy a k poškození drážního zařízení. Rovněž musí být dodržena bezpečná minimální vzdálenost od elektrického zařízení a trakčního vedení. Toto ustanovení platí i pro pohyb mechanizace potřebné ke kácení dřevin.

23. Stavbou nesmí být narušen systém odvodnění železničního tělesa a funkčnost drážních odvodňovacích zařízení.

24. V případě že stavební práce budou probíhat v blízkosti kabelové trasy SSZT, musí navrhovaná stavba včetně příjezdních cest na staveniště a skládek materiálů respektovat kabelovou trasu ve správě SSZT včetně ochranného pásma

25. Minimálně 14 dnů před zahájením stavebních prací je nutno provést vytyčení kabelových tras ve správě SSZT,
26. Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán a pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení.

*Vyjádření ZEPIKO spol. s r. o., ze dne 22.02.2024, zn. JIN*

27. Při provádění a užívání stavby ČOV musí být zachován nepřetržitý provoz všech přípojek ZEPIKO, spol. s r. o., a to i v zimním období.
28. Zahájení stavby ČOV bude společnosti ZEPIKO, spol. s r. o., písemně oznámeno předem s uvedením kontaktu na zhotovitele a jím pověřenou osobu zodpovědnou za provádění stavby.
29. Před zahájením zemních prací budou provedeny ručně kopané sondy za účelem ověření polohy a hloubky uložení přípojek ZEPIKO, spol. s r. o. K odkrytým sondám bude přizván zástupce společnosti ZEPIKO, spol. s r. o. Geodetické zaměření zastižené trasy bude předáno společnosti ZEPIKO, spol. s r. o.
30. V případě nutnosti lze dodávku elektrické energie a vody z přírodního řadu a provoz přípojky kanalizace přerušit na nezbytně nutnou dobu a výhradně po předchozím souhlasu společnosti TRANSBETON, s. r. o., přičemž o souhlas lze požádat minimálně 30 dní před plánovanou odstávkou.
31. Přípojky nemohou být ponechány odkryté bez předchozího souhlasu ZEPIKO, spol. s r. o. Případně odkryté přípojky musí být zajištěny tak, aby nedošlo k ohrožení zdraví a bezpečnosti při práci nebo k poškození či omezení funkčnosti a provozuschopnosti přípojek.
32. Manipulovat s odkrytými kabely a potrubím nebo měnit hloubku jejich uložení je možné pouze s předchozím souhlasem společnosti ZEPIKO, spol. s r. o.
33. Přejíždění přípojek ZEPIKO, spol. s r. o., bez dodatečné ochrany přípojek proti mechanickému poškození je zakázáno.
34. Před záhozem musí být zástupce ZEPIKO, spol. s r. o., v dostatečném předstihu přizván ke kontrole uložení přípojek.
35. Při provádění stavby ČOV nebude omezen průtok z výustního objektu ze zatrubněného příkopu.
36. Případné havárie a poškození přípojek ve vlastnictví ZEPIKO, spol. s r. o., je stavebník povinen bezodkladně oznámit společnosti ZEPIKO, spol. s r. o.

*Stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku Povodí Moravy, s. p., ze dne 14.01.2024 zn. PM-58583/2023/5203/Ko*

37. Při stavbě ani provozu nesmí dojít ke znečištění podzemní ani povrchové vody, tj. ani případně odčerpaná voda při stavbě, vypouštěná do VT, nesmí být znečištěná.
38. Na březích nesmí být skladován snadno odplavitelný, nebezpečný ani jiný materiál, který by mohl být odplaven do toku.

V souladu s ust. § 9 odst. 5 vodního zákona se výrok tohoto rozhodnutí vzájemně podmiňuje s výrokem rozhodnutí zdejšího vodoprávního úřadu č. j. JMK 61826/2024, ze dne 30.04.2024.

**Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:**

**Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., se sídlem: Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav, IČO: 494 55 168**

**ODŮVODNĚNÍ:**

Podáním učiněným dne 29.11.2023 u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, požádala společnost Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., se sídlem: Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav, IČO: 494 55 168 zastoupená společností AQUA PROCON s. r. o., se sídlem: Palackého tř. 12, 612 00 Brno, IČO: 469 64 371, která je zastoupena společností AP INVESTING s. r. o., se sídlem: Palackého tř. 12, 612 00 Brno, IČO: 607 12 121 o povolení změny stavby s názvem „Hustopeče – intenzifikace a zvýšení kapacity ČOV“ a povolení souvisejícího nakládání s vodami pro předmětné vodní dílo. Uvedeným dnem bylo v dané věci zahájeno příslušné správní řízení dle ustanovení § 44 správního řádu.

Žádost byla posuzována na podkladě ustanovení § 8 odst. 1 písm. c), § 12 odst. 2 a § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona.

Vzhledem ke skutečnosti, že žádost neobsahovala všechny potřebné doklady pro posouzení žádosti, byl žadatel přípisem č. j.: JMK 7201/2024 z 18.01.2024 vyzván k jejich doplnění, současně bylo řízení usnesením č. j.: JMK 8935/2024 z 18.01.2024 přerušeno. Doklady byly doloženy dne 13.03.2024. O pokračování řízení informoval Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, přípisem ze dne 22.03.2024 s č. j.: JMK 44153/2024, kterým nařídili i ústní jednání spojené s místním šetřením. Z tohoto ústního jednání a místního šetření byl pořizen protokol, č. j. JMK 55276/2024.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, současně ze dne 22.03.2024 s č. j.: JMK 44153/2024 sdělil všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy, že účastníci řízení mohou své námitky, popřípadě důkazy a dotčené orgány svá závazná stanoviska uplatnit nejpozději do skončení ústního jednání dle § 115 odst. 8 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Ve stanové lhůtě nebyly Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, doručeny žádné námitky, popřípadě důkazy. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, taktéž upozornil všechny účastníky řízení, že mohou nahlédnout do podkladů, které jsou předmětem řízení na Krajském úřadě Jihomoravského kraje.

Současně Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, dal přípisem ze dne 22.03.2024 s č. j.: JMK 44153/2024, v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost vyjádřit se k úplným podkladům před vydáním rozhodnutím a řádně stanovil lhůtu k tomuto úkonu. Žádné občanské sdružení nepožádalo o postavení účastníka řízení, jestliže písemně požádá o postavení účastníka řízení.

V souladu s § 115 odst. 12 vodního zákona byly uvedené žádosti projednávány ve společném řízení. V souladu s § 140 odst. 7 správního řádu, se ve společném řízení se vydává společné rozhodnutí. Jestliže jsou k přezkoumávání výroků společného rozhodnutí v odvolacím řízení

příslušné různé odvolací správní orgány, vydává se více rozhodnutí, z nichž každé zahrnuje výroky, k jejichž přezkoumávání je příslušný jediný odvolací správní orgán. Pokud se výroky takových společných rozhodnutí podmiňují, má odvolání proti rozhodnutí s podmiňujícím výrokem odkladný účinek i vůči rozhodnutí s navazujícím výrokem.

V souladu s § 9 odst. 5 vodního zákona povolení k nakládání s vodami, které lze vykonávat pouze užíváním vodního díla, je možné vydat jen současně se stavebním povolením k takovému vodnímu dílu ve společném řízení, pokud se nejedná o vodní dílo již existující nebo povolené. V případě vydávání povolení k nakládání s vodami současně s povolením k provedení vodního díla se výroky těchto povolení vzájemně podmiňují. Pokud by byla odvoláním napadena obě tato rozhodnutí, provede se nejdříve odvolací řízení o odvolání proti povolení k nakládání s vodami, přičemž odvolací řízení, jehož předmětem je stavební povolení k provedení vodního díla, se přerušuje do dne, kdy nabude právní moci rozhodnutí odvolacího správního orgánu vydané v řízení o odvolání proti povolení k nakládání s vodami.

Právní moc tohoto rozhodnutí je tedy podmíněna nabytím právní moci rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami spočívající ve vypouštění odpadních vod předčištěných na ČOV do vod povrchových, vydaného Krajským úřadem Jihomoravského kraje, odborem životního prostředí, dne 30.04.2024, č. j. JMK 61826/2024.

**K předmětné akci byly shromážděny následující doklady:**

- Žádost + 3x PD,
- Plán kontrolních prohlídek stavby,
- Plán kontrolních prohlídek,
- Územní rozhodnutí č. 41/2022 MěÚ Hustopeče, stavební úřad, ze dne 11.11.2022 č. j.: MUH/ 73871/22/13,
- Souhlas MěÚ Hustopeče, stavební úřad, ze dne 26.04.2023, č. j.: MUH/ 23989/23/13,
- Vyjádření Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje ze dne 17.08.2021,
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje ze dne 11.05.2023 č. j.: KHSJMK 27318/2023/BV-HOK,
- Vyjádření Vodovodů a kanalizací Břeclav, a. s., ze dne 22.08.2023 s č. j.: POZ-2023-004214,
- Stanovisko MěÚ Hustopeče, odbor životního prostředí, ze dne 17.09.2021, č. j.: MUH/58145/21/1,
- Závazné stanovisko Drážního úřadu ze dne 03.10.2022, č. j.: DUCR-57327/22/Kev,
- Souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace ze dne 01.09.2022,
- Stanovisko Správy železnic, státní organizace ze dne 15.04.2024,
- Závazné stanovisko KrÚ JMK, OŽP, ze dne 29.06.2023, č. j.: 92979/2023,
- Vyjádření Lesů České republiky, státní organizace, ze dne 16.05.2023, č. j.: LCR004/004676/2023,
- Rozhodnutí KrÚ JMK, OŽP, ze dne 30.06.2023, č. j.: JMK 100171/2023,
- Závazné stanovisko MěÚ Hustopeče, odbor přestupku a silničního hospodářství ze dne 11.01.2024 č. j.: MUH/ 3501/24/393,
- Vyjádření ČD Telematika, a. s., ze dne 09.02.2024, č. j.: 2202403347,

- Vyjádření Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje ze dne 17.01.2024, č. j.: KRPB-13476-2/ČJ-2024-060406-KAM,
- Vyjádření CETIN a. s., ze dne 24.08.2022, č. j.: 750218/22,
- Závazné stanovisko Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, ze dne 01.09.2021, sp. Zn.: 117006/2021-1150-OÚZ-BR,
- Vyjádření EG.D a. s. ze dne 23.06.2023, zn.: M49992-27090724,
- Vyjádření GasNet Služby, s. r. o., ze dne 05.02.2024 zn.: 5002957985,
- Vyjádření ZEPIKO spol. s r. o., ze dne 22.02.2024, zn. JIN,
- Doklad o zaplacení správního poplatku.

K žádosti byla doložena projektová dokumentace ke stavebnímu záměru s názvem „ČOV Hustopeče - intenzifikace a zvýšení kapacity ČOV“ firmou AQUA PROCON s. r. o., Palackého třída 12, 61200 Brno z 02/2023, ověřena Ing. Janem Poláškem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1000363). Vodoprávní úřad ověřil, že projektová dokumentace navrhovaného stavebního záměru je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou, že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, a že předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněnými dotčenými orgány. Předložená projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, obsahuje veškeré informace požadované právními předpisy, související se zhotovením projektové dokumentace pro tento typ stavby.

Vodoprávní úřad prověřil v rámci správního řízení žádost a ostatní podklady včetně dokumentace a provedl hodnocení důkazů. Současně posoudil rozsah dotčení práv a právem chráněných zájmů všech účastníků řízení, včetně negativního ovlivnění životního prostředí.

V podmínkách stanovil vodoprávní úřad povinnosti a podmínky k provedení staveb vyplývající z jednotlivých podmínek či požadavků správců a provozovatelů dotčené technické a dopravní infrastruktury, které vodoprávní úřad shledal jako opodstatněné. Ve vodoprávním řízení bylo prověřeno, zda navržená projektová dokumentace je v souladu s podmínkami těchto provozovatelů a správců technické a dopravní infrastruktury. Do výroku rozhodnutí nebyly zahrnuty podmínky vyplývající ze zákona, tedy zákonné povinnosti, které je stavebník povinen dodržovat, a to bez ohledu na to, zdali jsou či nejsou součástí výroku.

Byl stanoven termín dokončení stavby, který je s ohledem na rozsah a finanční náročnost celého záměru adekvátní.

Další podmínky směřují k užívání stavby, tedy že stavbu ČOV lze užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí, a to až poté co ČOV projde ročním zkušebním provozem. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou stavebníkem doloženy doklady, které jsou uvedeny v žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí a rovněž doklady, které vyplývají z jednotlivých podmínek výrokových částí tohoto rozhodnutí.

Protože stavba ČOV obsahuje technologická zařízení, u nichž je potřeba ověřit způsobilost k bezpečnému užívání, byl stanoven zkušební provoz výrokem v délce maximálně 12 měsíců a současně byly stanoveny podmínky k jeho provedení a to tak, aby byl zajištěn plynulý přechod zkušebního provozu do provozu trvalého.

Upozorňujeme, že k zahájení zkušebního provozu stavebník bude disponovat následujícími doklady:

- protokol o zaškolení obsluhy,
- provozní a havarijní plán pro zkušební provoz,
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, měření a revizí,
- výkresy s vyznačením změn,
- zápis o předání a převzetí dokončené stavby.

Tyto podklady (mimo jiné) budou následně předloženy vodoprávnímu úřadu v rámci kolaudace.

Dále vodoprávní úřad informuje žadatele, že je potřeba při realizaci stavby dodržet všeobecné povinnosti stanovené právními předpisy, a to zejména veškeré předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi. Dále je nutno nakládat s veškerými odpady, které budou vznikat stavební a provozní činností, v souladu s ustanoveními zákona o odpadech. Investor zajistí vedení stavebního deníku, se zápisem denního postupu prací, včetně provádění předepsaných zkoušek a jejich výsledků, vytýčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi atd. Stavební deník bude předložen k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Na stavbě bude stavebníkem umístěn na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby. Po dokončení stavby bude stavba zaměřena oprávněnou geodetickou organizací nebo oprávněným geodetem. Po dobu výstavby musí být zajištěna veškerá opatření vedoucí k minimalizaci prašnosti (např. skrápění, zakrývání, omezení ukládání sypkých materiálů, zejména jemných frakcí, očista vozidel před výjezdem mimo areál atd.). Nebude docházet ke znečišťování povrchových či podzemních vod (úniku látek závadných vodám), splachování zeminy či odpadů do koryta vodního toku.

Obecně před zahájením prací je stavebník povinen si ověřit existenci nadzemních a podzemních sítí vedených na staveništi, případně zajistit jejich vytýčení. Stavebník je povinen zajistit, aby práce týkající se cizích nadzemních a podzemních sítí a v jejich ochranném pásmu vedených na staveništi byly prováděny podle pokynů vlastníků a správců těchto zařízení.

Do výroku tohoto rozhodnutí byly také zapracovány předložená závazná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů. Vodoprávní úřad neuvedl obecné, zákonné podmínky a podmínky spojené s konkrétními jmény zaměstnanců jednotlivých účastníků řízení.

Žádné občanské sdružení nepožádalo o postavení účastníka řízení, jestliže písemně požádá o postavení účastníka řízení.

Správní poplatek dle příslušného ustanovení zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, byl zaplacen.

Zdejší vodoprávní úřad posoudil rozsah dotčených práv a právem chráněných zájmů včetně negativního ovlivnění životního prostředí, zejména vodohospodářských poměrů. Lze také předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.



Vodoprávní úřad prověřil v rámci řízení o předmětné žádosti, ostatní podklady včetně dokumentace a provedl hodnocení důkazů. V rámci vydání stavebního povolení, byly stavebníkovi uloženy podmínky tak, aby bylo minimalizováno dotčení zájmů jednotlivých účastníků řízení a vodoprávním úřadem hájených veřejných zájmů. Zdejší vodoprávní úřad také posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů včetně negativního ovlivnění životního prostředí zejména vodohospodářských poměrů. Rovněž zjistil, že stavba je v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a je zajištěna její komplexnost.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí tak, jak je ve výrocích tohoto rozhodnutí uvedeno.

### **POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k Ministerstvu zemědělství ČR a to podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí do 15 dnů ode dne jeho oznámení (viz § 81 až § 83 správního řádu). ). Z odvolání musí být patrné, kdo je činí, které věci se týká, co se navrhuje a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho dovolatel napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník dostal jeden stejnopis a jedno vyhotovení zůstalo správnímu orgánu.



Ing. Mojmír Pehal, v. r.  
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Jan Haleš

## **Rozdělovník:**

### **Účastníci řízení:**

1. Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav, zastoupený společností AP INVESTING s. r. o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno
2. Město Hustopeče, Dukelské nám. 2, 693 17 Hustopeče
3. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
4. Správa železnic, s. o., Dlážděná 7, 110 00 Praha 1
5. ČD – Telematika a. s., Perneroва 2a, 130 00 Praha 3
6. SÚS JMK p. o. k., Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno
7. Lesy České Republiky, s. p., Přemyslova 19, 500 08 Hradec Králové
8. Svatoň Radim, Bořetice 404, 691 08 Bořetice
9. ZEPIKO s. r. o., Slovanské nám. 9, 612 00 Brno
10. EG.D., a. s., Lidická 36, 602 00 Brno
11. GasNet Služby, s. r. o., Plynárenská 1, 602 00 Brno
12. CETIN, a. s., Olšanská 6, 130 020 Praha 3

### **Dotčené orgány a na vědomí:**

13. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2
14. Hasičský záchranný sbor JMK, Územní odbor Břeclav Státní požární dozor - stavební prevence, Smetanovo nábřeží 13, 690 02 Břeclav
15. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2, orgán ochrany ovzduší, zde
16. Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, Dukelské nám. 2, 693 17 Hustopeče
17. Městský úřad Hustopeče, odbor územního plánování, Dukelské nám. 2, 693 17 Hustopeče
18. Městský úřad Hustopeče, stavební úřad, Dukelské nám. 2, 693 17 Hustopeče
19. Drážní úřad, Oblast Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc
20. Ministerstvo obrany, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
21. Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
22. Inspektorát bezpečnosti práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj se sídlem v Brně, Milady Horákové 3, 658 60 Brno
23. Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav