

MĚSTSKÝ ÚŘAD DOMAŽLICE

Odbor životního prostředí

náměstí Míru 1, pracoviště U Nemocnice 579

344 20 Domažlice

Spis. značka: OŽP-7231/2024

Číslo jednací: MeDO-22753/2025-Hos-DS

Počet listů: 12

Počet příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Karolína Hošková

Telefon: 379 719 264

E-mail: karolina.hoskova@mesto-domazlice.cz

Datum: 10.04.2025

ROZHODNUTÍ

SPOLEČNÉ POVOLENÍ A POVOLENÍ K VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Odbor životního prostředí Městského úřadu Domažlice, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2. písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení a podle § 115 vodního zákona žádost o vydání povolení k nakládání s vodami, kterou dne 26.06.2024 podala

obec Mrákov, IČO 00253618, Mrákov č.p. 105, 345 01 Mrákov,

kteou zastupuje ECO PRO s.r.o., IČO 07477856, Pražákova č.p. 1008/69, Štýřice, 639 00 Brno 39

(dále jen "stavebník"), a postupem podle správního řádu na základě tohoto posouzení

I. vydává povolení k nakládání s vodami

a) k vypouštění odpadních vod do vod podzemních podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

| | |
|--|---|
| Název kraje | Plzeňský kraj |
| Název obce | Mrákov |
| Identifikátor katastrálního území | 666238, 700088 |
| Název katastrálního území | Klíčov u Mrákova, Smolov u Domažlic |
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí | st. p. 127/1, 126, 139, 141, 212, 166, parc. č. 4986, 3275/6, 3263/2, 3263/1, 2623, 3818/3, 2429/7, 3806/13, 2417/2, 3732/4, 2427/6 v katastrálním území Klíčov u Mrákova, st. p. 40, 41 v katastrálním území Smolov u Domažlic |

Tel.: 379 719 111

Bank. spojení: 109782579/0300

IČ: 00253316

E-mail: podatelna@mesto-domazlice.cz

ISDS: q25byeg

104594982/0300

DIČ: CZ00253316

www.domazlice.eu

str.1/24

| | |
|---|--|
| Číselný identifikátor vodního toku | 10239467, 10101537, 10273060 |
| Název vodního toku | Bělohradský potok, Rybníční potok, Tlumačovský potok |
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí | 4-02-02-0130-0-00, 4-02-02-0120-0-00, 4-02-02-0482-0-00 |
| Hydrogeologický rajon | 6212 Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov 6213 Krystalinikum Českého lesa v povodí Schwarzach |
| Útvar podzemních vod | 62121 Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov 62130 Krystalinikum Českého lesa v povodí Schwarzach |
| Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) | Číslo ČOV 1: vsak: 1105280, 858033 Číslo ČOV 12: vsak: 1105955, 858127 Číslo ČOV 13: vsak: 1105988, 858108 Číslo ČOV 16: vsak: 1105865, 858148 Číslo ČOV 17: vsak: 1105841, 858162 Číslo ČOV 18: vsak: 1105802, 858182 Číslo ČOV 22: vsak: 1105240, 857952 Číslo ČOV 23 vsak: 1106205, 859062 Číslo ČOV 24: vsak: 1106203, 859051 Číslo ČOV 25: vsak: 1106184, 859027 Číslo ČOV 26: vsak: 1106171, 858945 Číslo ČOV 27: vsak: 1106098, 858966 Číslo ČOV 30: vsak: 1106167, 858992 Číslo ČOV 31: vsak: 1106116, 858964 Číslo ČOV 32 vsak: 1106132, 859021 Číslo ČOV 33: vsak: 1107265, 858350 Číslo ČOV 34: vsak: 1106245, 859038 Číslo ČOV 40: vsak: 1101274, 857647 Číslo ČOV 43: vsak: 1101274, 857679 |

Údaje o předmětu rozhodnutí:

| | |
|------------------------------------|---|
| Druh vypouštěných vod | splaškové |
| Druh recipientu | podzemní voda prostřednictvím půdních vrstev |
| Související vodní dílo | vsakovací objekt |
| Účel povoleného nakládání s vodami | odkanalizování objektu na st. p. 127/1, 126, 139, 141, 212, 166, parc. č. 4986, 3275/6, 3263/2, 3263/1, 2623, 3818/3, 2429/7, 3806/13, 2417/2, 3732/4, 2427/6 v k.ú. Klíčov u Mrákova, st. p. 40, 41 v k.ú. Smolov u Domažlic |

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod

| | |
|---|---------------------------------|
| Průměrné povolené | 0,0666 l/s |
| Maximální povolené | 0,1000 l/s |
| Maximální povolené | 6,000 m ³ /den |
| Maximální měsíční povolené | 0,175 tis. m ³ /měs. |
| Roční povolené | 2,100 tis. m ³ /rok |
| Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští | 12 |
| Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští | 365 |
| Velikost zdroje znečištění v EO | 60 |

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod

| | |
|---|-----------------|
| a) BSK ₅ Hodnota "m" | 30 mg/l |
| b) CHSK _{Cr} Hodnota "m" | 110 mg/l |
| c) N-NH ₄ ⁺ Hodnota "m" | 20 mg/l |

d) NL Hodnota "m"
e) N_{celk} Hodnota "m"
f) P_{celk} Hodnota "m"

40 mg/l
20 mg/l
8 mg/l

Údaje o povoleném množství a povolené jakosti vypouštěných vod za jednotlivé ČOV

| Číslo ČOV | EO | Množství vypouštěných OV | | | | BSK ₅ | | CHSK _{Cr} | | NL | |
|--------------|-----------|--------------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------|
| | | max. (l/s) | prům. (l/s) | prům. (m ³ /měs.) | prům. (m ³ /rok) | „p“/„m“ (mg/l) | t/rok | „p“/„m“ (mg/l) | t/rok | „p“/„m“ (mg/l) | t/rok |
| ČOV 1 | 1 | 0,00167 | 0,00111 | 2,91667 | 35,00 | 30 / 50 | 0,00105 | 110 / 170 | 0,00385 | 40 / 60 | 0,0014 |
| ČOV 12 | 5 | 0,00833 | 0,00555 | 14,5833 | 175,00 | 30 / 50 | 0,00525 | 110 / 170 | 0,01925 | 40 / 60 | 0,0070 |
| ČOV 13 | 6 | 0,01000 | 0,00666 | 17,5000 | 210,00 | 30 / 50 | 0,0063 | 110 / 170 | 0,0231 | 40 / 60 | 0,0084 |
| ČOV 16 | 1 | 0,00167 | 0,00111 | 2,91667 | 35,00 | 30 / 50 | 0,00105 | 110 / 170 | 0,00385 | 40 / 60 | 0,0014 |
| ČOV 17 | 2 | 0,00333 | 0,00222 | 5,8333 | 70,00 | 30 / 50 | 0,0021 | 110 / 170 | 0,0077 | 40 / 60 | 0,0028 |
| ČOV 18 | 6 | 0,01000 | 0,00666 | 17,5000 | 210,00 | 30 / 50 | 0,0063 | 110 / 170 | 0,0231 | 40 / 60 | 0,0084 |
| ČOV 22 | 3 | 0,00500 | 0,00333 | 8,750 | 105,00 | 30 / 50 | 0,00315 | 110 / 170 | 0,01155 | 40 / 60 | 0,0042 |
| ČOV 23 | 6 | 0,01000 | 0,00666 | 17,5000 | 210,00 | 30 / 50 | 0,0063 | 110 / 170 | 0,0231 | 40 / 60 | 0,0084 |
| ČOV 24 | 2 | 0,00333 | 0,00222 | 5,8333 | 70,00 | 30 / 50 | 0,0021 | 110 / 170 | 0,0077 | 40 / 60 | 0,0028 |
| ČOV 25 | 3 | 0,00500 | 0,00333 | 8,750 | 105,00 | 30 / 50 | 0,00315 | 110 / 170 | 0,01155 | 40 / 60 | 0,0042 |
| ČOV 26 | 4 | 0,00666 | 0,00444 | 11,6667 | 140,00 | 30 / 50 | 0,0042 | 110 / 170 | 0,0154 | 40 / 60 | 0,0056 |
| ČOV 27 | 1 | 0,00167 | 0,00111 | 2,91667 | 35,00 | 30 / 50 | 0,00105 | 110 / 170 | 0,00385 | 40 / 60 | 0,0014 |
| ČOV 30 | 4 | 0,00666 | 0,00444 | 11,6667 | 140,00 | 30 / 50 | 0,0042 | 110 / 170 | 0,0154 | 40 / 60 | 0,0056 |
| ČOV 31 | 2 | 0,00333 | 0,00222 | 5,8333 | 70,00 | 30 / 50 | 0,0021 | 110 / 170 | 0,0077 | 40 / 60 | 0,0028 |
| ČOV 32 | 2 | 0,00333 | 0,00222 | 5,8333 | 70,00 | 30 / 50 | 0,0021 | 110 / 170 | 0,0077 | 40 / 60 | 0,0028 |
| ČOV 33 | 2 | 0,00333 | 0,00222 | 5,8333 | 70,00 | 30 / 50 | 0,0021 | 110 / 170 | 0,0077 | 40 / 60 | 0,0028 |
| ČOV 34 | 4 | 0,00666 | 0,00444 | 11,6667 | 140,00 | 30 / 50 | 0,0042 | 110 / 170 | 0,0154 | 40 / 60 | 0,0056 |
| ČOV 40 | 5 | 0,00833 | 0,00555 | 14,5833 | 175,00 | 30 / 50 | 0,00525 | 110 / 170 | 0,01925 | 40 / 60 | 0,0070 |
| ČOV 43 | 1 | 0,00167 | 0,00111 | 2,91667 | 35,00 | 30 / 50 | 0,00105 | 110 / 170 | 0,00385 | 40 / 60 | 0,0014 |
| Celk. | 60 | 0,1000 | 0,0666 | 175,00 | 2100,00 | 30 / 50 | 0,0630 | 110 / 170 | 0,2310 | 40 / 60 | 0,0840 |

K povolenému nakládání s vodami se stanovují v souladu s § 9 odst. 1 vodního zákona a § 2 Nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních (dále jen „NV“), následující podmínky a povinnosti:

1. Povolení k nakládání s vodami se uděluje do **28.02.2035**.
2. Množství vypouštěných odpadních vod bude stanoveno dle údajů vodoměru a dle směrných čísel roční potřeby vody.
3. Jakost vypouštěných odpadních vod bude sledována na odtoku z ČOV, a to v BSK₅, CHSK_{cr}, N-NH₄⁺, NL, N_{celk}, P_{celk}.
4. Četnost sledování bude 2x ročně s typem vzorku prostý. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu roku, tzn. že při četnosti 2x ročně, budou odběry prováděny v intervalu 6 měsíců.
5. Odběry a rozborů vzorků odpadních vod bude provádět odborně způsobilá osoba oprávněná k podnikání (oprávněná laboratoř).
6. Výše uvedené maximální koncentrace „m“ stanovené v emisních limitech pro vypouštěné odpadní vody nesmí být překročeny.
7. Výsledky rozborů vzorků odpadních vod je stavebník povinen uchovávat po dobu 5 let a v případě kontroly je předložit vodoprávnímu úřadu.

b) k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

| | |
|--|--|
| Název kraje | Plzeňský kraj |
| Název obce | Mrákov |
| Identifikátor katastrálního území | 666238 |
| Název katastrálního území | Klíčov u Mrákova |
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí | st. p. 130 v katastrálním území Klíčov u Mrákova |
| Číselný identifikátor vodního toku | 10101537 |
| Název vodního toku | Rybniční potok |
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí | 4-02-02-0120-0-00 |
| Útvar povrchových vod | DUN_0090 Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb |
| Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) | Číslo ČOV 29: VO: 1105986, 858934 |

Údaje o předmětu rozhodnutí:

| | |
|------------------------------------|--|
| Druh vypouštěných vod | splaškové |
| Druh recipientu | povrchová voda – Rybniční potok IDVT 10101537 |
| Související vodní dílo | čistírna odpadních vod |
| Účel povoleného nakládání s vodami | odkanalizování objektu na st. p. 130 v k.ú. Klíčov u Mrákova |

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Průměrné povolené | 0,00444 l/s |
| Maximální povolené | 0,00666 l/s |
| Maximální povolené | 0,4 m ³ /den |
| Maximální měsíční povolené | 0,012 tis. m ³ /měs. |
| Roční povolené | 0,140 tis. m ³ /rok |

| | |
|---|-----|
| Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští | 12 |
| Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští | 365 |
| Velikost zdroje znečištění v EO | 4 |

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod

| | |
|-----------------------------------|----------|
| a) BSK ₅ Hodnota "p" | 30 mg/l |
| a) BSK ₅ Hodnota "m" | 50 mg/l |
| b) CHSK _{Cr} Hodnota "p" | 110 mg/l |
| b) CHSK _{Cr} Hodnota "m" | 170 mg/l |
| c) NL Hodnota "p" | 40 mg/l |
| c) NL Hodnota "m" | 60 mg/l |

Údaje o povoleném množství a povolené jakosti vypouštěných vod za jednotlivé ČOV

| Číslo ČOV | EO | Množství vypouštěných OV | | | | BSK ₅ | | CHSK _{Cr} | | NL | |
|-----------|----|--------------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|
| | | max. (l/s) | prům. (l/s) | prům. (m ³ /měs.) | prům. (m ³ /rok) | „p“/„m“ (mg/l) | t/rok | „p“/„m“ (mg/l) | t/rok | „p“/„m“ (mg/l) | t/rok |
| ČOV 29 | 4 | 0,00666 | 0,00444 | 11,6667 | 140,00 | 30 / 50 | 0,0042 | 110 / 170 | 0,0154 | 40 / 60 | 0,0056 |

K povolenému nakládání s vodami se stanovují v souladu s § 9 odst. 1 vodního zákona a § 3 Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále jen „NV“), následující podmínky a povinnosti:

1. Povolení k nakládání s vodami se uděluje do **28.02.2035**.
2. Množství vypouštěných odpadních vod bude stanoveno dle směrných čísel roční potřeby vody.
3. Jakost vypouštěných odpadních vod bude sledována na odtoku z ČOV, a to v BSK₅, CHSK_{Cr}, NL.
4. Četnost sledování bude 2x ročně s typem vzorku prostý. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu roku, tzn. že při četnosti 2x ročně, budou odběry prováděny v intervalu 6 měsíců.
5. Odběry a rozborů vzorků odpadních vod bude provádět odborně způsobilá osoba oprávněná k podnikání (oprávněná laboratoř).
6. Výše uvedené přípustné koncentrace "p" a maximální koncentrace "m" stanovené v emisních limitech pro vypouštěné odpadní vody nesmí být překročeny.
7. Výsledky rozborů vzorků odpadních vod je žadatel povinen uchovávat po dobu 5 let a v případě kontroly je předložit vodoprávnímu úřadu.

II. schvaluje stavební záměr

- podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, pro stavbu vodního díla:

„Systém DČOV v obci Mrákov“

(dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí

| | |
|-------------|---------------|
| Název kraje | Plzeňský kraj |
| Název obce | Mrákov |

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| Tel.: 379 719 111 | Bank. spojení: 109782579/0300 | IČ: 00253316 | E-mail: podatelna@mesto-domazlice.cz |
| ISDS: q25byeg | 104594982/0300 | DIČ: CZ00253316 | www.domazlice.eu str.5/24 |

| | |
|--|---|
| Identifikátor katastrálního území | 666238, 700088 |
| Název katastrálního území | Klíčov u Mrákova, Smolov u Domažlic |
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí | st. p. 96 (zastavěná plocha a nádvoří), 114 (zastavěná plocha a nádvoří), 113/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 112 (zastavěná plocha a nádvoří), 118 (zastavěná plocha a nádvoří), 107/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 105 (zastavěná plocha a nádvoří), 191 (zastavěná plocha a nádvoří), 123/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 119 (zastavěná plocha a nádvoří), 124/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 127/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 125 (zastavěná plocha a nádvoří), 126 (zastavěná plocha a nádvoří), 145 (zastavěná plocha a nádvoří), 162 (zastavěná plocha a nádvoří), 121 (zastavěná plocha a nádvoří), 97/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 139 (zastavěná plocha a nádvoří), 164 (zastavěná plocha a nádvoří), 141 (zastavěná plocha a nádvoří), 137 (zastavěná plocha a nádvoří), 130 (zastavěná plocha a nádvoří), 150 (zastavěná plocha a nádvoří), 212 (zastavěná plocha a nádvoří), 166 (zastavěná plocha a nádvoří), 169 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 4986 (trvalý travní porost), 2731 (zahrada), 3274/5 (zahrada), 3275/6 (zahrada), 3230/1 (ostatní plocha), 3263/2 (zahrada), 3263/1 (zahrada), 3205/5 (trvalý travní porost), 2623 (zahrada), 3818/3 (ostatní plocha), 3818/4 (ostatní plocha), 2429/7 (ostatní plocha), 3806/13 (ostatní plocha), 3755/12 (ostatní plocha), 2417/2 (ostatní plocha), 3732/3 (zahrada), 3732/4 (trvalý travní porost), 2427/6 (zahrada), 5225 (ostatní plocha), 5233 (ostatní plocha), 5238 (ostatní plocha) v katastrálním území Klíčov u Mrákova, st. p. 38 (zastavěná plocha a nádvoří), 42/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 65/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 40 (zastavěná plocha a nádvoří), 35 (zastavěná plocha a nádvoří), 36 (zastavěná plocha a nádvoří), 41 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 570/2 (zahrada), 526/2 (trvalý travní porost), 625/1 (zahrada) v katastrálním území Smolov u Domažlic |
| Číselný identifikátor vodního toku | 10239467, 10101537, 10273060 |
| Název vodního toku | Bělohradský potok, Rybníční potok, Tlumačovský potok |
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí | 4-02-02-0130-0-00, 4-02-02-0120-0-00, 4-02-02-0482-0-00 |
| Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) | Stoka J1.0 (výúst): 1106119, 858268 Stoka J1.1: 1106116, 858264 Stoka J1.2: 1106102, 858220 Stoka J1.3: 1106090, 858176 Stoka J1.4: 1106077, 858132 Stoka J1.5: 1106064, 858088 Stoka J1.6: 1106053, 858064 Číslo ČOV 1: ČOV: 1105273, 858038 Číslo ČOV 2: ČOV: 1105333, 857773 Číslo ČOV 2: napojení do kanalizace: 1105577, 858254 Číslo ČOV 3: ČOV: 1105341, 857810 Číslo ČOV 3: napojení do kanalizace: 1105577, 858254 |

Číslo ČOV 4: ČOV: 1105356, 857849
Číslo ČOV 4: napojení do kanalizace: 1105577, 858254
Číslo ČOV 5: ČOV: 1105814, 858048
Číslo ČOV 5: napojení do kanalizace: 1106119, 858268
Číslo ČOV 6: ČOV: 1105378, 858038
Číslo ČOV 6: napojení do kanalizace: 1105577, 858254
Číslo ČOV 7: ČOV: 1105407, 858069
Číslo ČOV 7: napojení do kanalizace: 1105577, 858254
Číslo ČOV 8: ČOV: 1105431, 858115
Číslo ČOV 8: napojení do kanalizace: 1105577, 858254
Číslo ČOV 9: ČOV: 1105891, 858046
Číslo ČOV 9: napojení do kanalizace: 1106119, 858268
Číslo ČOV 10: ČOV: 1105821, 858031
Číslo ČOV 10: napojení do kanalizace: 1106119, 858268
Číslo ČOV 11: ČOV: 1105944, 858064
Číslo ČOV 11: napojení do kanalizace: 1106119, 858268
Číslo ČOV 12: ČOV: 1105945, 858108
Číslo ČOV 13: ČOV: 1105976, 858092
Číslo ČOV 14: ČOV: 1105872, 858086
Číslo ČOV 14: napojení do kanalizace: 1106119, 858268
Číslo ČOV 15: ČOV: 1105814, 858109
Číslo ČOV 15: napojení do kanalizace: 1106119, 858268
Číslo ČOV 16: ČOV: 1105851, 858129
Číslo ČOV 17: ČOV: 1105837, 858157
Číslo ČOV 18: ČOV: 1105790, 858165
Číslo ČOV 19: ČOV: 1105552, 858192
Číslo ČOV 19: napojení do kanalizace: 1105577, 858254
Číslo ČOV 20: ČOV: 1105848, 858065
Číslo ČOV 20: napojení do kanalizace: 1106119, 858268
Číslo ČOV 21: ČOV: 1105966, 858051
Číslo ČOV 21: napojení do kanalizace: 1106119, 858268
Číslo ČOV 22: ČOV: 1105225, 857945
Číslo ČOV 23: ČOV: 1106182, 859059
Číslo ČOV 24: ČOV: 1106187, 859056
Číslo ČOV 25: ČOV: 1106175, 859030
Číslo ČOV 26: ČOV: 1106170, 858950
Číslo ČOV 27: ČOV: 1106095, 858966
Číslo ČOV 29: ČOV: 1105957, 858929
Číslo ČOV 29: napojení do kanalizace: 1105986, 858934
Číslo ČOV 30: ČOV: 1106162, 858997
Číslo ČOV 31: ČOV: 1106117, 858974
Číslo ČOV 32: ČOV: 1106128, 859019
Číslo ČOV 33: ČOV: 1107257, 858343
Číslo ČOV 34: ČOV: 1106238, 859038
Číslo ČOV 35: ČOV: 1101320, 857583
Číslo ČOV 35: napojení do kanalizace: 1101312, 857704
Číslo ČOV 36: ČOV: 1101316, 857608
Číslo ČOV 36: napojení do kanalizace: 1101312, 857704
Číslo ČOV 37: ČOV: 1101331, 857655
Číslo ČOV 37: napojení do kanalizace: 1101312, 857704
Číslo ČOV 38 ČOV: 1101341, 857686
Číslo ČOV 38: napojení do kanalizace: 1101312, 857704
Číslo ČOV 39: ČOV: 1101327, 857476

Číslo ČOV 39: napojení do kanalizace: 1101312, 857704
 Číslo ČOV 40: ČOV: 1101294, 857641
 Číslo ČOV 41: ČOV: 1101276, 857461
 Číslo ČOV 41: napojení do kanalizace: 1101312, 857704
 Číslo ČOV 42: ČOV: 1101287, 857489
 Číslo ČOV 42: napojení do kanalizace: 1101312, 857704
 Číslo ČOV 43: ČOV: 1101278, 857681
 Číslo ČOV 44: ČOV: 1101256, 857484
 Číslo ČOV 44: napojení do kanalizace: 1101312, 857704

Údaje o předmětu rozhodnutí

Povolovaná stavba kanalizace jednotná, čistírny odpadních vod, nádrže vyčištěné vody, přípojky splaškové kanalizace, vsakovací zařízení - § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, přípojky NN
 Účel povolené stavby přečištění odpadních vod z jednotlivých objektů v katastrálním území Klíčův u Mrákova a Smolov u Domažlic

Stavba obsahuje:

Kanalizace jednotná

Stoka J1

Celková délka stoky 215,0 m

Materiál stoky DN 300

Šachta kruhová DN 1000 – 6 ks

Výustní objekt 1 ks

Domovní ČOV pro 5 EO pr. 1200 mm, v. 2000 mm

Domovní ČOV pro 8 EO pr. 1500 mm, v. 2000 mm

Domovní ČOV pro 10 EO 1200 x 2000 mm, v. 2400 mm

Nádrž vyčištěné vody pr. 800 mm, v. 1800 mm

ČOV 1 pro 5 EO – Nový Klíčův č.p. 1

vsakovací zařízení 1,0 x 1,0 x 3,0 m – objem vsaku 3,0 m³

nová přípojka splaškové kanalizace PP DN150 mm – 4,5 m

propojení přítoku na ČOV 0,5 m

propojení odtoku z ČOV 4,0 m

nová přípojka NN CYKY 3x1,5 mm² – 2,5 m

ČOV 2 pro 5 EO – Nový Klíčův č.p. 3

nová přípojka splaškové kanalizace PP DN150 mm – 30,0 m

propojení přítoku na ČOV 25,0 m

propojení odtoku z ČOV 5,0 m

nová přípojka NN CYKY 3x1,5 mm² – 10,5 m

ČOV 3 pro 5 EO – Nový Klíčův č.p. 5

nová přípojka splaškové kanalizace PP DN150 mm – 6,5 m

propojení přítoku na ČOV 3,5 m

propojení odtoku z ČOV 3,0 m

nová přípojka NN CYKY 3x1,5 mm² – 11,0 m

ČOV 4 pro 5 EO – Nový Klíčův č.p. 6

nová přípojka splaškové kanalizace PP DN150 mm – 9,0 m

propojení přítoku na ČOV 8,0 m

propojení odtoku z ČOV 1,0 m

nová přípojka NN CYKY 3x1,5 mm² – 8,5 m

ČOV 5 pro 5 EO – Nový Klíčův č.p. 7

nová přípojka splaškové kanalizace PP DN150 mm – 8,5 m

propojení přítoku na ČOV 5,0 m

propojení odtoku z ČOV 3,5 m

| | |
|--|------------------------------------|
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 3,0 m |
| ČOV 6 pro 5 EO – Nový Klíčov č.p. 12 | |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 25,5 m |
| propojení přítoku na ČOV | 24,5 m |
| propojení odtoku z ČOV | 1,0 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 4,5 m |
| ČOV 7 pro 5 EO – Nový Klíčov č.p. 14 | |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 5,5 m |
| propojení přítoku na ČOV | 0,5 m |
| propojení odtoku z ČOV | 5,0 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 5,0 m |
| ČOV 8 pro 5 EO – Nový Klíčov č.p. 16 | |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 7,5 m |
| propojení přítoku na ČOV | 0,5 m |
| propojení odtoku z ČOV | 7,0 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 5,0 m |
| ČOV 9 pro 8 EO – Nový Klíčov č.p. 17 | |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 5,5 m |
| propojení přítoku na ČOV | 2,0 m |
| propojení odtoku z ČOV | 3,5 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 2,5 m |
| ČOV 10 pro 8 EO – Nový Klíčov č.p. 19 | |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 6,0 m |
| propojení přítoku na ČOV | 0,5 m |
| propojení odtoku z ČOV | 5,5 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 5,5 m |
| ČOV 11 pro 5 EO – Nový Klíčov č.p. 22 | |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 3,0 m |
| propojení přítoku na ČOV | 0,5 m |
| propojení odtoku z ČOV | 2,5 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 5,5 m |
| ČOV 12 pro 8 EO – Nový Klíčov č.p. 23 | |
| vsakovací zařízení | stávající |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 1,5 m |
| propojení přítoku na ČOV | 0,5 m |
| propojení odtoku z ČOV | 1,0 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 3,0 m |
| ČOV 13 pro 8 EO – Nový Klíčov č.p. 24 | |
| vsakovací zařízení | stávající |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 4,5 m |
| propojení přítoku na ČOV | 3,5 m |
| propojení odtoku z ČOV | 1,0 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 7,0 m |
| ČOV 14 pro 8 EO – Nový Klíčov č.p. 25 | |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 7,5 m |
| propojení přítoku na ČOV | 3,0 m |
| propojení odtoku z ČOV | 4,5 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 8,0 m |
| ČOV 15 pro 5 EO – Nový Klíčov č.p. 28 | |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 3,5 m |
| propojení přítoku na ČOV | 0,5 m |
| propojení odtoku z ČOV | 3,0 m |

| | |
|---|-------------------------------------|
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 17,0 m |
| ČOV 16 pro 5 EO – Nový Klíčov č.p. 29 | |
| vsakovací zařízení | stávající |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 6,0 m |
| propojení přítoku na ČOV | 2,5 m |
| propojení odtoku z ČOV | 3,5 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 10,0 m |
| ČOV 17 pro 5 EO – Nový Klíčov č.p. 30 | |
| vsakovací zařízení | stávající |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 1,5 m |
| propojení přítoku na ČOV | 0,5 m |
| propojení odtoku z ČOV | 1,0 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 1,0 m |
| ČOV 18 pro 8 EO – Nový Klíčov č.p. 33 | |
| vsakovací zařízení | stávající |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 4,0 m |
| propojení přítoku na ČOV | 3,0 m |
| propojení odtoku z ČOV | 1,0 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 1,5 m |
| ČOV 19 pro 5 EO – Nový Klíčov č.p. 36 | |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 1,5 m |
| propojení přítoku na ČOV | 0,5 m |
| propojení odtoku z ČOV | 1,0 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 1,0 m |
| ČOV 20 pro 10 EO – Nový Klíčov č.p. 38 | |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 1,5 m |
| propojení přítoku na ČOV | 0,5 m |
| propojení odtoku z ČOV | 1,0 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 3,0 m |
| ČOV 21 pro 5 EO – Nový Klíčov č.p. 42 | |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 4,5 m |
| propojení přítoku na ČOV | 1,5 m |
| propojení odtoku z ČOV | 3,0 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 6,0 m |
| ČOV 22 pro 5 EO – Nový Klíčov č.p. 44 | |
| vsakovací zařízení | stávající |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 24,0 m |
| propojení přítoku na ČOV | 23,0 m |
| propojení odtoku z ČOV | 1,0 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 2,0 m |
| ČOV 23 pro 8 EO – Mlýneček č.p. 2 | |
| vsakovací zařízení | stávající |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 7,5 m |
| propojení přítoku na ČOV | 3,5 m |
| propojení odtoku z ČOV | 4,0 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 6,5 m |
| ČOV 24 pro 5 EO – Mlýneček č.p. 3 | |
| vsakovací zařízení | stávající |
| nová přípojka splaškové kanalizace | PP DN150 mm – 11,5 m |
| propojení přítoku na ČOV | 3,5 m |
| propojení odtoku z ČOV | 8,0 m |
| nová přípojka NN | CYKY 3x1,5 mm ² – 15,5 m |
| ČOV 25 pro 5 EO – Mlýneček č.p. 4 | |

vsakovací zařízení
nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

ČOV 26 pro 5 EO – Mlýneček č.p. 5

vsakovací zařízení
nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

ČOV 27 pro 5 EO – Mlýneček č.p. 7

vsakovací zařízení
nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

ČOV 28 – neobsazeno

ČOV 29 pro 5 EO – Mlýneček č.p. 12

nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

ČOV 30 pro 5 EO – Mlýneček č.p. 14

vsakovací zařízení
nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

ČOV 31 pro 5 EO – Mlýneček č.p. 15

vsakovací zařízení
nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

ČOV 32 pro 5 EO – Mlýneček č.p. 16

vsakovací zařízení
nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

ČOV 33 pro 5 EO – Mlýneček č.p. 17

vsakovací zařízení
nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

ČOV 34 pro 5 EO – Mlýneček č.ev. 1

vsakovací zařízení
nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

stávající
PP DN150 mm – 6,0 m
1,5 m
4,5 m
CYKY 3x1,5 mm² – 4,0 m

stávající
PP DN150 mm – 15,0 m
10,0 m
5,0 m
CYKY 3x1,5 mm² – 2,5 m

1,0 x 1,0 x 3,0 m – objem vsaku 3,0 m³
PP DN150 mm – 16,0 m
13,0 m
3,0 m
CYKY 3x1,5 mm² – 7,0 m

PP DN150 mm – 3,0 m
0,5 m
2,5 m
CYKY 3x1,5 mm² – 1,0 m

1,0 x 1,0 x 3,0 m – objem vsaku 3,0 m³
PP DN150 mm – 11,5 m
7,0 m
4,5 m
CYKY 3x1,5 mm² – 6,0 m

stávající
PP DN150 mm – 1,5 m
0,5 m
1,0 m
CYKY 3x1,5 mm² – 1,5 m

1,0 x 1,0 x 3,0 m – objem vsaku 3,0 m³
PP DN150 mm – 3,5 m
0,5 m
3,0 m
CYKY 3x1,5 mm² – 14,0 m

stávající
PP DN150 mm – 1,5 m
0,5 m
1,0 m
CYKY 3x1,5 mm² – 3,0 m

stávající
PP DN150 mm – 3,5 m
1,0 m
2,5 m
CYKY 3x1,5 mm² – 5,0 m

ČOV 35 pro 5 EO – Smolov č.p. 2

nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

PP DN150 mm – 5,0 m
0,5 m
4,5 m
CYKY 3x1,5 mm² – 3,0 m

ČOV 36 pro 8 EO – Smolov č.p. 3

nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

PP DN150 mm – 5,5 m
0,5 m
5,0 m
CYKY 3x1,5 mm² – 1,0 m

ČOV 37 pro 5 EO – Smolov č.p. 4

nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

PP DN150 mm – 1,5 m
0,5 m
1,0 m
CYKY 3x1,5 mm² – 3,5 m

ČOV 38 pro 5 EO – Smolov č.p. 5

nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

PP DN150 mm – 2,0 m
0,5 m
1,5 m
CYKY 3x1,5 mm² – 11,5 m

ČOV 39 pro 5 EO – Smolov č.p. 9

nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

PP DN150 mm – 5,0 m
0,5 m
4,5 m
CYKY 3x1,5 mm² – 2,5 m

ČOV 40 pro 5 EO – Smolov č.p. 10

vsakovací zařízení
nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

stávající
PP DN150 mm – 4,5 m
0,5 m
4,0 m
CYKY 3x1,5 mm² – 2,5 m

ČOV 41 pro 5 EO – Smolov č.p. 11

nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

PP DN150 mm – 8,5 m
3,5 m
5,0 m
CYKY 3x1,5 mm² – 5,0 m

ČOV 42 pro 5 EO – Smolov č.p. 13

nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

PP DN150 mm – 6,0 m
2,0 m
4,0 m
CYKY 3x1,5 mm² – 2,0 m

ČOV 43 pro 5 EO – Smolov č.p. 14

vsakovací zařízení
nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

stávající
PP DN150 mm – 1,5 m
0,5 m
1,0 m
CYKY 3x1,5 mm² – 6,0 m

ČOV 44 pro 5 EO – Smolov č.p. 15

nová přípojka splaškové kanalizace
propojení přítoku na ČOV
propojení odtoku z ČOV
nová přípojka NN

PP DN150 mm – 3,0 m
0,5 m
2,5 m
CYKY 3x1,5 mm² – 1,0 m

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- stavba svým charakterem a využitím má vliv jen na své bezprostřední okolí. Na základě této skutečnosti vodoprávní úřad vymezil účastníky společného řízení vlastníky pozemku st. p. 52/2, 104, 108, 115, 117, 120, 123/2, 124/1, 138, 142/3, 144, 187/1, 211, 247, 280, parc. č. 124/1, 2404/1, 2404/2, 2404/3, 2407, 2409/1, 2409/3, 2416/1, 2416/2, 2418, 2419/1, 2420/1, 2421/1, 2425, 2427/1, 2427/5, 2429/1, 2631, 2657/1, 2657/2, 2658/2, 2658/3, 2658/4, 2658/5, 2663, 2665/2, 2668, 2670/1, 2670/2, 2696, 2706, 2720, 2735/2, 3207/1, 3207/2, 3208, 3212, 3220, 3230/6, 3230/7, 3230/11, 3263/3, 3263/4, 3266/1, 3266/2, 3266/3, 3557/3, 3557/17, 3734/87, 3755/10, 3755/11, 3793/4, 3793/6, 3793/8, 3806/1, 3806/2, 3806/3, 3806/4, 806/12, 3809/4, 3809/10, 3853/7, 4052, 4055, 4056, 4057, 4791, 4940, 4943, 4944, 4945, 4947, 4987, 4994, 5018, 5045, 5063, 5077, 5187, 5196, 5197, 5493, 5494 v katastrálním území Klíčov u Mrákova, st. p. 37, 42/2, 47, 48, parc. č. 525/1, 525/3, 525/6, 525/9, 525/10, 527/2, 560/1, 560/2, 564, 566/1, 567/2, 569/3, 570/1, 570/3, 570/4, 580/2, 580/7, 628/2, 737/1, 737/4, 737/14, 790, 792, 793, 820, 827/1, 827/2, 833, 835 v katastrálním území Smolov u Domažlic

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu se situačními výkresy C.4.1, C.4.2, C.4.3, C.4.4, C.4.5, C.4.6 a C.4.7 v měřítku 1:500 projektové dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení, kterou vypracoval David Balada – autorizovaný technik pro stavby pro vodního hospodářství, specializace stavby zdravotnětechnické ČKAIT – 1004888, datum 14.02.2024, č. zakázky 202314, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Případné změny v umístění stavby nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení, kterou vypracoval David Balada – autorizovaný technik pro stavby pro vodního hospodářství, specializace stavby zdravotnětechnické ČKAIT – 1004888, datum 14.02.2024, č. zakázky 202314.
2. Případné změny v provedení stavby nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
3. Stavebník je povinen min. 14 dní předem oznámit vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Při provádění stavby musí být dodrženy následující požadavky a podmínky hlavních účastníků:
 - vyjádření k PD Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace ze dne 01.02.2024 pod naší zn.: 2903/24/SUSPK-D
 - za uložení kanalizační stoky uhradí investor jednorázový poplatek,
5. Stavebník písemně ohlásí vodoprávnímu úřadu za účelem provedení kontrolní prohlídky tyto fáze výstavby:
 - dokončení stavby.
6. Stavba bude dokončena do 31.12.2026.
7. Stavbu kanalizace lze užívat v souladu s § 119 odst. 1 stavebního zákona jen na základě kolaudačního souhlasu.

8. Po vybudování stokové sítě pro veřejnou potřebu v obci ukončené centrální čistírnou odpadních vod je nutné surové splaškové vody z objektu rodinného domu na ní přepojit, a to bez dalšího používání čistírny odpadních vod.
9. Při užívání čistírny odpadních vod bude dodržován provozní řád.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Mrákov, Mrákov č.p. 105, 345 01 Mrákov,

Anna Altmanová, nar. 12.02.1957, Chrastavice č.p. 39, 344 01 Domažlice 1,

Jiří Růžek, nar. 18.01.1962, Starý Klíčov č.p. 117, 345 01 Mrákov,

Jana Růžková, nar. 25.01.1974, Starý Klíčov č.p. 7, 345 01 Mrákov,

Marie Škardová, nar. 21.11.1959, Jindřichova č.p. 211, Dolejší Předměstí, 344 01 Domažlice 1,

Josef Mleziva, nar. 19.09.1957, Nový Klíčov č.p. 3, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Marie Mlezivová, nar. 11.11.1959, Nový Klíčov č.p. 3, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Pavel Vozár, nar. 15.07.1965, Nový Klíčov č.p. 5, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Anna Vozárová, nar. 25.01.1968, Nový Klíčov č.p. 5, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Josef Forst, nar. 21.02.1961, Nový Klíčov č.p. 6, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Miroslav Kubalík, nar. 15.05.1982, Nový Klíčov č.p. 7, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Eliška Roubová, nar. 22.11.1991, Nový Klíčov č.p. 12, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Tomáš Tichý, nar. 21.10.1950, Nový Klíčov č.p. 14, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Helena Tichá, nar. 26.09.1949, Nový Klíčov č.p. 14, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Alžběta Svobodová, nar. 28.09.1972, Nový Klíčov č.p. 16, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Ing. Jan Randa, nar. 03.06.1983, Nový Klíčov č.p. 17, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Mgr. Jana Randová, nar. 02.08.1984, Nový Klíčov č.p. 17, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Petr Vozár, nar. 10.04.1977, Nový Klíčov č.p. 19, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Václav Rojt, nar. 8.05.1953, Nový Klíčov č.p. 22, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Karel Rada, nar. 14.02.1972, Nový Klíčov č.p. 23, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Zdeňka Kolářková, nar. 02.02.1977, Nový Klíčov č.p. 23, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Zdeněk Köppl, nar. 12.08.1970, Nový Klíčov č.p. 24, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Jiří Vajchart, nar. 08.10.1952, Nový Klíčov č.p. 25, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Marie Vajchartová, nar. 20.05.1958, Nový Klíčov č.p. 25, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Jakub Veverka, nar. 13.12.1989, Nový Klíčov č.p. 29, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Kateřina Veverková, nar. 21.07.1992, Nový Klíčov č.p. 29, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Jan Klas, nar. 23.12.1953, Kunešova č.p. 502, Týnské Předměstí, 344 01 Domažlice 1,

Milada Klasová, nar. 16.03.1956, Kunešova č.p. 502, Týnské Předměstí, 344 01 Domažlice 1,

Slavomír Kůstka, nar. 15.12.1977, Nový Klíčov č.p. 33, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Naděžda Kůstková, nar. 01.05.1978, Nový Klíčov č.p. 33, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Marie Stodolová, nar. 08.09.1941, Nový Klíčov č.p. 36, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Marie Streckerová, nar. 04.09.1955, Nový Klíčov č.p. 38, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Petr Köppl, nar. 09.07.1973, Nový Klíčov č.p. 42, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Josef Rada, nar. 22.03.1973, Nový Klíčov č.p. 44, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Jana Příbková, nar. 26.09.1978, Mlýneček č.p. 2, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Pavel Příbek, nar. 22.10.1977, Mlýneček č.p. 2, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Anna Maierová, nar. 11.07.1940, Mlýneček č.p. 3, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Jana Kucalová, nar. 27.03.1981, Mlýneček č.p. 4, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

František Nedvěd, nar. 18.09.1967, Mlýneček č.p. 5, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Marie Nedvěďová, nar. 02.04.1971, Mlýneček č.p. 5, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Petr Tlustý, nar. 25.12.1974, Do vrchu č.p. 122/8, Praha 6-Suchbát, 165 00 Praha 620,

Jaroslav Vajchart, nar. 03.05.1958, Mlýneček č.p. 12, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Jiří Zelenka, nar. 19.12.1973, Mlýneček č.p. 14, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Peter Kellner, nar. 13.10.1950, Mlýneček č.p. 15, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,

Jana Kellner, nar. 16.10.1950, Max-Welcker-Weg 6, 86381 Kronebach, Německo,

Vendula Hrubá, nar. 28.02.1991, Starý Klíčov č.p. 36, 345 01 Mrákov,
Anna Šmejkalová, nar. 03.07.1979, Maxov č.p. 3, Všeruby, 344 01 Domažlice 1,
Václav Kouřík, nar. 08.04.1975, Vrbova č.p. 408, Týnské Předměstí, 344 01 Domažlice 1,
Alena Blahníková, nar. 13.02.1962, Pelnářova č.p. 536, Bezděkovské Předměstí, 344 01 Domažlice 1,
Petra Makarovičová, nar. 21.02.1979, Smolov č.p. 3, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,
Miloslava Honková Tomandlová, nar. 31.03.1967, Ohučov č.p. 37, 345 61 Staňkov,
Jakub Tomandl, nar. 23.10.1987, Pod Makovým vrchem č.p. 476, 345 62 Holýšov,
Karel Tomandl, nar. 29.05.1990, Na Stráni č.p. 668, 345 62 Holýšov,
Hana Hrbáčková, nar. 26.04.1960, 28. října č.p. 137, Hořejší Předměstí, 344 01 Domažlice 1,
Anna Hessová, nar. 29.09.1963, Smolov č.p. 5, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,
Pavel Strenzl, nar. 05.04.1987, Smolov č.p. 9, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,
Jiří Růžek, nar. 15.02.1985, Chrastavice č.p. 123, 344 01 Domažlice 1,
Romana Radlingerová, nar. 26.09.1977, Smolov č.p. 11, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,
Martin Královec, nar. 02.03.1970, Smolov č.p. 13, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,
Ludmila Královcová, nar. 06.06.1947, Smolov č.p. 13, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,
Václav Štípek, nar. 27.04.1942, Smolov č.p. 14, Mrákov, 344 01 Domažlice 1,
JUDr. Martin Konop, nar. 05.03.1940, Fričova č.p. 2634/16, 276 01 Mělník 1,
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská č.p. 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň 26.

Odůvodnění:

Dne 26.06.2024 podal stavebník žádost o vydání povolení k nakládání s vodami – k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a podzemních a o vydání společného povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 27.08.2024 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla kompletně doplněna 30.11.2024.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona a ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. Vodoprávní úřad dal dále účastníkům řízení možnost v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit se před vydáním rozhodnutí ve věci k podkladům rozhodnutí a uvedl, že rozhodnutí bude vydáno nejdříve po uplynutí 5 dní od skončení lhůty pro podání námitek a připomínek.

Vodoprávní úřad stanovil okruh účastníků řízení o vydání společného povolení v souladu s § 94k stavebního zákona (stavebník, obec, vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům může být společným povolením přímo dotčeno). Okruh účastníků řízení o vydání povolení k nakládání s vodami stanovil vodoprávní úřad v souladu s § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona (obec, správce toku).

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 7a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a § 6 a 7 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími doklady, a to:

- doplnění výzvy k odstranění nedostatků žádosti ze dne 05.11.2024
- doklady o vlastnických právech k pozemkům a nemovitostem
- plná moc
- souhlasy se stavbou vlastníků pozemků

- provozní řád domovní ČOV TOPAS S 5-8 EO
- provozní řád domovní ČOV TOPAS S 15-20 EO
- označení shody CE ČOV TOPAS S 5 PF – 1,2
- označení shody CE ČOV TOPAS S 8 PF
- označení shody CE ČOV TOPAS S 10 PF
- certifikát č. E-30-00391-14-rev. 2
- stanovisko správce povodí Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka, ze dne 09.04.2024 pod č. j. PVL-25711/2024/340/Hu
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Domažlice pod č. j. MeDO-27564/2024-Vac ze dne 21.05.2024
- stanovisko Krajského úřadu Plzeňského kraje pod č.j. PK-ŽP/5180/22 ze dne 12.04.2022
- vyjádření CETIN a. s., pod č. j. 258783/24 ze dne 04.09.2024
- vyjádření ČEZ Distribuce, a. s., pod zn. 001152498888 ze dne 12.09.2024 a pod zn. 001152430354 ze dne 11.09.2024
- sdělení ČEZ Distribuce, a. s., pod zn. 0102063990 ze dne 10.01.2024, pod zn. 0102063993 ze dne 10.01.2024, a pod zn. 0102063995 ze dne 11.01.2024
- sdělení ČEZ ICT Services, a. s., pod zn. 0700790725 ze dne 10.01.2024, pod zn. 0700790726 ze dne 10.01.2024, pod zn. 0700790727 ze dne 10.01.2024 a pod zn. 0700790729 ze dne 11.01.2024
- sdělení Telco Infrastructure, s.r.o., pod zn. 1100064952 ze dne 10.01.2024, pod zn. 1100064953 ze dne 10.01.2024, pod zn. 1100064954 ze dne 10.01.2024 a pod zn. 1100064956 ze dne 11.01.2024
- sdělení Telco Pro Services, a. s., pod zn. 0201667475 ze dne 10.01.2024, pod zn. 0201667476 ze dne 10.01.2024, pod zn. 0201667478 ze dne 10.01.2024 a pod zn. 0201667480 ze dne 11.01.2024
- stanovisko GasNet Služby, s. r. o., pod zn. 5003155336 ze dne 03.10.2024
- vyjádření k existenci sítí Chodských vodáren a kanalizací, a.s., pod naší značkou 110924 ze dne 11.09.2024
- vyjádření k PD Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace ze dne 01.02.2024 pod naší zn.: 2903/24/SUSPK-D
- vyjádření k PD Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace ze dne 11.09.2024 pod naší zn.: 37432/24/SUSPK-D
- předchozí souhlas č. 37432/24 INV správy a údržba silnic plzeňského kraje, příspěvkové organizace ze dne 19.09.2024
- smlouva o omezení užívání nemovitosti ve správě SÚSPK mezi SÚSPK a obcí Mrákov ze dne 17.09.2024
- hydrogeologické posouzení zhodnocení hydrogeologických poměrů v obci Mrákov (místní části Klíčov u Mrákova, Mlýneček, Smolov u Domažlic), které zpracovala Mgr. Jana Novotná, odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii, č. 2236/2014, v Brně 11.03.2023
- dodatek hydrogeologické posouzení, který zpracovala Mgr. Jana Novotná, odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii, č. 2236/2014, v Brně 05.09.2023
- projektová dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení, kterou vypracoval David Balada – autorizovaný technik pro stavby pro vodního hospodářství, specializace stavby zdravotnětechnické ČKAIT – 1004888, datum 14.02.2024, č. zakázky 202314

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s § 1d vyhl.č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, podle Přílohy 8 (pro vydání společného povolení). Vodoprávní úřad ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Projektová dokumentace stavby řeší:

- stavbu, která má po své realizaci zajistit vyčištění splaškových vod z příslušných objektů k bydlení místních částí obce Mrákov – Nový Klíčov, Mlýneček a Smolov v místě jejich vzniku v soustavě domovních ČOV. Ve 24 případech bude vyčištěná voda z DČOV vypouštěna buď prostřednictvím jednotné kanalizace do recipientu nebo přímo do recipientu. Vypouštění odpadních vod přes půdní vrstvy do vod podzemních (tj. zasakování) přichází v úvahu v případech, kdy není možno realizovat jiné prioritnější způsoby likvidace.

V 19 případech bude vyčištěná voda dopravena do zasakovacího bloku o potřebném objemu, který bude umístěn za akumulární nádrží vyčištěných vod.

Jedná se tedy o výstavbu celkem 43 ks domovních ČOV jedné velikostní řady od 1 do 15 ekvivalentních obyvatel z toho 34 ks ČOV bude v nejmenší velikosti do 5 ekvivalentních obyvatel, 8 ks ČOV bude mít velikost do 8 ekvivalentních obyvatel a 1 ks ČOV bude o velikosti do 10 ekvivalentních obyvatel. Navrženy jsou domovní čistírny typu SBR s akumulární jímkou na přítoku s automaticky propíraným pískovým filtrem o velikosti 5, 8 a 10 EO. Ve všech případech bude za čistírnu dále instalována nádrž na vyčištěnou vodu s osazeným ponorným čerpadlem k případnému vyčerpání do vyššího místa a s možností hospodaření a dalšího využití vyčištěné odpadní vody. Čistírna je programově připravena pro řízené dávkování chemikálií na odstraňování solí fosforu. V případě požadavku zákazníka nebo správce povodí, bude čistírna vybavena dávkovacím čerpadlem a zásobníkem koagulantu. Každá ČOV bude vybavena GSM modulem pro kontinuální sledování provozu s připojením do centrálního dispečinku. ČOV budou ve vlastnictví obce, jež rovněž zajistí provoz centrálního dispečinku a na základě smluvního vztahu s občany vlastníci odkanalizované nemovitosti bude za úplatu pro jednotlivé DČOV zajišťovat monitoring a dohled, ale i veškeré servisní a provozní úkony s ČOV spojené.

Splašková voda do domovních čistíren odpadních vod bude přiváděna povětšinou stávajícími gravitačními kanalizačními přípojkami. Případné nové propojení přípojek budou provedeny z PVC kanalizačních trub v profilu DN 150 mm. Tyto budou pokládány do připravené rýhy dle normy v minimálním sklonu 2 %. Do tohoto objektu – tedy kanalizačních přípojek započítáváme jak přípojky, které budou přivádět do ČOV splaškovou vodu z nemovitostí, tak i přípojky, které budou odvádět vyčištěnou odpadní vodu z DČOV k navrženému zneškodnění. Celková délka činí 294,5 m. Domovní čistírny odpadních vod budou napájeny elektrickou energií z objektů nemovitostí. Elektro přípojky budou prováděny kabely CYKY 3J x 2,5 mm² uloženými do rýhy vyvedenými z napojovacích míst na rozvodné síti v celkové délce cca 226,0 m. Vyčištěné vody budou akumulovány v nové samostatné plastové akumulární nádrži. Tato nádrž bude sloužit ke kontrole kvality vyčištěné vody (možnost odběru kontrolního vzorku). Plastová kruhová nádrž na vyčištěnou vodu o vnitřním průměru DN 800 mm a výšce cca 2,0 m bude osazena do stejného výkopu vedle ČOV a bude vystrojena ponorným kalovým čerpadlem s plovákem, které umožní vyčištěnou vodu vyčerpat do potřebné výšky a místa a umožní vyčištěnou vodu dále využívat.

Systém kanalizace je navržen jako jednotný, odpadní vody běžné komunální (sociální zařízení apod.) přečištěné v domovních ČOV jsou odváděny do recipientu, kterým je linie vodního toku IDVT 12001522: trubní řady DN 300 mm – 215,00 m.

Záměry domovních ČOV slouží pro čištění splaškových odpadních vod z domácností lokálně v místních částech obce Mrákov – Nový Klíčov, Mlýneček a Smolov, jež nejsou napojené na centrální jednotnou kanalizaci zaústěnou do ČOV v Mrákově" a došel k závěru, že předložený záměr nevyvolává takové změny v území, které by měly dopad do územního plánování. Záměr leží v zastavěném území a lokálně zasahuje i do zastavitelných ploch venkovského bydlení (BO) v místních částech obce Mrákov. Funkční plochy BO připouštějí umístění související technické infrastruktury. Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování. Z tohoto důvodu orgán územního plánování nevydává závazné stanovisko.

K záměru vydal stavební úřad ve svém závazném stanovisku ze dne 21.05.2024, které je součástí koordinovaného závazného stanoviska MěÚ Domažlice pod č.j. MeDO-27564/2024-Vac uvedl, že stavební úřad je příslušný k umístění kanalizačních přípojek a elektropřípojek. Při vydání závazného stanoviska vycházel stavební úřad z projektové dokumentace vypracované autorizovaným technikem Davidem Baladou, autorizace číslo ČKAIT 1004888 v oboru vodohospodářské stavby, č. zak. 202314, datum 14.2.2023. K 43 ks DČOV jsou navrženy elektropřípojky v celkové délce 237 m a kanalizační přípojky o celkové délce 306,5 m.

Vodoprávní úřad stanovil pro umístění stavby pouze podmínku, že stavba musí být umístěna v souladu se situačními výkresy C.4.1, C.4.2, C.4.3, C.4.4, C.4.5, C.4.6 a C.4.7 v měřítku 1:500 projektové dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení, kterou vypracoval David Balada –

autorizovaný technik pro stavby pro vodního hospodářství, specializace stavby zdravotnětechnické ČKAIT – 1004888, datum 14.02.2024, č. zakázky 202314, které obsahují výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením umístění stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, a případné změny v umístění stavby nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.

Realizace stavby vodního díla je podmíněna splněním podmínek tohoto rozhodnutí (podmínky pro provedení stavby), které byly uloženy na základě výsledku vodoprávního řízení. Podmínkou č. 1 stanovil vodoprávní úřad povinnost dodržet vodoprávně projednanou projektovou dokumentaci, což je základním principem povolování staveb. Případné změny v provedení stavby proto nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem (podmínka č. 2). Před zahájením stavby je stavebník povinen z důvodu nutné informovanosti vodoprávního úřadu o prováděných vodních dílech oznámit vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název zhotovitele z důvodu ověření způsobilosti k provádění staveb vodních děl (podmínka č. 3). Stavbu vodního díla musí v souladu s § 160 odst. 1 stavebního zákona provádět jen stavební podnikatel, který zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky a podmínky hlavního účastníka (podmínka č. 4).

Dokončení stavby ohlásí stavebník vodoprávnímu úřadu za účelem provedení kontrolní prohlídky (podmínka č. 5). Současně s ohlášením dokončení stavby stavebník předloží vodoprávnímu úřadu doklad o nepropustnosti ČOV a kanalizace, provozní řád a prohlášení oprávněné osoby o provedení stavby z důvodu ověření splnění § 160 odst. 1 stavebního zákona. Stavba bude dokončena do 31.12.2026 dle návrhu stavebníka (podmínka č. 6).

V podmínce č. 7 vodoprávní úřad stanoví, že stavbu kanalizace lze užívat jedině na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby požádá stavebník o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla včetně doložení potřebných dokladů, neboť se podle § 119 odst. 1 stavebního zákona jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, a proto ji lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník předloží žádost a doklady dle § 22 vyhl.č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, jako např.: prohlášení oprávněné osoby o provedení stavby, doklad o prostorovém vytyčení stavby, doklad o vytyčení dotčených inženýrských sítí, dokumentace skutečného provedení stavby (pokud byla stavba provedena odchylně od ověřené projektové dokumentace), doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby, zaměření skutečného provedení stavby, doklad o výsledku jednání s archeologem, atd.

Po vybudování stokové sítě pro veřejnou potřebu ukončené centrální čistírnou odpadních vod je nutné surové splaškové vody z objektu rodinného domu na ní přepojit, a to bez dalšího používání ČOV (podmínka č. 8), neboť § 18 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, uvádí, že pokud je veřejná kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do této kanalizace odpadní vody přes septiky a čistírny odpadních vod, pokud se nejedná o čistírny odpadních vod k odstranění znečištění, které převyšuje limity znečištění uvedené kanalizačním řádem.

Pro řádné fungování ČOV a zajištění plnění limitů ukazatelů znečištění pro vypouštěné odpadní vody stavebník opatří provozní řád, kterým se bude stavebník při užívání stavby řídit (podmínka č. 9). Provozní řád bude vodoprávnímu úřadu předložen současně s ohlášením dokončení stavby vodního díla.

U 19 ks domovních čistíren odpadních vod budou přečištěné odpadní vody zasakovány vsakovacím objektem. Jedná se o ČOV 1, 12, 13, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 40, 43. K záměru nakládání s vodami - zhodnocení hydrogeologických poměrů v obci Mrákov (místní části Klíčov u Mrákova, Mlýneček, Smolov u Domažlic), které zpracovala Mgr. Jana Novotná, odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii, č. 2236/2014, v Brně 11.03.2023, s tímto závěrem: vypouštění odpadní vody do geologického prostředí nebude mít významný negativní vliv na stávající geologické poměry lokality včetně puklinového systému v podloží a ani nedojde ke zhoršení kvantitativních a kvalitativních charakteristik zvodně.

Pro likvidaci vyčištěných odpadních vod jsou navrhovány vsakovací objekty. V daných podmínkách se jeví likvidace vyčištěných odpadních vod formou infiltrace přes půdní vrstvy vhodná. Báze vsakovacího objektu musí být umístěna v nesaturované zóně. Podle ustanovení § 38 odst. 9 vodního zákona lze totiž vypouštění odpadních vod neobsahujících nebezpečné závadné látky nebo zvláště nebezpečné závadné látky z jednotlivých staveb pro bydlení, jednotlivých staveb pro rodinnou rekreaci nebo z jednotlivých staveb poskytujících ubytovací služby, vznikajících převážně jako produkt lidského metabolismu a činností v domácnostech přes půdní vrstvy do vod podzemních, povolit jen na základě vyjádření osoby s odbornou způsobilostí k jejich vlivu na jakost podzemních vod.

Náležitosti povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních byly stanoveny v souladu s § 2 Nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních (dále jen „cit. NV“). Stavebníkovi je uloženo sledovat jakost vypouštěných odpadních vod v šesti ukazatelích znečištění odpadních vod (BSK_5 , $CHSK_{cr}$, $N-NH_4^+$, NL , N_{celk} , P_{celk}), kdy hodnota „m“ nesmí být překročena. Odběry a rozborů vzorků odpadních vod musí v souladu s § 38 odst. 6 vodního zákona provádět odborně způsobilá osoba oprávněná k podnikání (oprávněná laboratoř). Četnost měření míry znečištění odpadních vod stanovil vodoprávní úřad podle § 2 odst. 2 cit. NV dvakrát ročně s typem vzorku prostý. Výsledky rozborů vzorků odpadní vody je stavebník povinen archivovat po dobu 5-ti let a v případě kontroly je předložit vodoprávnímu úřadu. Množství vypouštěných odpadních vod bude stanoveno dle směrných čísel roční potřeby vody. Vodoprávní úřad stanovil v souladu s § 3 odst. 1 cit. NV přípustné hodnoty znečištění do výše emisních standardů uvedených v tabulce č. 1 NV č. 57/2016 Sb. Platnost povolení k vypouštění odpadních vod byla stanovena dle návrhu stavebníka na 10 let, neboť vodoprávní úřad neshledal důvody, pro které by měla být platnost povolení jinak omezena.

Jedna domovní čistírna odpadních vod bude napojena do rybníčního potoka IDVT 10101537. Jedná se o ČOV 29. Vodoprávní úřad v tomto povolení v souladu s § 3 odst. 2 nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen cit. nařízení vlády), stanovil emisní limity, způsob, četnost, typ a místo odběrů vzorků vypouštěných odpadních vod a způsob měření jejich objemu, způsob provádění rozborů vypouštěných odpadních vod podle jednotlivých ukazatelů znečištění, způsob vyhodnocení výsledků rozborů jednotlivých ukazatelů znečištění pro účely evidence a kontroly. Vodoprávní úřad stanovil emisní limity ukazatelů znečištění odpadních vod (nejvýše přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod) na žádost stavebníka v souladu s emisními standardy ukazatelů přípustného znečištění odpadních vod dle přílohy č. 7 (při použití nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování městských odpadních vod) cit. nařízení vlády. Vodoprávní úřad dále stanovil stavebníkovi povinnost sledovat jakost vypouštěných odpadních vod, přičemž odběry a rozborů vzorků odpadních vod může podle § 38 odst. 6 vodního zákona provádět pouze odborně způsobilá osoba oprávněná k podnikání (oprávněná laboratoř). Četnost odběru vzorků stanovil vodoprávní úřad 2x ročně s ohledem na ustanovení bodu 4 Přílohy č. 4 cit. nařízení vlády, kdy v kategorii zdrojů znečištění do 50 EO může vodoprávní úřad stanovit menší četnost odběrů, než je uvedeno pro kategorii do 500 EO, tzn. menší než 4. Povolené přípustné koncentrace "p" nejsou aritmetické průměry za kalendářní rok a jelikož jsou stanoveny pouze 2 vzorky za rok, nemá stavebník nárok na to, aby mohly být překračovány v povolené míře podle hodnot uvedených v příloze č. 5 cit. nařízení vlády. Jelikož je zařízení na čištění odpadních vod vybaveno akumulacním prostorem pro vyčištěnou odpadní vodu, umožňující hydraulickou dobu zdržení alespoň 2 hodiny, stanovil vodoprávní úřad typ vzorku "prostý, jednorázově odebraný". Odběry vzorků musí být podle Poznámky v Příloze č. 4 NV rovnoměrně rozloženy v průběhu roku. Výsledky rozborů vzorků odpadní vody je stavebník povinen archivovat po dobu 5-ti let a v případě kontroly je předložit vodoprávnímu úřadu. Povolený rozsah nakládání s vodami neovlivní svým rozsahem jakost a množství povrchových vod v bezejmenném vodním toku (IDVT 12004332). Platnost povolení k vypouštění odpadních vod byla stanovena dle návrhu stavebníka také na 10 let, neboť vodoprávní úřad neshledal důvody, pro které by měla být platnost povolení jinak omezena.

Orgán ochrany ovzduší ve svém závazném stanovisku ze dne 21.05.2024, které je součástí koordinovaného závazného stanoviska MěÚ Domažlice pod č.j. MeDO-27564/2024-Vac uvedl, že při stavbě může docházet ke zvýšeným emisím prachových částic a upozornil na nutnost použití účinných opatření k jejich minimalizaci (clony, skrápění nebo zakrývání prашných materiálů, úklid prachu apod.). Toto opatření vychází ze základního principu výše uvedeného zákona a z Programu zlepšování kvality ovzduší zóny Jihozápad, tzn. předcházení znečišťování ovzduší a snižování úrovně znečišťování tak, aby byla omezena rizika pro lidské zdraví a snížena zátěž životního prostředí.

Orgán vykonávající veřejnou správu v oblasti odpadového hospodářství ve svém sdělení, které je součástí koordinovaného závazného stanoviska upozornil na to, že subjekt provádějící stavbu musí mít písemnou smlouvou zajištěno předání všech odpadů, které sám nezpracuje, a to již před jejich vznikem, a to včetně případné přebytečné zeminy.

Orgán ochrany přírody ve svém sdělení, které je součástí koordinovaného závazného stanoviska upozornil na to, že musí být bude dodržena norma ČSN 839061 (Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích), zachovány musí být kotevní kořeny (tj. kořeny s průměrem 10 cm a více); v co nejkratší době je nutno výkop opětovně zasypat, aby nedošlo k zasychání obnažených kořenů a výkopové práce v okapové zóně stromů budou prováděny ručně nebo protlakem. Stavba má být realizována v blízkosti mimolesních dřevin. Z důvodu ochrany stromů je požadováno dodržování výše uvedených podmínek, aby případný dopad stavebních prací byl minimální a dřeviny nepoškodil.

Dále orgán ochrany zemědělského půdního fondu ve svém sdělení, které je součástí koordinovaného závazného stanoviska uvedl, že při stavební činnosti na pozemcích zemědělského půdního fondu je nutno postupovat v souladu s § 8 ZOZPF tak, aby bylo zabráněno škodám na zemědělském půdním fondu při stavební činnosti a terénních úpravách, popřípadě, aby tyto škody byly omezeny na míru co nejmenší, zejména:

- skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely rekultivace anebo zajistit na vlastní náklad jejich odvoz a rozprostření na plochy určené orgánem ochrany zemědělského půdního fondu, pokud v odůvodněných případech tento orgán neudělí výjimku z povinnosti provést skrývkou uvedených zemín,
- provádět vhodné povrchové úpravy dotčených ploch, aby tvarem, uložením zeminy a vodními poměry byly připraveny k rekultivaci, pokud provedení rekultivace přichází v úvahu a učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.

Orgán ochrany lesů ve svém závazném stanovisku uvedl, že stavební záměr není v rozporu s lesním zákonem a svým charakterem neomezuje či není důvodem k omezování pozemků určených k plnění funkcí lesa a porostů na nich rostoucích. MěÚ Domažlice odbor životního prostředí příslušný orgán státní správy lesů dále upozornil na nutnost dodržování ustanovení § 11 a § 13 lesního zákona a dalších ustanovení platné legislativy pro hospodaření v lesích, zejména však na situaci, kdy nesmí dojít k omezování či využívání lesních pozemků, mimo pozemků dočasně či trvale odňatých, jejich využívání ke skládkování stavebního či jiného materiálu souvisejícího se stavbou, nesmí zde být parkována stavební technika a nesmí být vjížděno na pozemky určené k plnění funkcí lesa. V pásmu 50 m od okraje lesa tato omezení neplatí, nesmí však docházet k poškozování lesních porostů, ať jejich nadzemních či podzemních částí.

Orgán památkové péče upozornil v rámci koordinovaného závazného stanoviska na skutečnost, že při realizaci stavby dojde k nezbytným zemním pracím, při nichž mohou být narušeny archeologické situace, proto je stavebník již od doby přípravy stavby povinen řídit se ust. § 22 a ust. § 23 památkového zákona, týkajícími se archeologie (mimo jiné oznámit záměr stavby Archeologickému ústavu Akademie věd v Praze, oddělení archeologie památkové péče, Letenská 4, 118 01 Praha 1).

Před zahájením stavby vodního díla je stavebník podle § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona povinen na viditelném místě u vstupu na staveniště umístit štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile

toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi až do dokončení stavby.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s.

Vedlejší účastníci společného řízení s postavením účastníků řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona se podle § 94m odst. 2 stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru:

- s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům

st. p. 52/2, 104, 108, 115, 117, 120, 123/2, 124/1, 138, 142/3, 144, 187/1, 211, 247, 280, parc. č. 124/1, 2404/1, 2404/2, 2404/3, 2407, 2409/1, 2409/3, 2416/1, 2416/2, 2418, 2419/1, 2420/1, 2421/1, 2425, 2427/1, 2427/5, 2429/1, 2631, 2657/1, 2657/2, 2658/2, 2658/3, 2658/4, 2658/5, 2663, 2665/2, 2668, 2670/1, 2670/2, 2696, 2706, 2720, 2735/2, 3207/1, 3207/2, 3208, 3212, 3220, 3230/6, 3230/7, 3230/11, 3263/3, 3263/4, 3266/1, 3266/2, 3266/3, 3557/3, 3557/17, 3734/87, 3755/10, 3755/11, 3793/4, 3793/6, 3793/8, 3806/1, 3806/2, 3806/3, 3806/4, 806/12, 3809/4, 3809/10, 3853/7, 4052, 4055, 4056, 4057, 4791, 4940, 4943, 4944, 4945, 4947, 4987, 4994, 5018, 5045, 5063, 5077, 5187, 5196, 5197, 5493, 5494 v katastrálním území Klíčov u Mrákova, st. p. 37, 42/2, 47, 48, parc. č. 525/1, 525/3, 525/6, 525/9, 525/10, 527/2, 560/1, 560/2, 564, 566/1, 567/2, 569/3, 570/1, 570/3, 570/4, 580/2, 580/7, 628/2, 737/1, 737/4, 737/14, 790, 792, 793, 820, 827/1, 827/2, 833, 835 v katastrálním území Smolov u Domažlic

Vodoprávní úřad zahrnul výše uvedené účastníky z důvodu vlastnictví nejbližších pozemků a staveb, jelikož by mohli být záměrem přímo dotčeni. Vlastníci vzdálenějších sousedních pozemků a staveb nebyli za účastníky řízení pojeti, protože jejich práva stavbou nemohou být přímo dotčena, a to jednak z důvodu velké vzdálenosti těchto sousedních pozemků od stavby povolované a také z důvodu rozsahu povolené stavby.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení :

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovu stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Bc. Petr März
vedoucí odboru životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč byl zaplacen dne 05.09.2024.

Obdrží:

zástupce žadatele (dodejky)
ECO PRO s.r.o., IDDS: fwnj6by

hlavní účastníci řízení podle § 94k odst. d) stavebního zákona (dodejky)
Anna Altmanová, Chrastavice č.p. 39, 344 01 Domažlice 1
Jiří Růžek, nar. 18.01.1962, Starý Klíčov č.p. 117, 345 01 Mrákov
Jana Růžková, Starý Klíčov č.p. 7, 345 01 Mrákov
Marie Škardová, Jindřichova č.p. 211, Dolejší Předměstí, 344 01 Domažlice 1
Josef Mleziva, Nový Klíčov č.p. 3, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
Marie Mlezivová, Nový Klíčov č.p. 3, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
Pavel Vozár, Nový Klíčov č.p. 5, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
Anna Vozárová, Nový Klíčov č.p. 5, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
Josef Forst, Nový Klíčov č.p. 6, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
Miroslav Kubalík, Nový Klíčov č.p. 7, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
Eliška Roubová, Nový Klíčov č.p. 12, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
Tomáš Tichý, Nový Klíčov č.p. 14, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
Helena Tichá, IDDS: n38ecfr
Alžběta Svobodová, Nový Klíčov č.p. 16, Mrákov, 344 01 Domažlice 1

Ing. Jan Randa, Nový Klíčov č.p. 17, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Mgr. Jana Randová, Nový Klíčov č.p. 17, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Petr Vozár, Nový Klíčov č.p. 19, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Václav Rojt, Nový Klíčov č.p. 22, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Karel Rada, Nový Klíčov č.p. 23, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Zdeňka Kolářková, Nový Klíčov č.p. 23, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Zdeněk Köppl, Nový Klíčov č.p. 24, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Jiří Vajchart, Nový Klíčov č.p. 25, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Marie Vajchartová, Nový Klíčov č.p. 25, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Jakub Veverka, IDDS: be6bvt
 Kateřina Veverková, IDDS: ktvyinv
 Jan Klas, Kunešova č.p. 502, Týnské Předměstí, 344 01 Domažlice 1
 Milada Klasová, Kunešova č.p. 502, Týnské Předměstí, 344 01 Domažlice 1
 Slavomír Kůstka, Nový Klíčov č.p. 33, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Naděžda Kůstková, Nový Klíčov č.p. 33, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Marie Stodolová, Nový Klíčov č.p. 36, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Marie Streckerová, Nový Klíčov č.p. 38, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Petr Köppl, Nový Klíčov č.p. 42, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Josef Rada, Nový Klíčov č.p. 44, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Jana Příbková, Mlýneček č.p. 2, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Pavel Příbek, Mlýneček č.p. 2, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Anna Maierová, Mlýneček č.p. 3, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Jana Kucalová, Mlýneček č.p. 4, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 František Nedvěd, IDDS: jzt6rdj
 Marie Nedvěďová, Mlýneček č.p. 5, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Petr Tlustý, Do vrchu č.p. 122/8, Praha 6-Suchbát, 165 00 Praha 620
 Jaroslav Vajchart, Mlýneček č.p. 12, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Jiří Zelenka, Mlýneček č.p. 14, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Peter Kellner, Mlýneček č.p. 15, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Jana Kellner, Max-Welcker-Weg 6, 86381 Kronebach, Německo
 Vendula Hrubá, Starý Klíčov č.p. 36, 345 01 Mrákov
 Anna Šmejkalová, Maxov č.p. 3, Všeruby, 344 01 Domažlice 1
 Václav Kouřík, Vrbova č.p. 408, Týnské Předměstí, 344 01 Domažlice 1
 Alena Blahníková, Pelnářova č.p. 536, Bezděkovské Předměstí, 344 01 Domažlice 1
 Petra Makarovičová, Smolov č.p. 3, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Miloslava Honková Tomandlová, Ohučov č.p. 37, 345 61 Staňkov
 Jakub Tomandl, Pod Makovým vrchem č.p. 476, 345 62 Holýšov
 Karel Tomandl, Na Stráni č.p. 668, 345 62 Holýšov
 Hana Hrbáčková, 28. října č.p. 137, Hořejší Předměstí, 344 01 Domažlice 1
 Anna Hessová, Smolov č.p. 5, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Pavel Strenzl, Smolov č.p. 9, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Jiří Růžek, nar. 15.02.1985, IDDS: jq7gqrg
 Romana Radlingerová, Smolov č.p. 11, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Martin Královec, Smolov č.p. 13, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Ludmila Královcová, Smolov č.p. 13, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 Václav Štípek, Smolov č.p. 14, Mrákov, 344 01 Domažlice 1
 JUDr. Martin Konop, Fričova č.p. 2634/16, 276 01 Mělník 1
 Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

ostatní účastníci společného řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona (dodejky)

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

ostatní účastníci společného řízení podle § 94m odst. 2 stavebního zákona, kteří se podle § 94l odst. 3 identifikují označením pozemků a staveb (veřejná vyhláška)

- s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům

st. p. 52/2, 104, 108, 115, 117, 120, 123/2, 124/1, 138, 142/3, 144, 187/1, 211, 247, 280, parc. č. 124/1, 2404/1, 2404/2, 2404/3, 2407, 2409/1, 2409/3, 2416/1, 2416/2, 2418, 2419/1, 2420/1, 2421/1, 2425, 2427/1, 2427/5, 2429/1, 2631, 2657/1, 2657/2, 2658/2, 2658/3, 2658/4, 2658/5, 2663, 2665/2, 2668, 2670/1, 2670/2, 2696, 2706, 2720, 2735/2, 3207/1, 3207/2, 3208, 3212, 3220, 3230/6, 3230/7, 3230/11, 3263/3, 3263/4, 3266/1, 3266/2, 3266/3, 3557/3, 3557/17, 3734/87, 3755/10, 3755/11, 3793/4, 3793/6, 3793/8, 3806/1, 3806/2, 3806/3, 3806/4, 806/12, 3809/4, 3809/10, 3853/7, 4052, 4055, 4056, 4057, 4791, 4940, 4943, 4944, 4945, 4947, 4987, 4994, 5018, 5045, 5063, 5077, 5187, 5196, 5197, 5493, 5494 v katastrálním území Klíčův u Mrákova, st. p. 37, 42/2, 47, 48, parc. č. 525/1, 525/3, 525/6, 525/9, 525/10, 527/2, 560/1, 560/2, 564, 566/1, 567/2, 569/3, 570/1, 570/3, 570/4, 580/2, 580/7, 628/2, 737/1, 737/4, 737/14, 790, 792, 793, 820, 827/1, 827/2, 833, 835 v katastrálním území Smolov u Domažlic

dotčené orgány

Městský úřad Domažlice, odbor životního prostředí, správa lesů, U nemocnice 579, 344 01 Domažlice 1

Městský úřad Domažlice, odbor výstavby a územního plánování, nám. Míru č. p. 1, 344 01 Domažlice

Příloha pro stavebníka (po nabytí právní moci):

- stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci
- ověřená dokumentace stavby
- štítek „Stavba povolena“

Příloha pro obecný stavební úřad (po nabytí právní moci):

- stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci
- ověřená dokumentace stavby

úřady pro vyvěšení rozhodnutí a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě)

Městský úřad Domažlice, U Nemocnice č.p. 579, 344 01 Domažlice

Obecní úřad Mrákov, Mrákov č.p. 105, 345 01 Mrákov

Toto rozhodnutí musí být podle § 25 odst. 2 správního řádu vyvěšeno na úřední desce MěÚ Domažlice a OÚ Mrákov po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.