

Č.j.: MěÚ/17950/2021/ŽP
sp.zn.: 4908/20-trt
Vyřizuje: Ing. Eva Trtíková
Telefon: 327 300 136
E-mail.: trtikova@meucaslav.cz

V Čáslavi dne 7. června 2021

Žadatel:

Městys Bílé Podolí, IČO 002 35 997
zastoupena starostou Jiřím Desenským
Bílé Podolí 12
285 72 Bílé Podolí

Zastoupen na základě plné moci:

MEDIUM project EU s.r.o., IČO 287 78 847
Riegrova 431
533 51 Pardubice

ROZHODNUTÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst.2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad ve smyslu § 15 odst.1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti Městysu Bílé Podolí, IČO 002 35 997, zastoupen starostou Jiřím Desenským, 285 72 Bílé Podolí 12, v zastoupení na základě plné moci firmou MEDIUM project EU s.r.o., IČO 287 78 847, Riegrova 431, 533 51 Pardubice, o společné povolení ke stavbě vodního díla „**Městys Bílé Podolí – odkanalizování místní části Lovčice**“ ve společném řízení posoudil tuto žádost a rozhodl v souladu s § 94p stavebního zákona a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů takto: žadateli, kterým je

Městys Bílé Podolí, IČO 002 35 997, 285 72 Bílé Podolí 12

v zastoupení

MEDIUM project EU s.r.o., IČO 287 78 847, Riegrova 431, 533 51 Pardubice

I. vydává povolení

podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb. k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, do vodního toku Lovčický potok, IDVT 10185503, č. h. p. 1-03-05-046-0-00, ř. km cca 2,890, v kraji Středočeském, městysi Bílé Podolí, místní části Lovčice, z čistírny odpadních vod umístěné na pozemku par. č. dle KN 169 v k. ú. Lovčice, orientační poloha (v souřadnicovém systému S-JTSK) X = 1070863.24, Y = 667901.42, se zaústěním do vodního toku Lovčický potok na pozemku par. č. dle KN 168 v k. ú. Lovčice, v tomto množství a v této jakosti:

Povolené množství vypouštěných vod:

l/s průměrné	l/s maximální	m ³ /den maximální	m ³ /měs. maximální	m ³ /rok maximální
1,70	4,80	30	900	10 800

Povolená jakost vypouštěných vod a způsob rozboru vzorku:

Ukazatel	Emisní limity		Množství vypouštěného znečištění (t/rok)	Způsob rozboru vzorku
	přípustná koncentrace „p“	maximální koncentrace „m“		
	(mg/l)	(mg/l)		
BSK ₅	30	50	0,32	ČSN EN 1899-1
CHSK _{Cr}	110	170	1,20	TNV 757520
NL	40	60	0,44	ČSN EN 872

za účelem vypouštění čištěných odpadních vod z ČOV městyse Bílé Podolí, místní části Lovčice.

Vypouštění odpadních vod v tomto rozsahu se povoluje od doby zahájení do doby ukončení zkušebního provozu ČOV, zkušební provoz stanoven na dobu 1 roku.

Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští:12

Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští:.....365

Navrhovaná velikost zdroje znečištění v EO:.....200

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh přiváděných vod.....odpadní

Druh odpadních vod vypouštěných do povrchových vod:.....vody čištěné

Druh recipientu:.....vodní tok

Související vodní díla:.....ČOV, stoková síť

Uložená měření:

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod:.....ANO
Počet kontrolních profilů:.....1(měrný objekt ČOV)
Četnost měření množství (počet ročně):.....12
Způsob měření množství vody:.....měrný Parshallův žlab
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod:.....ANO
Počet kontrolních profilů:1 (měrný objekt ČOV)
Četnost sledování jakosti (počet ročně)12
Typ vzorků:.....dvouhodinový směsný

K vydanému povolení se podle § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. stanoví tyto povinnosti:

1. Na odtoku ČOV trvale a průběžně měřit množství vypouštěných odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
2. Likvidace přebytečných kalů a ostatních odpadních látek vzniklých při provozu ČOV bude zabezpečena v souladu s platnými legislativními předpisy tak, aby bylo vyloučeno ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
3. Pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění, stanovených jako „p“, s četností minimálně 1 x měsíčně na odtoku z ČOV odebírat dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut a zajistit jejich rozboru oprávněnou laboratoří (seznam zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku) dle uvedených technických norem nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře.
4. Mimo limitovaných ukazatelů sledovat na přítoku a odtoku N-NH₄, N-NO₃ a Pcelk.
5. Pro posouzení účinnosti čištění sledovat alespoň 4 x ročně také jakost odpadní vody na přítoku do ČOV.
6. Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 2 výsledky rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
7. Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.
8. Každoročně do 31. ledna zasílat vodoprávnímu úřadu (MÚ Čáslav) a příslušnému správci povodí (Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové) za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných i sledovaných ukazatelích. Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance podle § 22 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí ISPOP.
9. Termín zahájení zkušebního provozu ČOV bude písemně oznámen vodoprávnímu úřadu a správci vodního toku Povodí Labe, státní podnik nejméně 14 dní před realizací. K termínu zahájení zkušebního provozu na čistírně bude provedena kontrolní prohlídka stavby vodního

díla „Městys Bílé Podolí – odkanalizování místní části Lovčice“.

10. Po ukončení zkušebního provozu (1 rok) bude zažádán vodoprávní úřad o nové povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, které bude odpovídat skutečné účinnosti čistírny odpadních vod v provozu. Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod bude vydáváno společně s kolaudačním souhlasem na stavbu vodního díla „Městys Bílé Podolí – odkanalizování místní části Lovčice“.
11. K žádosti o povolení k vypouštění odpadních vod bude přiloženo:
 - a) vyhodnocení zkušebního provozu + návrh kanalizačního řádu
 - b) provozní řád čistírny
 - c) vyjádření správce povodí a vodního toku - Povodí Labe, státní podnik k novému povolení k vypouštění odpadních vod a uvedení stavby do trvalého užívání.

II. schvaluje stavební záměr stavby vodního díla

„Městys Bílé Podolí – odkanalizování místní části Lovčice“

Druh a účel umísťované stavby:

Předmětem projektové dokumentace je odkanalizování městyse Bílé Podolí, část obce Lovčice a odvedení odpadních vod na novou ČOV, vyčištěná voda odtéká gravitačním potrubím do recipientu, vodního toku Lovčický.

Název kraje.....Středočeský kraj
Název obce.....Bílé Podolí, místní část Lovčice
Název katastrálního území.....Lovčice
Identifikátory katastrálních území.....604097

Pozemky, na kterých bude stavba provedena:

v katastrální území Lovčice par. č. dle KN 169, st. 10, 512/10, 505, 512/11, 512/12, 512/13, 510, 512/5, 512/2, 188/7, 514, 515, 516, st.22, 176/4, 176/63, 176/65, 512/13, 483, 512/27, 307/9, 361/76, 512/1.

Popis a rozsah stavby:

System kanalizačních stok je řešen jako kombinovaný, gravitační stoky a tlaková kanalizace. Od jednotlivých nemovitostí jsou vedeny gravitační přípojky, tlakově jsou řešeny pouze hlavní řady kanalizace. Čistírna odpadních je navržena jako mechanicko – biologická, látkové zatížení 200 EO.

SO 01 Splašková kanalizace

SO 01.1 – Kanalizační stoky

Gravitační stoky L 1, L 1-1, L 1-1-1, L 1-1-2, L 1-1-3, L 2, L 2-1, L 2-2, L 3, L 3-1, L 3-1-1, materiál PVC hladká stěna, SN 12, celková délka 2378,50 m.

Výtlač TL – 1, materiál PEHD 90, SDR 17, délka 212,55 m.

SO 01.2 – Kanalizační přípojky

- řešeny jako gravitační PVC KG DN 150, 200, celková délka 710 m, počet 86 ks

SO 02 – ČOV – stavební část

SO 02.1 – Čerpací stanice – stavební část

Přečerpání splaškových odpadních vod z níže položené části obce Lovčice.

SO 02.2 – ČOV – stavební řešení, konstrukční řešení

Uzavřený objekt, technologie instalována do podzemních nádrží, nad nádržemi navržena budova s provozní místností.

SO 02.3 Čerpací jímka ČOV

Z centrální čerpací stanice ČS – L budou čerpány odpadní vody na ČOV. Šachta navržena jako podzemní.

SO 02.4 – Propojovací potrubí ČOV, výustní objekt

Účelem stavebního objektu je trubní dopojení ČOV do výusti, osazené do Lovčického potoka. Stoka X, havarijní obtok + odpad z ČOV, stoka Y, přepad z ČOV.

SO 02.5 – Elektroinstalace stavební včetně uzemnění

SO 02.6 Terénní úpravy, oplocení, zpevněné plochy

SO 02.7 – ČOV – zdravotnětechnická instalace

Instalace rozvodu pitné vody v ČO, odvod odpadních vod z provozního objektu ČOV.

PS 01 – ČOV – technologická část

Navržena mechanicko – biologická čistírna s dlouhodobou aktivací s úplnou stabilizací kalu.

Členění technologické části ČOV: PS 01 – Mechanické předčištění, PS 02 – Biologické čištění, PS 03 – Dmyhárna a provozní objekt, PS 04 – Kalové hospodářství, PS 05 – Měření a regulace

PS 01.1 - Čerpací stanice – technologická část

Pro přečerpání splaškových odpadních vod z níže položené části obce je navržena kanalizační čerpací šachta ČS – L1. Technologie ČS – čerpadla, vystrojení – vodící tyč, armatury, tvarovky, tyčové elektrody pro měření hladin, přenos dat, rozvaděč.

PS 01.2 – Elektropřípojka k ČOV a ČS

SO 03 – Příjezdová komunikace k ČOV

Celková situace stavby je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí v příloze; katastrální situace, měřítko 1:1000, č. výkr. MP-X-7224.

III. vydává společné povolení

podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona

k povolení stavby vodního díla „**Městys Bílé Podolí – odkanalizování místní části Lovčice**“, v kraji Středočeském, v městysi Bílé Podolí, v katastrálním území Lovčice, parc. č. dle KN 169, st. 10, 512/10, 505, 512/11, 512/12, 512/13, 510, 512/5, 512/2, 188/7, 514, 515, 516, st.22, 176/4, 176/63, 176/65, 512/13, 483, 512/27, 307/9, 361/76, 512/1.

Druh vodního díla podle ustanovení § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona: stavby kanalizačních stok, čistírna odpadních vod.

Účel užívání povolené stavby vodního díla: odvedení odpadních vod, čištění odpadních vod pro městys Bílé Podolí, místní část Lovčice.

Předmětem vodoprávního povolení jsou tyto stavební, inženýrské objekty a provozní soubory:

Předmětem projektové dokumentace je odkanalizování městyse Bílé Podolí, část obce Lovčice a odvedení odpadních vod na novou ČOV.

System kanalizačních stok je řešen jako kombinovaný, gravitační stoky a tlaková kanalizace. Od jednotlivých nemovitostí jsou vedeny gravitační přípojky, tlakově jsou řešeny pouze hlavní řady kanalizace. Tam, kde to umožňuje reliéf terénu jsou řady řešeny jako gravitační.

Čistírna odpadních je navržena jako mechanicko – biologická, látkové zatížení 200 EO, vyčištěná voda odtéká gravitačním potrubím přes měrný objekt do recipientu.

Předmětem vodoprávního povolení jsou tyto stavební, inženýrské objekty a provozní soubory:

SO 01 Splašková kanalizace

SO 01.1 – Kanalizační stoky

Gravitační stoky

Stoka	Profil	Délka (m)
L 1	DN 300	64,51
	DN 250	236,96
L 1-1	DN 250	555,21
L 1-1-1	DN 250	110,32
L 1-1-2	DN 250	93,33
L 1-1-3	DN 250	92,67
L 2	DN 300	28,02
	DN 250	290,50
L 2-1	DN 250	154,94
L 2-2	DN 250	275,87
L 3	DN 300	52,04
	DN 250	189,17
L 3-1	DN 250	188,36
L 3-1-1	DN 250	43,56
Celkem		2378,46 m

Výtlač

Výtlač	Profil	Délka (m)
TL - 1	PEHD 90	212,55
Celkem		212,55 m

SO 01.2 – Kanalizační přípojky

- řešeny jako gravitační PVC KG DN 150, délka 704 m, počet 85 ks

PVC KG DN 200, délka 6 m, počet 1 ks

SO 02 – ČOV – stavební část

SO 02.1 – Čerpací stanice – stavební část

Pro přečerpání splaškových odpadních vod z níže položené části obce je navržena kanalizační čerpací šachta ČS – L1. Šachta navržena jako podzemní, typová prefa. válcová nádrž. Hloubka dle gravitačních stok.

SO 02.2 – ČOV – stavební řešení, konstrukční řešení

Navržen uzavřený objekt, technologie instalována do podzemních nádrží, nad nádržemi bude postavena zděná budova s provozní místností.

SO 02.3 Čerpací jímka ČOV

Na začátku stoky L1 je situovaná centrální čerpací stanice ČS – L, odkud budou čerpány odpadní vody na ČOV. Šachta navržena jako podzemní, typová prefa. válcová nádrž. Hloubka dle gravitačních stoky L1. V čerpací jímkce osazeny 2 čerpadla, jedno jako rezervní.

SO 02.4 – Propojovací potrubí ČOV, výustní objekt

Účelem stavebního objektu je trubní dopojení ČOV do výusti, osazené do Lovčického potoka.

Stoka X, havarijný obtok + odpad z ČOV, PVC DN 300, délka 25,8 m.

Stoka Y, přepad z ČOV, PVC DN 250, délka 2,3 m.

SO 02.5 – Elektroinstalace stavební včetně uzemnění

SO 02.6 Terénní úpravy, oplocení, zpevněné plochy

SO 02.7 – ČOV – zdravotnětechnická instalace

Instalace rozvodu pitné vody v ČOV, čištění technologie. Napojení WC, odvod odpadních vod z provozního objektu ČOV.

PS 01 – ČOV – technologická část

Navržena technologie čistírny na denní nátok $Q_{24} = 30,0 \text{ m}^3/\text{d}$ a látkové zatížení odpovídajícímu 200 EO. Čistírna mechanicko – biologická s dlouhodobou aktivací s úplnou stabilizací kalu, účinnost čištění až 94%.

Členění technologické části ČOV:

PS 01 – Mechanické předčištění

PS 02 – Biologické čištění

PS 03 – Dmychárna a provozní objekt

PS 04 – Kalové hospodářství

PS 05 – Měření a regulace

PS 01.1 - Čerpací stanice – technologická část

Pro přečerpání splaškových odpadních vod z níže položené části obce je navržena kanalizační čerpací šachta ČS – L1. Na začátku stoky L1 je situovaná centrální čerpací stanice ČS – L, odkud budou čerpány splaškové odpadní vody na ČOV, výtlač TX.

Čerpací šachty budou vybaveny vždy 2 ks čerpadel, druhé jako 100 % rezerva.

Technologie ČS – čerpadla, vystrojení – vodící tyč, armatury, tvarovky, tyčové elektrody pro měření hladin, přenos dat, rozvaděč.

PS 01.2 – Elektropřípojka k ČOV a ČS

PS 01.2.1 – Elektropřípojka k ČOV

Ve stávající kabelové skříni NN AYKY 3 x 120 + 70 bude provedeno rozšíření od kabelové skříně 13/SS100 na hranici p. č. 169. Zde bude vybudována kabelová skříň SS100, která bude sloužit pro připojení žadatele. Délka kabelové trasy cca 48 m.

PS 01.2.2 – Elektropřípojka k ČS

Elektropřípojka k ČS-L1 – ve stávající trase kabelového vedení NN AYKY 3 x 120 + 70 bude provedeno zasmyčkování kabelové skříně SS100 na hranici pozemku parc. č. 510 v k. ú. Lovčice. Délka el. Přípojky od kabelové skříně SS100 cca 8 m.

SO 03 – Příjezdová komunikace k ČOV

K objektu ČOV Lovčice je navržena příjezdová komunikace, která navazuje na stávající místní komunikaci a dále pokračuje k ČOV. Povrch navržen z asfaltového betonu. Na příjezdovou komunikaci navazují zpevněné plochy uvnitř oplocení ČOV.

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Povolované objekty	čistírna odpadních vod, kanalizační stoky
Kanalizační soustava.....	oddílná
Charakter kanalizační soustavy.....	system grav. a tlak. kan., grav. odtok z ČOV do toku
Celková délka gravitačních stok.....	2378,46 m
Celková délka tlakových stok.....	212,55 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky (gravitační/tlakové)	250/90 mm
Největší jmenovitá světlost stoky (gravitační/tlakové).....	300/90 mm
Materiál stok (gravitační/tlakové).....	PVC/PEHD
Počet napojených obcí.....	1 (městys Bílé Podolí, místní část Lovčice)
Druh přiváděných vod na čistírnu	odpadní
Způsob čištění.....	mechanicko - biologická ČOV
Zkušební provoz.....	ANO
Délka zkušební provozu	12 měsíců
Počet napojených EO	200
Účel vodního díla.....	odvedení odpadních vod, čištění odpadních vod

IV. Stanoví povinnosti a podmínky pro umístění a provedení stavby podle ustanovení § 94p stavebního zákona a ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu. Projektovou dokumentaci vypracovala firma MEDIUM project EU s.r.o., č. zak. M_124/19, datum duben 2020, autorizovaný technik pro stavby vod. hosp. a krajinného inženýrství, spec. stavby zdravotnětechnické Ing. Martin Bažant, číslo autorizace ČKAIT 0700219.
2. Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a

kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).

3. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy podmínky a požadavky dotčených orgánů, správců technické infrastruktury a účastníků řízení, a to:

- Povodí Labe, státní podnik, stanovisko správce povodí ze dne 24. 11. 2019, č.j.: PLa/2019/008212, kteří je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- Městského úřadu Čáslav, odboru životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu uvedené v závazném stanovisku ze dne 9. 11. 2020, č.j.: MěÚ/30976/2020/ŽP, které je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- Městského úřadu Čáslav, odboru dopravy, silniční správní úřad ve věcech silnic II. a III. třídy uvedené v souhlasu ze dne 14. 9. 2020, č.j.: MěÚ/25804/2020/DOP, kteří je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje uvedené ve vyjádření k PD ze dne 1. 12. 2020, č.j.: 7234/20/KSUK/KHT/Rys, kteří je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- České telekomunikační infrastruktury, a.s., Praha uvedené ve vyjádření ze dne 1. 10. 2020, č.j.: 751189/20, kteří je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- ČEZ Distribuce a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 30. 10. 2020, č.j.: 001111169349 a ve vyjádření ze dne 14. 11. 2020, č. j. 001111168005, kteří jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- ČEZ Distribuce a.s. uvedené ve sdělení ze dne 16. 10. 2020, č.j.: 0101399183, kteří je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- GasNet, s.r.o. uvedené ve vyjádření ze dne 26. 11. 2020, č.j.: 5002264492, kteří je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- Městského úřadu Čáslav, odboru školství, kultury a památkové péče, orgán státní památkové péče uvedené ve vyjádření ze dne 2. 3. 2021, č.j.: MěÚ/6388/2021/ŠKP, kteří je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

4. Stavba vodního díla bude dokončena do 31. 12. 2023.

5. K ověření funkčnosti a vlastností provedeného vodního díla - čistírny a kanalizace v obci Lovčice podle projektové dokumentace ukládá vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 odst. 2 stavebního zákona provedení zkušebního provozu v trvání 1 roku (12 měsíců). Po dokončení stavby oznámí investor vodoprávnímu úřadu zahájení zkušebního provozu, před zahájením zkušebního provozu se provede kontrolní prohlídka stavby. Podmínky zkušebního provozu jsou uvedeny ve výrokové části rozhodnutí.

6. Provozovatelem kanalizace a ČOV bude oprávněná osoba, která splňuje požadovanou kvalifikaci dle § 6 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

7. Po uplynutí doby zkušebního provozu vodního díla investor požádá o kolaudační souhlas na stavbu „Městys Bílé Podolí – odkanalizování místní části Lovčice“ a předloží tyto doklady:

- zápis o předání a převzetí stavby
- projektovou dokumentaci skutečného provedení
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení
- doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací před zakrytím inženýrských sítí
- protokol o vodotěsnosti kanalizačního potrubí
- zpráva o kontrolní zkoušce zhutnění kanalizačního potrubí
- dokumentaci vyhodnocení zkušebního provozu čistírny
- žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových po ukončení zkušebního provozu, z ČOV Lovčice do vodního toku Lovčický, ve správě Povodí Labe, státní podnik
- vyjádření Povodí Labe, státní podnik ke kolaudaci stavby, k vyhodnocení zkušebního provozu a k návrhu nového povolení k vypouštění odpadních vod
- zpráva o provedení archeologického dohledu, Archeologický ústav AV ČR (zápis stavební deník)
- vyjádření Městského úřadu Čáslav, odboru životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu ke splnění podmínek uvedených ve stavebním povolení
- vyjádření Městského úřadu Čáslav, odboru dopravy, silničního správního úřadu ke splnění podmínek uvedených ve stavebním povolení
- vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, přísp. org. ke kolaudaci stavby
- smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene uzavřenou pro uložení kanalizačního potrubí do silničních pozemků pod silnicemi III/33729 a III/33730 mezi Středočeským krajem a investorem
- doklad o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci vydaný Městským úřadem Čáslav, odborem dopravy
- vyjádření ČEZ Distribuce a.s. ke kolaudaci stavby
- vyjádření CETIN a.s. ke kolaudaci stavby
- vyjádření GasNet Služby, s.r.o. ke kolaudaci stavby

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

Žádné námitky nebyly podány.

V. Odůvodnění

Dne 11. 12. 2020 obdržel Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí žádost Městysu Bílé Podolí, IČO 002 35 997, zastoupen starostou Jiřím Desenským, 285 72 Bílé Podolí 12, v zastoupení na základě plné moci firmou MEDIUM project EU s.r.o., IČO 287 78 847, Riegrova 431, 533 51 Pardubice, o vydání společného povolení na stavbu vodního díla „**Městys Bílé Podolí – odkanalizování místní části Lovčice**“, podle § 15 odst. 6 zákona o vodách a § 94j odst. 1 stavebního

zákona. Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné územní a stavební řízení. Současně bylo zažádáno o povolení k nakládání s vodami – k jejich vypouštění z ČOV do vodního toku.

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad, oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy zahájení společného řízení v dané věci pod č.j.: MěÚ/35006/2020/ŽP, spis. zn.: 4908/2020 dne 16. 3. 2021, formou veřejné vyhlášky, s upozorněním, že lze uplatnit námitky a připomínky nejpozději do 15 dnů od jeho obdržení. Současně bylo podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upuštěno od ústního jednání spojeného s místním šetřením vzhledem k tomu, že poměry na staveništi jsou vodoprávnímu úřadu dostatečně známy. Oznamení bylo doručeno všem účastníkům a dotčeným orgánům v zákonem stanovené lhůtě. K zahájenému řízení nebyly vzneseny ze strany účastníků řízení nebo dotčených orgánů žádné námitky nebo připomínky.

Žádost byla doložena těmito doklady, stanovisky a vyjádřeními:

- Plnou mocí, zmocnitel městys Bílé Podolí, zastoupen Jiřím Desenským, zmocněnec MEDIUM project EU s.r.o., zastoupen Ing. Martin Bažant, uzavřená dne 15. 9. 2020.
- Plánem kontrolních stavby, zpracovatel MEDIUM project EU s.r.o., Ing. Martin Bažant, ze dne 12/2019.
- Seznamem oprávněných osob z věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých se stavba umísťuje.
- Seznamem pozemků sousedících se stavbou.
- Dokladem o zaplacení správního poplatku ze dne 12. 3. 2021.
- Souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou na situaci stavby s jejím provedením dle projektové dokumentace. Souhlas uzavřen s Evou Doležalovou, firmou Eurodalio s.r.o., Jaroslavou Novotnou, Jiřím Novotným a Jaroslavou Kuvíkovou.
- Vyjádřením Povodí Labe, státní podnik ze dne 24. 11. 2020 pod č. j.: PLa/2020/039877.
- Vyjádřením Městského úřadu Čáslav, odboru školství, kultury a památkové péče, orgán státní památkové péče ze dne 2. 3. 2021 pod č.j.: MěÚ/6388/2021/ŠKP.
- Závazným stanoviskem Městského úřadu Čáslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje, orgánu územního plánování ze dne 12. 4. 2021 pod č. j.: MěÚ/7585/2021.
- Závazným stanoviskem Městského úřadu Čáslav, odbor životního prostředí ze dne 22. 9. 2020 pod č. j.: MěÚ/25798/2020/ŽP.
- Závazným stanoviskem Městského úřadu Čáslav, odbor životního prostředí, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu ze dne 9. 11. 2020 pod č. j.: MěÚ/30976/2020/ŽP.
- Závazným stanoviskem Městského úřadu Čáslav, odbor životního prostředí, orgánu ochrany přírody a krajiny, souhlas se zásahem do významného krajinného prvku ze dne 9. 11. 2020 pod č. j.: MěÚ/30435/2020/ŽP.
- Vyjádřením Městského úřadu Čáslav, odboru dopravy, správního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy ze dne 14. 9. 2020 pod č. j. MěÚ/25804/2020/DOP.
- Závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje územní odbor Kutná Hora ze dne 13. 11. 2020 pod č. j.: KH-380-2/2020/PD.

- Stanoviskem Policie České republiky Krajské ředitelství policie Středočeského kraje ze dne 9. 10. 2020 pod č. j.: KRPS-223624-1/ČJ-2020-010506-ZZ.
- Vyjádřením Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace ze dne 1. 12. 2020 pod č. j.: 7234/20/KSUS/KHT/Rys.
- Vyjádřením CETIN a.s. ze dne 1. 10. 2020 pod č. j.: 751189/20.
- Vyjádřením k projektové dokumentaci ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 30. 10. 2020 pod č. j. 001111169349.
- Vyjádřením k žádosti o souhlas s činností anebo s umístěním stavby v ochranném pásmu ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 14. 11. 2020 pod č. j. 001111168005.
- Sdělením o existenci komunikačního vedení Teco Pro Services a.s. ze dne 16. 10. 2020 pod č. j. 0201140986.
- Sdělením o existenci energetického zařízení ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 16. 10. 2020 pod č. j. 0101399183.
- Vyjádřením GasNet Služby, s.r.o. ze dne 26. 11. 2020 pod č. j. 5002264492.
- Vyjádřením Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s. ze dne 4. 11. 2020 pod č. j. 20200952/TPČ.

Vodoprávní úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, posoudil vyjádření a stanoviska účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné příslušnými zákony na ochranu životního prostředí, vodního zákona a stavebního zákona. Umístění stavby je v souladu s územně plánovací dokumentací pro dané území. Na základě vodoprávního řízení vodoprávní úřad shledal, že vydáním společného povolení nedojde k nepřiměřenému ovlivnění nebo k dotčení vodohospodářských ani jiným právem chráněných zájmů ani k nepřiměřenému ovlivnění práv účastníků řízení. Povolení k vypouštění do vod povrchových z ČOV splňuje limity 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.

Na základě výše uvedených skutečností vodoprávní úřad rozhodl ve společném řízení o umístění a povolení stavby „Městys Bílé Podolí – odkanalizování místní části Lovčice“ za podmínek uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek byl vyměřen dle sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položka 18 odst.1 písm. h) ve výši 3 000,-Kč a byl uhrazen dne 12. 3. 2021.

VI. Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení v souladu s ustanovením § 81 správního řádu právo podat odvolání, v němž uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež předcházelo vydání tohoto rozhodnutí ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21

Praha 5, podáním učiněným u Městského úřadu Čáslav, odboru životního prostředí. Odvolání lze uplatnit pouze proti výrokové části tohoto rozhodnutí. Odvolání proti odůvodnění je nepřipustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci podle ustanovení § 73 a 74 správního řádu. Stavební povolení pozbývá platnosti, pokud stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci.

Ing. Eva Trtíková
referent vodoprávní agenda

Toto rozhodnutí bude vyvěšeno na úřední desce obecního úřadu Bílé Podolí a Městského úřadu Čáslav po dobu 15 dnů. Po sejmutí bude vyhláška vrácena potvrzená příslušným úřadem zpět Městskému úřadu Čáslav, odboru životního prostředí, vodoprávnímu úřadu.

Vyvěšeno:

Sejmuto:

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

Rozhodnutí obdrží:

Účastníci řízení:

§ 27 odst.1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb. Sb. o správním řádu a § 94k písm. a), b) a d) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (pozemky dotčené stavbou):

1. Městys Bílé Podolí, 285 72 Bílé Podolí 12
p.a. MEDIUM project EU s.r.o., Riegrova 431, 533 51 Pardubice
2. Eva Doležalová, Hradecká 533, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín
3. Jaroslava Kuvíková, Školská 1333, 253 01 Hostivice
4. Jaroslava Novotná, Ondříčkova 384/33, Žižkov, 130 00 Praha 3
5. Jiří Novotný, Ondříčkova 384/33, Žižkov, 130 00 Praha 3
6. Eurodalio s.r.o., Náměstí 14. října 1307/2, Smíchov, 150 00 Praha 5
7. Středočeský kraj, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 81/11,
150 00 Praha
8. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
9. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
10. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
11. GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno

§ 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řádu a § 94k písm. c) zákona č. 183/2006 S., stavební zákon (sousední pozemky):

Vlastníci těchto sousedních pozemků dotčených stavbou veřejnou vyhláškou:

v k.ú. Lovčice :

st. 10; 162; 163; 164; 168; 170; 504; 4/1; 169; st. 11; st. 12; st. 49; 1/1; 1/3; 5; 6; 8; 176/4; 505; 512/12; 512/23; st. 6; st. 7; st. 57; st. 60; st. 62; st. 88; st. 89; 2; 13; 15/1; 15/2; 69; 109/1; 110; 111; 140/4; 141/1; 141/2; 143; 149; 156; 157; 165/1; 166; 167; 510; 512/3; 512/11; 512/13; 512/24
st. 8; 11; 73/5; 506; 512/10; st. 5; st. 15/1; st. 15/2; st. 15/3; st. 16/1; st. 16/2; st. 31/1; st. 32/1; st. 32/2; st. 32/4; st. 33; st. 47; st. 50; st. 56/1; st. 56/2; st. 58; st. 59; st. 79/1; 47/1; 47/2; 83/1; 83/39; 83/41; 83/42; 83/43; 83/44; 83/45; 83/46; 83/47; 83/48; 85; 87/3; 88/1; 88/3; 89; 90; 91; 92; 97/8; 98/3; 99/11; 262/4; 272/2; 274; 275; 281; 283; 284; 290; 307/11; 307/14; 343/12; 365/1; 365/2; 365/3; 368; 372; 373; 374; 375; 376/3; 376/8; 377; 381; 388/9; 482/1; 482/2; 482/3; 483; 491; 492/1; 492/2; 507/2; 512/1; 512/2; 512/4; 512/5; 512/9; 512/20; 512/27; 44; 45; st. 17; st. 28; st. 29; st. 30; st. 54; 35/4; 46/1; 494; 496/3; 516; st. 61; st. 63; 22/3; 32/2; 188/5; 188/6; st. 24/1; st. 25/1; st. 26; st. 27; st. 52; st. 55; 22/2; 22/4; 22/5; 22/7; 29; 31/1; 32/1; st. 21; st. 22; st. 23; st. 24/2; st. 51; 24; 28/1; st. 18/1; st. 18/2; st. 19; st. 20; 19/3; 20/2; 35/2; 514; 515; 6; 176/61; 176/63; 176/65; 176/5; 176/62; 188/8; 188/11; 188/12; 503; 181/2; 182; 183/1; 183/2; 184/1; 184/2; 184/3; 185; 186 70/1; st. 1; st. 41; st. 42; st. 43/1; st. 43/2; st. 43/3; st. 48; 484/1; 484/5; st. 64; st. 65; st. 68; st. 69; st. 70; st. 71; st. 72; st. 85; 307/1; 307/5; 307/8; 307/13; 361/25; 361/76; 361/79; 361/82; 361/83; 361/84; 484/2; 307/9; st. 35; st. 36; st. 37/1; st. 37/2; st. 38; st. 40; st. 44; st. 45; st. 46; st. 53; 41; 56; 57/2; 59; 62; 63/1; 63/3; 65; 68/1; 68/2; 484/3; 512/6; 512/16; 512/25,

v k.ú. Starkoč u Bílého Podolí :

960/2, 964, 1091, 208/3, 208/5, 1053/6, 1053/8, 1053/9, 1053/10,

v k.ú. Vinaře :

1060, 1063/1, 1063/2.

Dotčené orgány státní správy:

12. Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu
13. Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny
14. Městský úřad Čáslav, odbor dopravy, správní úřad ve věcech silnic II. a III. třídy
15. Hasičský záchranný sbor Stř. Kraje, U Zastávky 280, 284 01 Kutná Hora
16. Policie ČR, krajské ředitelství Stř. kraje, DI, Na Náměti 421, 284 01 Kutná Hora
17. Městský úřad Čáslav, odbor školství, kultury a památkové péče, orgán památkové péče
18. Městský úřad Čáslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje, orgán územního plánování

Na vědomí:

19. Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i., prac. Kutná Hora, Hloušecká 609, 284 01 Kutná Hora

Obecní úřad Bílé Podolí a MěÚ Čáslav **s prosbou o vyvěšení na úřední desku po dobu 15 dnů a po sejmutí potvrzenou vyhláškou zaslat zpět na MěÚ Čáslav, OŽP.**

Městský úřad Čáslav, podatelna – vyvěsit na dobu 15 dnů.