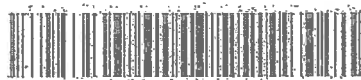




MĚSTSKÝ ÚŘAD DAČICE

Odbor životního prostředí

KRAJÍŘOVA 27, 380 13 DAČICE I



dačivp21v003eu

Dle rozdělovníku

Váš dopis zn.:

Naše č.: DACI/9454/21/OŽP

Spis. značka: 196-2021/MATH

Vyřizuje: Hana Mátllová, DiS.

Telefon: 384401292

E-mail: matlova@dacice.cz

Datum: 29.04.2021

Vypraveno dne: 29.04.2021

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, jako správní orgán příslušný podle § 61 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecním zřízení), ve znění pozdějších předpisů, který je podle § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), místně příslušný správní orgán, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 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 podle § 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“), jako speciální stavební úřad, o žádosti Obce Budiškovice, IČO: 002 46 387, Budiškovice 127, 378 91 Budiškovice, zastoupené společností EKO EKO, s. r. o., IČO: 251 84 750, Senovážné nám. 1, 370 01 České Budějovice (dále také „žadatel“ nebo „stavebník“), **rozhodl takto:**

I. vydává stavební povolení

Obci Budiškovice, IČO: 002 46 387, Budiškovice 127, 378 91 Budiškovice

podle ustanovení § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona pro stavbu vodního díla s názvem: „**Intenzifikace ČOV Budiškovice**“. Předmětem projektové dokumentace, vypracované společností EKO EKO, s. r. o., IČO: 251 84 750, ověřené Ing. Vlastimilem Hrubým, ČKAIT 0101533, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního a krajinného hospodářství, č. zakázky 1667-11, datum 05/2018, jsou tyto stavební objekty:

SO 01 Úprava odlehčovací komory

V rámci objektu bude provedena vnitřní úprava komory spádovaným betonem a bude proveden nový žlábek. Stávající nefunkční odlehčovací žlábek bude demontován a nahrazen novým betonovým s jednostranným přelivem.

SO 02 Přeložka kanalizace

Přeložení nové kanalizace DN 200 ve sklonu 2%. Pokládka kanalizace bude provedena od stávající šachty za křížením s Budišovickým potokem až do prostoru ČOV. Ukončena bude v sedimentační jímce. Kanalizace bude provedena z trub PVC-KG SN 12. Na trase bude zřízena jedna revizní typová prefabrikovaná šachta, zakrytá poklopem D400.

Rozsah:

- kanalizace PVC – KG DN 200: 70 m
- typová prefabrikovaná šachta: 1 ks

SO 03 Hrubé předčištění

Jedná se o monolitický podzemní betonový žlab š. 600 mm a hloubky 1,4 m, do kterého budou osazeny strojní česle. Nad česlemi bude zřízen přístřešek s nosnou ocelovou konstrukcí ukotvenou do betonových patek. Střecha pultová s plechovou krytinou, stěny z dřevěných impregnovaných prken zajišťující větrání. Podlaha kolem žlabu z betonové zámkové dlažby. Vstup do přístřešku bude

Spojovatelka ID DS
384 401 211 s5ebypd

Elektronická adresa podatelny
e-podatelna@dacice.cz

Bankovní spojení
ČS, a. s., Jindřichův Hradec
č. ú. 0603143369/0800

IČO / DIČ
00246476
CZ00246476

Úřed. hodiny
Po, St 8⁰⁰-17⁰⁰
Pá 8⁰⁰-14⁰⁰

umožněn jednokřídlými dveřmi. Součástí objektu je i obtokové potrubí česlí. Obtokové potrubí bude provedeno z trub PVC DN 200 pevnostní třídy SN 12.

Rozsah:

- zastavěná plocha: 21,2 m²
- hrubé předčištění: 101 m³ obestavěného prostoru

SO 04 Čerpací stanice

Podzemní čerpací stanice ze železobetonových prefabrikovaných dílců vnitřního průměru 2 m s užitným objemem cca 6,5 m³. Spodní díl – dno, bude osazeno do otevřeného výkopu zajištěného pažením na betonovou podkladní desku se šterkovým obsypem. V případě zastižení podzemní vody bude čerpací stanice zajištěna proti vyplavání obetonováním. Zakryta bude železobetonovou deskou s otvory pro vstup a údržbu čerpadel.

Rozsah:

- prefabrikovaná podzemní ČS: 28,5 m³ obestavěného prostoru

SO 05 Objekt ČOV

Pro čištění odpadních vod budou využity veškeré objemy podzemní části stávajícího objektu ČOV. Nadzemní prosklená část kruhového půdorysu s ocelovou nosnou konstrukcí bude plně demontována, vnitřní vyzdívky budou vybourány. U podzemní části (monoblok ze železobetonu) tak budou zajištěny hlavní objemy ČOV, selektor, denitrifikace, nitrifikace, zahušťovací jímka, jímka odsazené vody, kalová jímka a jímka pro odvoz kalu. Na desku pak bude vyzděn obvodový plášť a vnitřní vestavba z cihelných bloků. Vyzdění po stávajícím obvodovém zdivu bude zachován původní kruhový půdorys ČOV. Nadzemní část bude zakryta dřevěnými vazníky uloženými do tvaru jehlanu, krytina plechová. Ve vrcholu bude zřízena větrací věž. Ve zděné nadzemní části bude umístěna dmychárna, místnost obsluhy, do které bude umístěn rozvaděč a sociální zařízení. Úpravy povrchů hladké štukové, výplně otvorů plastové. Objekt bude nasedlán cca 1,0 m nad stávajícím terénem.

Rozsah:

- půdorysná plocha: 75 m²
- obestavěný prostor nadzemní části (stávající): 424 m³
- obestavěný prostor nadzemní části: 305 m³

SO 06 Dosazovací nádrž

Podzemní železobetonový objekt vnějšího půdorysného rozměru 5,6 x 5,6 m a výšky 5,4 m. Nadzemní část zděná, zakrytí dřevěnými sbíjenými vazníky ve tvaru jehlanu s plechovou krytinou. Vnitřní i venkovní omítky štukové. Fasádní nátěr bude sjednocen s nátěrem hlavního objektu ČOV. Vstup jednokřídlými dveřmi. Výplně otvorů plastové. Součástí stavební části je ocelová žárově zinkovaná lávka přes nádrž. Objekt bude založen do stavební jámy částečně svahované a zajištěné vhodným pažením k zastižené zemině. Na straně ke stávající ČOV bude zřízena štetová stěna. Definitivní návrh pažení a založení bude proveden v dalším stupni dokumentace na základě geologického průzkumu.

Rozsah:

- zastavěná plocha objektu dosazovací nádrže: 32,5 m²
- dosazovací nádrž – spodní část: 184 m³ obestavěného prostoru
- dosazovací nádrž – nadzemní část: 125 m³ obestavěného prostoru

SO 07 Propojovací potrubí

Přepojení kanalizace od zemědělského družstva

Prodloužení potrubí PVC – KG DN 200 do sedimentační jímky před strojními česlemi. Na trase budou zřízeny dvě revizní plastové šachty průměru 600 mm, zakryté poklopem D400.

Rozsah:

- kanalizace PVC – KG DN 200: 13 m
- plastová šachta 600 mm: 2 ks

Nátok do objektu hrubého předčištění

Potrubí PVC – KG DN 200 SN 12 mezi sedimentační jímkou a objektem hrubého předčištění.

Rozsah:

- kanalizace PVC – KG DN 200: 1 m

Nátok do čerpací stanice

Potrubí PVC – KG DN 200 SN 12 mezi objektem hrubého předčištění a čerpací stanice.

Rozsah:

- kanalizace PVC – KG DN 200: 2,5 m

Odlehčovací potrubí ČOV (obtok ČOV)

Potrubí zajišťující odlehčení dešťových vod před ČOV v případě poruchy čerpadel. Obtok bude proveden z trubek PVC-KG DN 200 SN 12 mezi čerpací stanicí a odtokem z ČOV. Na trase bude zřízena jedna revizní plastová šachta průměru 600 mm, zakrytá poklopem D400. Součástí bude parshallův měrný žlab P3 – šachta pro průtok do 35 l/s vyhodnocovací jednotkou.

Rozsah:

- kanalizace PVC-KG DN 200: 37 m
- plastová měrná šachta 600 mm: 1 ks
- měrný objekt P3: 1 kpl

Výtlačné potrubí surové odpadní vody

Jedná se o výtlačná potrubí z čerpací stanice do ČOV. Každé čerpadlo bude osazeno vlastním výtlačným potrubím. Výtlačná potrubí budou provedena z tlakového polyetylenového potrubí PE 90/DN80 v tlakové řadě PN 10. Potrubí bude zaústěno do nádrže selektoru. Před zaústěním v ČOV budou osazeny na výtlačných potrubích indukční průtokoměry.

Rozsah:

- polyetylenové potrubí PE 90 (2 x 5 m): 10 m

Nátok na dosazovací nádrž

Potrubí zajišťující odlehčení dešťových vod před ČOV v případě poruchy čerpadel. Obtok bude proveden z trubek PVC-KG DN 200 SN 12 mezi čerpací stanicí a odtokem z ČOV. Na trase bude zřízena jedna revizní plastová šachta průměru 600 mm, zakrytá poklopem D400. Součástí bude parshallův měrný žlab P3 – šachta pro průtok do 35 l/s vyhodnocovací jednotkou.

Rozsah:

- kanalizace PVC-KG DN 200: 37 m
- plastová měrná šachta 600 mm: 1 ks
- měrný objekt P3: 1 kpl

Místo stavby:

Pozemky p.č. st. 222 (zastavěná plocha a nádvoří) a p.č. 1488 (vodní plocha), pozemky ve zjednodušené evidenci – GP 3242 a 3243 v obci a k.ú. Budíškovice, kraj Jihočeský. Zájmová lokalita se nachází v povodí vodního útvaru povrchových vod DYJ_0110 Želetavka od pramene po Manešovický potok a v území vodního útvaru podzemních vod 65401 Krystalinikum v povodí Dyje – západní část, č.h.p.: 4-14-02-0230-0-00 Budíšovický potok.

Druh stavby: Jedná se o změnu dokončené stavby. Projektová dokumentace řeší úpravy nivelety přítokové a odtokové kanalizace a výstavbu nových objektů.

Účel stavby (uvedený v žádosti o vydání stavebního povolení): zajištění čištění odpadních vod v souladu s NV č. 401/2015 Sb. z obce Budíškovice, včetně zajištění likvidace vzniklých odpadů z procesu čištění komunálních odpadních vod. Celková kapacita ČOV je navržena 450 EO.

Účel stavby podle číselníku Č11 přílohy č. 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci), v platném znění: 99 jiné.

Orientační určení polohy místa stavby (orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému JTSK): X 1165495, Y 677624 (ČOV).

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

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace vypracované společností EKOEKO, s. r. o., IČO: 251 84 750, ověřené Ing. Vlastimilem Hrubým, ČKAIT 0101533, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního a krajinného hospodářství, č. zakázky 1667-11, datum 05/2018 a ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání nebo povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn 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. Na staveništi bude ponechán do kolaudace stavby.
3. Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2024. Před jejím dokončením požádá stavebník o vydání povolení zkušebního provozu.
4. Při provádění a užívání stavby vodního díla musí být dodrženy podmínky závazného stanoviska vydaného dne 19.08.2020, pod č.j.: DACI/18307/20/OŽP, spis. zn.: 2531-2020/HORJ, Městským úřadem Dačice, odborem životního prostředí, orgánem veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství:
 - Městskému úřadu Dačice, odboru životního prostředí, doloží investor stavby prokazatelně a ověřitelně, a to před vydáním kolaudačního souhlasu, nebo před uvedením stavby do jejího užívání, způsob s nakládání s odpady vzniklými stavební činností.
5. Při stavbě budou dodržovány podmínky vyplývající:
 - ze stanoviska vydaného dne 29.07.2020 E.ON Distribuce, a. s. pod zn.: J13637-27018247
 - ze stanoviska vydaného dne 17.04.2020 E.ON Distribuce, a. s. pod zn.: Z0980-26043436
 - ze stanoviska vydaného dne 20.04.2020 ČEVAK, a. s. pod č.j.: O20070117145
6. Narušené pozemky a zařízení v cizí správě uvede investor vlastním nákladem do původního stavu. Případné škody na cizím pozemku způsobené stavbou uhradí investor podle příslušných předpisů.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Budíškovice, IČO: 002 46 387, Budíškovice 127, 378 91 Budíškovice
Povodí Moravy, s. p., IČO: 708 90 013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

II. vydává povolení k nakládání s vodami

Obci Budíškovice, IČO: 002 46 387, Budíškovice 127, 378 91 Budíškovice

a) podle § 8 odst. 1 písm. c) a § 38 odst. 14 vodního zákona povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z centrální čistírny odpadních vod (ČOV) Budíškovice, a to po dobu její rekonstrukce – provedení stavby s názvem: „Intenzifikace ČOV Budíškovice“.

Údaje o množství vypouštěných vod:

Množství po dobu stavby:

prům. $2,7 \text{ l.s}^{-1}$ max. $4,0 \text{ l.s}^{-1}$ max. $9\,000 \text{ m}^3.\text{měs}^{-1}$ max. $85 \text{ tis. m}^3.\text{rok}^{-1}$

Emisní limity po dobu stavby:

	„P“ (mg.l^{-1})	„m“ (mg.l^{-1})
CHSK _{cr}	300	400
BSK ₅	150	200
NL	100	150

Povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV Budíškovice po dobu stavby s názvem: „Intenzifikace ČOV Budíškovice“ se vydává dle § 9 odst. 2 vodního zákona na dobu od zahájení stavby do nabytí právní moci rozhodnutí o povolení zkušebního provozu této stavby, maximálně na dobu 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami.

b) podle § 8 odst. 1 písm. c) a § 38 odst. 14 vodního zákona povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z centrální čistírny odpadních vod (ČOV) Budíškovic, a to po dobu zkušebního provozu.

Údaje o množství vypouštěných vod:

Množství po dobu zkušebního provozu:

prům. $2,7 \text{ l.s}^{-1}$ max. $6,0 \text{ l.s}^{-1}$ max. $9\,000 \text{ m}^3.\text{měs}^{-1}$ max. $85 \text{ tis. m}^3.\text{rok}^{-1}$

Emisní limity – zkušební provoz:	„p“ (mg.l^{-1})	„m“ (mg.l^{-1})	balance
CHSK _{cr}	110	170	$4,675 \text{ t.rok}^{-1}$
BSK ₅	30	50	$1,700 \text{ t.rok}^{-1}$
NL	40	60	$2,125 \text{ t.rok}^{-1}$

Povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV Budíškovic po dobu zkušebního provozu stavby s názvem: „Intenzifikace ČOV Budíškovic“ se vydává dle § 9 odst. 2 vodního zákona na dobu od nabytí právní moci rozhodnutí o povolení zkušebního provozu do dne vydání kolaudačního souhlasu pro tuto stavbu, maximálně na dobu 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami.

c) podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z centrální čistírny odpadních vod (ČOV) Budíškovic (po provedení intenzifikace ČOV Budíškovic) pro trvalý provoz.

Údaje o množství vypouštěných vod:

Množství po dobu trvalého provozu:

prům. $2,7 \text{ l.s}^{-1}$ max. $6,0 \text{ l.s}^{-1}$ max. $9\,000 \text{ m}^3.\text{měs}^{-1}$ max. $85 \text{ tis. m}^3.\text{rok}^{-1}$

Emisní limity – trvalý provoz:	„p“ (mg.l^{-1})	„m“ (mg.l^{-1})	balance
CHSK _{cr}	100	150	$3,985 \text{ t.rok}^{-1}$
BSK ₅	25	45	$1,062 \text{ t.rok}^{-1}$
NL	25	45	$1,328 \text{ t.rok}^{-1}$

Povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV Budíškovic – pro trvalý provoz – se vydává dle § 9 odst. 2 vodního zákona na dobu 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu pro tuto stavbu.

Určení místa vypouštění odpadních vod:

Pozemek p.č. 1488 v obci a k.ú. Budíškovic, kraj Jihočeský, recipient Budíšovický potok (IDVT 10187157), HGR: 6540, č.h.p.: 4-14-02-0230-0-00, ID úvaru povrchových vod: DYJ_0110 (Želetavka od pramene po Manešovický potok).

Počet napojených EO: 450

Údaje o místě nakládání s vodami:

název obce: Budíškovic

název katastrálního území: Budíškovic

parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí: p.č. 1488 (výustní objekt)

název vodního toku: Budíšovický potok (IDVT 10187157)

název útvaru povrchových vod: DYJ_0110 Želetavka od pramene po Manešovický potok

č.h.p.: 4-14-02-0230-0-00

HGR: 6540

Určení polohy místa nakládání s povrchovými vodami (orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému JTSK): X 1165523, Y 677613 (výustní objekt).

Způsob čištění: mechanicko – biologické

Druh odpadních vod: odpadní vody vypouštěné z komunální čistírny odpadních vod

CZ-NACE: 37.00

Pro vypouštění odpadních vod se dle § 9 odst. 1 vodního zákona stanovují tyto podmínky:

Rozbory budou prováděny v ukazatelích: BSK₅, CHSK_{Cr}, NL.

Četnost odběrů vzorků: 4 x ročně (1 x za tři měsíce)

Typ vzorku: A – dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut

Místo odběru: měrný objekt na odtoku z ČOV

Měření objemu vypouštěných odpadních vod bude prováděno prostřednictvím dvou indukčních průtokoměrů osazených na výtlačích čerpadel ve vstupní čerpací stanici a parschallovým žlabem P1 s ultrazvukovou jednotkou a kalibračním listem osazeným na odtoku z dosazovací nádrže do recipientu.

Způsob provádění rozborů odpadních vod:

Rozbory vypouštěných odpadních vod budou prováděny ve stanovených ukazatelích znečištění podle příslušných technických norem. Odběry a rozbory odebraných vzorků vypouštěných odpadních vod za účelem kontroly dodržování emisních limitů budou provádět jen laboratoře s osvědčením o akreditaci.

Způsob, forma, četnost a termín předávání výsledků jednotlivých měření vodoprávnímu úřadu:

Výsledky měření objemu vypouštěných odpadních vod je provozovatel ČOV povinen zakládat a vždy **do 31. 3. následujícího roku** zaslat písemně Městskému úřadu Dačice, odboru životního prostředí, Krajčírova 27/I, 380 13 Dačice nebo elektronicky prostřednictvím datové schránky, popř. elektronicky s ověřeným elektronickým podpisem na emailovou adresu e-podateln@dacice.cz.

Časový interval pro kontrolu způsobilosti měrného systému měření objemu vypouštěných odpadních vod se stanovuje s četností: 6 let.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Budíškovice, IČO: 002 46 387, Budíškovice 127, 378 91 Budíškovice

O d ů v o d n ě n í

Dne 09.11.2020 byly Městskému úřadu Dačice, odboru životního prostředí, doručena žádost Obce Budíškovice, IČO: 002 46 387, Budíškovice 127, 378 91 Budíškovice, zastoupené společností EKO EKO, s. r. o., IČO: 251 84 750, Senovážné nám. 1, 370 01 České Budějovice, o povolení stavby s názvem: „Intenzifikace ČOV Budíškovice“ a žádost o vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z této centrální čistírny odpadních vod (reg. pod č.j.: DACI/24948/20/OŽP a č.j.: DACI/24947/20/OŽP).

Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s § 115 vodního zákona a § 109 stavebního zákona. Zahájení řízení oznámil vodoprávní úřad v souladu s § 47 správního řádu písemností č.j.: DACI/1263/21/OŽP, spis. zn.: 196-2021/MATH, dne 08.02.2021. Žádosti o vydání stavebního povolení a povolení k vypouštění odpadních vod byly doloženy všemi povinnými doklady podle ustanovení §§ 6 a 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Protože z podkladů, dokumentace a místní znalosti jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy poměry v místě stavby a vypouštění odpadních vod a žádosti poskytovaly dostatečný podklad pro posouzení uvedené věci, upustil od ústního jednání. V souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení mohli uplatnit své námítky, popřípadě důkazy do 10 dnů od doručení písemnosti č.j.: DACI/1263/21/OŽP, spis. zn.: 196-2021/MATH. V době oznámení zahájení vodoprávního řízení byl spis kompletní.

Při vodoprávním řízení bylo zjištěno:

- a) Projektová dokumentace byla vypracována společností EKO EKO, s. r. o., IČO: 251 84 750, ověřené Ing. Vlastimilem Hrubým, ČKAIT 0101533, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního a krajinného hospodářství, č. zakázky 1667-11, datum 05/2018. Jedná se o změnu

dokončené stavby. Projektová dokumentace řeší úpravy nivelety přítokové a odtokové kanalizace a výstavbu nových objektů. Účel užívání objektů stávající obecní ČOV se po dokončení stavby nezmění.

- b) Povolení k užívání stavby ČOV Budíškovice bylo povoleno rozhodnutím Okresního úřadu Jindřichův Hradec vydaným dne 16.10.2000 pod č.j.: ŽP 5067/6555/2000 – 603 Pa. Povolení k vypouštění odpadních vod bylo vydáno dne 17.10.2008 Městským úřadem Dačice, odborem životního prostředí, pod č.j.: OŽP/30198-08/3339-2008/VALZ.
- c) Rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno Městským úřadem Dačice, odborem stavební úřad, dne 11.10.2019 pod spis. zn.: OSÚ/2453-2019/BRUV, č.j.: OSÚ/21066-19. Ochranné pásmo ČOV bylo vyhlášeno v rámci rozhodnutí o umístění stavby.
- d) Dne 21.05.2020 vydal Městský úřad Dačice, odbor stavební úřad, souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona s vydáním rozhodnutí o povolení vodohospodářské stavby: „Intenzifikace ČOV Budíškovice“.
- e) Dne 17.08.2020, pod č.j.: DACI/17884/20/OŽP, spis. zn.: 2469-2020/HORJ, vydal souhlasné závazné stanovisko Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, orgán ochrany ovzduší.
- f) Dne 23.11.2020 pod sp. zn.: 43624/2020-1150-OÚZ-ČB, SpMO 1528/2020 – 1443, vydal souhlasné závazné stanovisko Odbor ochrany územních zájmů a státní odborného dozoru, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany.
- g) Dne 18.06.2020, pod č.j.: HSCB-2004-2/2020 UO-JH, vydal souhlasné závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Jindřichův Hradec.
- h) Dne 18.06.2020, pod č.j.: KHSJC 13729/2020/HOK JH-TA, spis. zn.: S-KHSJC 13729/2020, vydala souhlasné závazné stanovisko Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích.
- i) Vodoprávní úřad ověřil, že má žadatel k pozemku dotčenému stavbou, který není v jeho vlastnictví, souhlas dle § 184a stavebního zákona. Jedná se o pozemek p.č. 1488 v obci a k.ú. Budíškovice, jehož vlastníkem je Česká republika a právo hospodařit s majetkem státu vykonává Povodí Moravy, s. p. K žádosti byla dále doložena nájemní smlouva a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti za účelem provedení stavby na pozemku p.č. 1488 v obci a k.ú. Budíškovice.
- j) K žádosti bylo předloženo nesouhlasné stanovisko pro vydání stavebního povolení, které vydal dne 13.10.2020 Povodí Moravy, s. p., pod zn.: PM-37558/2020/5203/Maj. Vodoprávní úřad nepřihlédl k tomuto nesouhlasnému stanovisku z toho důvodu, že Povodí Moravy, s. p. vydal dne 12.10.2018, pod značkou: PM-25698/2018/5203/Ou, souhlas s vydáním územního rozhodnutí pro tuto stavbu, a to bez podmínek. Nesouhlas pro vydání stavebního povolení je odůvodněn tím, že musí být doplněna dešťová zdrž k intenzifikované ČOV. Dešťová zdrž nebyla předmětem projektové dokumentace pro územní řízení. Vodoprávní úřad nepožadoval provedení dešťové zdrže ani v souhlasném závazném stanovisku, které vydal dne 17.05.2019 pod č.j.: OŽP/11468-19, spis. zn.: 1578-2019/MATH, podle § 104 odst. 9 vodního zákona pro umístění stavby s názvem: „Intenzifikace čistírny odpadních vod (ČOV) Budíškovice“. Předmětem projektové dokumentace je současně s intenzifikací ČOV oprava nevyhovujících odlehčovací komory před ČOV, která bude kompletně upravena na standardní systém s jednostrannou přelivnou hranou v délce 1,5 m, který zajistí odlehčovací poměr cca 1:42 (41,6 násobek průtoku splaškových vod $Q_{24(m)}$) a zamezí nežádoucímu vnosu plovoucích částic a jiného znečištění do recipientu. K žádosti bylo dále doloženo nesouhlasné stanovisko vydané Povodí Moravy, s. p., pod zn.: PM-27600/2020/5203/Maj, ze dne 31.07.2020 a nesouhlasné stanovisko vydané dne 01.06.2020 pod zn.: PM-20450/2020/5203/Ko. Podmínky vyplývající z těchto stanovisek byly zapracovány do projektové dokumentace. Posouzení stávající odlehčovací komory bylo provedeno dle ČSN 75 6262 Odlehčovací komory. Dále vodoprávní úřad nepožadoval, aby byla vyznačena hladina Q_{100} v přehledném podélném profilu, protože se stavba nenachází ve stanoveném záplavovém území. Dále nepožadoval doplnění směšovací rovnice, protože dle § 5 odst. 3 vyhlášky č. 401/2015 Sb. stanoví vodoprávní úřad emisní limity kombinovaným přístupem.

- k) Vodoprávní úřad stanovil emisní limity vypouštěných odpadních vod „p“ (přípustné hodnoty) v souladu s přípustnými emisními standardy „p“, uvedenými v tabulce 1a přílohy č. 1 k 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 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.). Vodoprávní úřad stanovil emisní limity „m“ (maximální hodnoty) v souladu s emisními standardy „m“, uvedenými v tabulce 1a přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb. Jedná se o nepřekročitelné hodnoty. Vodoprávní úřad povolil emisní limity vypouštěných odpadních vod po dobu stavby a provedení zkušebního provozu na základě žádosti vypouštění odpadních vod s přípustnými hodnotami ukazatelů znečištění odpadních vod vyššími než hodnoty stanovené nařízením vlády č. 401/2015 Sb., a to v souladu s ustanovením § 38 odst. 14 vodního zákona.
- l) Vodoprávní úřad při stanovení emisních limitů použil k výpočtu kombinovaným způsobem program KOMJAK v. 20110621. Žadatelem navržené emisní limity jsou v souladu s emisními limity vypočtenými kombinovaným způsobem pro sledovaný kontrolní profil UPV41145000.
- m) Vodoprávní úřad stanovil podmínku četnosti kontroly způsobilosti měrného systému objemu vypouštěných odpadních vod v souladu s ustanovením § 13 odst. 2 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.
- n) Podmínku provedení zkušebního provozu stanovil vodoprávní úřad za účelem ověření funkčnosti stavby vodního díla.
- o) Správní poplatek podle zák. č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 18 bod 1. písm. h) ve výši 3 000 Kč sazebníku správních poplatků, byl uhrazen dne 28.04.2021.

Záměr je v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálů. Uvedený záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu vliv na stav vodního útvaru.

Protože investor předložil k žádostem veškeré potřebné náležitosti, nikdo z dalších účastníků řízení, dotčených orgánů ani veřejnosti nepodal žádných dalších připomínek ani námitek, které by bránily vydání stavebního povolení a povolení k nakládání s vodami, záměr je v souladu s charakterem území, splňuje obecné požadavky na využívání území, je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a s požadavky dotčených orgánů, projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení, vydal Městský úřad Dačice v řízení vedeném podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, ustanovení § 115 stavebního zákona a § 15 vodního zákona požadovaná povolení.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 správního řádu a následujících odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu – Jihočeský kraj podáním učiněným u Městského úřadu Dačice. 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 Městský úřad Dačice na jeho náklady. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Upozornění

Před zahájením stavebních prací je stavebník – investor povinen zajistit vytýčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Zároveň je povinen dodržet podmínky správců těchto sítí.

Dle § 152 stavebního zákona má stavebník povinnost ohlásit vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

Podle § 160 odst. 1 stavebního zákona může provádět stavbu jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.

otisk úředního razítka

Ing. Lukáš Skořepa
vedoucí odboru

Přílohy pro stavebníka:

(po nabytí právní moci rozhodnutí)

1. Ověřená projektová dokumentace
2. Štítek „Stavba povolena“

Doručí se:

Účastníci vodoprávního řízení nebo jejich zmocněnci

(doporučeně do vlastních rukou, zmocněnci, zákonnému zástupci nebo datovou schránkou)

Účastníci řízení vedeného dle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona:

1. Obec Budíšovice, IČO: 002 46 387, Budíšovice 127, 378 91 Budíšovice, zastoupena společností EKO EKO, s. r. o., IČO: 251 84 750, Senovážné nám. 240/1, 370 01 České Budějovice
2. Povodí Moravy, s. p., IČO: 708 90 013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
3. Státní pozemkový úřad, IČO: 013 12 774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha – Žižkov
4. ČEVAK, a. s., IČO: 608 49 657, Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
5. EG.D, a. s., IČO: 280 85 400, Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno
6. Václav Kolář, nar. 17.06.1961, V Kaštanech 89/II, 380 01 Dačice

Účastníci řízení vedeného dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona:

1. Obec Budíšovice, IČO: 002 46 387, Budíšovice 127, 378 91 Budíšovice, zastoupena společností EKO EKO, s. r. o., IČO: 251 84 750, Senovážné nám. 240/1, 370 01 České Budějovice
2. Povodí Moravy, s. p., IČO: 708 90 013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

Dotčené orgány:

- Městský úřad Dačice, odbor stavební úřad, Krajčírova 27/I, 380 13 Dačice
- Ministerstvo obrany, Tychonova č. p. 221/1, 160 00 Praha 6

Počet listů tohoto dopisu: 5
Počet příloh: 0

Digitálně podepsal Lukáš Skořepa
Datum: 29.04.2021 08:35:16 +02:00

