

Město Černošice
Městský úřad Černošice – odbor životního prostředí
Oddělení vodního hospodářství
Podskalská 1290/19
120 00 Praha 2
zivotni@mestocernosice.cz

Dle rozdělovníku

Oprávněná úřední osoba: Ing. Ivana Landovská
Telefon: 221 982 486
E-mail: ivana.landovska@mestocernosice.cz
Počet stran: 9
sp.zn.: S-MUCE 63751/2016 OZP/V/La
č.j.: MUCE 74010/2016 OZP/V/La

Praha, dne 31.10.2016

Věc: Rekonstrukce a intenzifikace ČOV Jíloviště pro 820 EO, kat.ú. Jíloviště.

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Černošice, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad s pravomocí speciálního stavebního úřadu podle §106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 115 vodního zákona r o z h o d l o žádosti obce Jíloviště, IČ 00241334, sídlem Pražská 81, 252 02 Jíloviště, CZ-NACE 84110, účastníka řízení podle § 27 odstavec 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, zastoupené na základě plné moci společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5, ze dne 16.9.2016, t a k t o :

I. vydává se povolení k nakládání s vodami

vypouštění odpadních vod do vod povrchových [131] dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, z ČOV Jíloviště pro 820 EO

do vodního toku Jílovišťského potoka, Č.H.P.: 1-09-04-009, umístění vůči břehu: levý břeh, říční km: 2, v kraji Středočeském, okrese Praha – západ, obci Jíloviště, na pozemku č. parc. 253/2 v kat.ú. Jíloviště, hydrogeologický rajon: 6250, č. útvaru podzemních vod 62500,

časové omezení platnosti: na dobu 10 let od uvedení ČOV Jíloviště pro 820 EO do provozu,

druh vypouštěných vod – městské odpadní, čištěné

druh recipientu – vodní tok

související vodní díla – ČOV Jíloviště pro 820 EO (mechanicko biologická, kanalizace v obci Jíloviště.

Údaje o povolené kvalitě vypouštěných odpadních vod			Údaje o povoleném množství vypouštěných vod	
Ukazatel	Hodnota „p“ (mg/l)	Hodnota „m“ (mg/l)	Prům. povolené (l/s)	4,45
BSK ₅	22	30	Max. povolené (l/s)	6,64
CHSK _{Cr}	75	140	Max. měsíční povolené (m ³ /měs.)	15 430
NL	25	30	Roční povolené (m ³ /rok)	140,57 tis.
Ukazatel	Průměr (mg/l)	Hodnota „m“ (mg/l)	Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
N-NH ₄ ⁺	12	20*	Počet dnů v roce, kdy se vypouští	365

Hodnota „p“ je hodnota přípustná. Přípustný počet nevyhovujících vzorků v hodnotě „p“ je 2x za posledních 12 měsíců. Hodnota „m“ je hodnota maximální, nepřekročitelná. Průměr je aritmetický průměr za kalendářní rok a rovněž nesmí být překročen.

¹⁾ Hodnota „m“ uvedená pro ukazatel N-NH₄⁺ je v souladu s nařízením 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., platná pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12° C, pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byla 3 měření vyšší než 12°C.

Hodnoty koncentrace zbytkového znečištění vyhovují standardům BAT dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

Ukazatel	Množství vypouštěného znečištění na odtoku z ČOV v t/rok
BSK ₅	0,89
CHSK _{Cr}	4,00
NL	1,20
N- NH ₄ ⁺	0,42

Uložená měření:

Uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod: ANO

Počet kontrolních profilů:

2, na odtoku z technologie (indukční průtokoměr) a na obtoku (Parshallův žlab) kontinuálně

Četnost měření množství:

Způsob měření množství vody:

kontinuální měření s registrací průtoků

Uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod: ANO

Počet kontrolních profilů:

2 (na přítoku, na odtoku)

Četnost sledování

12 x ročně

Typ vzorku:

A (2 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu odebíraných v intervalu 15 min.)

Vše v souladu s Nařízením vlády č. 401/2015 Sb.

Povolení se uděluje za těchto podmínek, jejichž splnění zajistí oprávněný:

1) Odběry vzorků odpadních vod v kontrolních profilech a jejich rozborů budou prováděny 12 x ročně v souladu s § 38 odst. 4 „ oprávněnou laboratoří“. Objemové množství vypouštěných odpadních vod bude kontinuálně zaznamenáváno ultrazvukovým měřicím zařízením. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu roku. Odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací, jako při silných deštích a povodních.

Výsledky měření objemů odpadních vod a kopie rozborů odpadních vod předloží vlastník ČOV v souladu s ustanovením § 38 odst. 4 vodního zákona a § 126 odst. 6 vodního zákona přes informační systém plnění ohlašovacích povinností (ISPOP)

1 x ročně do 31. 1. za uplynulý rok:

- I.)
 - a) vodoprávnímu úřadu – MěÚ Černošice, Podskalská 19, 128 25 Praha 2
 - b) správci povodí - Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5
 - c) správci toku – Lesy České republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Vltavy, Tyršova 1902, 256 01 Benešov
 - d) České inspekci životního prostředí – odbor ochrany vod, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6



- II.) Odbornému subjektu pověřenému ke zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod a k provozování informačního systému veřejné správy - dle sdělení MŽP ČR č. 25 z 1.5.2002 jsou to subjekty:
- Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., Podbabská 30, 160 62 Praha 6
 - Český hydrometeorologický ústav, Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4
- 2) Kopie tohoto rozhodnutí bude připojena ke schválenému kanalizačnímu řádu obce Jíloviště jako jeho součást.

II. vydává se stavební povolení

v souladu s §15 odst. 1) vodního zákona dle § 115 stavebního zákona, ke zřízení vodního díla, budovaného podle ověřené projektové dokumentace „Rekonstrukce ČOV Jíloviště“, dokumentace ke stavebnímu povolení, kterou v červenci 2016 vypracovali a ověřili: Ing. Martin Horníček, Ing. Jiří Altmann, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0001558 - ENVISYSTEM s.r.o., U Nikolajky 15, Praha 5, Ing. Milan Zíka - RECing. spol. s r.o., Pod Výrovem 1061, Nové Město nad Metují (projektant technologie) a Ing. Mgr. Pavel Dvořák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009334 - Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřežní 4, Praha 5,

na pozemcích č. parc. 253/30, 252/5, 253/31 v kat.ú. Jíloviště, v kraji Středočeském, okrese Praha – západ, obci Jíloviště, Č.H.P.: 1-09-04-009, hydrogeologický rajon: 6250, č. útvaru podzemních vod 62500,

rekonstrukce a intenzifikace ČOV Jíloviště pro 820 EO [445]

- SO 01: odvodnění areálu ČOV - záchytný žlab, potrubí dešťové kanalizace se spadištěm a vsakovací objekt objemu 31,1 m³
- SO 02: stavební úpravy areálu ČOV - stavební úpravy a sanace stávajících betonových konstrukcí a nové zakrytí kalových nádrží
- PS01: strojně stírané jemné česle s integrovaným dopravníkem a lisem na shrabky
- PS02: technologické vystrojení druhé stávající dosazovací nádrže a doplnění automatického stahování plovoucích nečistot u obou dosazovacích nádrží
- PS03: osazení dmychadla
- PS04: automatický systém řízení technologie.

Zkušební provoz	ANO
Délka zkušebního provozu:	12 měsíců
Počet napojených EO:	820
Průměrný denní přítok Q ₂₄ :	98,4 m ³ /den (bezdeštný)
Maximální bezdeštný denní přítok Q _d :	218,9 m ³ /den
Maximální bezdeštný hodinový přítok Q _h :	15,88 m ³ /hod
Maximální přítok	5,38 l/s
Podíl průmyslových odpadních vod na Q _r :	0 %
Způsob nakládání s kaly:	jiný (odvoz v tekutém stavu).

Bilance znečištění odpadních vod:

Ukazatel	přítok (t/rok)	odtok (t/rok)
BSK ₅	17,96	0,89
CHSK _{Cr}	35,92	4,00
NL	16,46	1,20
N-NH ₄	2,3	0,42



Průměrná koncentrace znečištění odpadních vod :

Ukazatel	přítok (mg/l)	odtok (mg/l)
BSK ₅	289,9	22
CHSK _{Cr}	579,8	75
NL	265,7	25
N-NH ₄	37,2	12

Účel: Předčištění odpadních vod z obce Jíloviště před jejich vypouštěním do vodního toku Jílovišťského potoka.

Povolení se uděluje za těchto podmínek, jejichž splnění zajistí investor stavby:

- 1) Bude technicky zabezpečena stabilita sousedních objektů a jejich ochrana před otřesy, hlučností a prašností.
- 2) Bude zajištěna očista vozidel vyjíždějících ze stavby na veřejné komunikace a průjezdnost komunikací.
- 3) Prostorová poloha stavby bude vytyčena subjektem k tomu oprávněným.
- 4) Bude zajištěno vytyčení a ochrana stávajících inženýrských sítí.
- 5) V místech, kde stavba zasáhne do ochranných pásem stávajících inženýrských sítí budou správci těchto sítí požádáni o souhlas s umístěním stavby nebo s činností v ochranném pásmu a výstavba v ochranném pásmu musí být prováděna dle požadavků a podmínek těchto správců. Zejména musí být dodrženy podmínky společnosti ČEZ Distribuce a.s. z hlediska umístění stavby a průběhu stavebních prací v ochranném pásmu nadzemního vedení vysokého napětí.
- 6) Deponie a skládky materiálů nesmí být zřízeny nad trubním vedením a v jeho ochranném pásmu (stávající kanalizace a další rozvody ČOV).
- 7) Odborné vedení provádění stavby (stavbyvedoucí) musí zajišťovat osoba s oprávněním k vybraným činnostem ve výstavbě vodohospodářských staveb ve smyslu § 158 a 160 stavebního zákona.
- 8) Musí být provedeno zajištění výkopů pro vodní díla, v noční době jejich řádné osvětlení výstražnými světly.
- 9) Pozemky, dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu nebo využity v souladu se záměry povolenými podle zvláštních předpisů.
- 10) Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Černošice, odboru životního prostředí jako orgánu státní správy lesů, a to: žadatel zajistí uvedení údajů katastru nemovitostí o pozemcích č. parc. 252/3, 252/4, 252/5, 253/1, 253/29, 253/30 a 253/31 v kat. území Jíloviště do souladu se skutečnou polohou areálu ČOV Jíloviště, a to prostřednictvím žádosti o rozhodnutí v pochybnostech ve smyslu ust. § 3 odst. 3 lesního zákona; k postupu podle ust. §§ 119 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, tj. povolení užívání stavby, resp. k analogickému postupu podle jiného zvláštního předpisu, investor stavebnímu úřadu předloží pravomocné rozhodnutí v pochybnostech podle bodu 1); do data nabytí právní moci rozhodnutí v pochybnostech nedá orgán státní správy lesů souhlas k povolení užívání stavby resp. její užívání nelze povolit.
- 11) Bude dodržena podmínka závazného stanoviska KHS Středočeského kraje č.j. KHSSC 41253/2016 ze dne 10.8.2016, a to: Nejpozději ke kolaudaci budou KHS předloženy výsledky měření skutečných hladin akustického tlaku A z provozu ČOV, v chráněném venkovním prostoru staveb, případně v chráněném venkovním prostoru.



- 12) Budou dodrženy požadavky vyjádření ÚAPPSČ zn. 3052/2016 ze dne 18.8.2016. Před zahájením stavby bude uzavřena smlouva s oprávněnou archeologickou organizací na archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude předloženo ke kolaudaci.
- 13) Odtok vody z technologie ČOV měřený indukčním průtokoměrem bude zaústěn do stávajícího odtoku až za Parshallův žlab.
- 14) Zástupce provozovatele ČOV bude přizván ke všem předepsaným zkouškám a prohlídkám v průběhu stavby.
- 15) S veškerým odpadem, který při stavbě vznikne, bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech) a jeho prováděcích vyhlášek MŽP č. 381/2001 Sb., (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů a č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, tj. bude vytríděn a předán oprávněným osobám k recyklaci a využití. Pouze nebudou-li recyklace nebo využití možné, bude uložen na řízené skládce. Ze stavebního odpadu budou vytríděny složky nebezpečného odpadu. Nebezpečný odpad bude předán k odstranění oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. O odpadech vzniklých při stavbě a nakládání s nimi bude vedena v souladu se zák. č. o odpadech § 39 odst. 1, průběžná evidence a v případě splnění podmínek § 39 odst. 2 bude k 15. únoru následujícího roku zasláno Městskému úřadu Černošice, odboru životního prostředí, pracoviště Podskalská 19, 120 00 Praha 2, roční hlášení o produkci a nakládání s odpady. Doklady o odstranění a nakládání s odpady (faktury, potvrzení oprávněné osoby o převzetí odpadů) budou předloženy ke kontrole při závěrečné kontrolní prohlídce, na kterou požaduje být orgán odpadového hospodářství přizván. V místě stavby nebudou po dokončení ponechány žádné deponie výkopové zeminy a odpadů.
- 16) Obec Jíloviště ve spolupráci s provozovatelem splaškové kanalizace bude během výstavby i poté provozu rekonstruované ČOV pokračovat v provádění opatření k omezování nátoku balastních, zejména srážkových, vod do kanalizace.
- 17) Stavba bude dokončena nejpozději 2 roky od jejího zahájení.
- 18) Dle § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vodoprávní úřad stanovuje, že stavbu lze trvale užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
- 19) Po ukončení zkušebního provozu ČOV Jíloviště pro 820 EO podá stavebník návrh na vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu ČOV na formuláři dle vyhlášky 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Návrh bude doložen v souladu s § 124 odst. 1 stavebního zákona vyhodnocením zkušebního provozu (s vyjádřením Povodí Vltavy, s.p., správce toku a ČIŽP).
- 20) Stavba uvedená ve výroku bude sloužit pro veřejnou potřebu, vztahuje se na ni zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (zákon o vodovodech a kanalizacích), správu, údržbu a provoz bude zajišťovat vlastník prostřednictvím osoby s povolením k provozování vydaným krajským úřadem v souladu s § 6 tohoto zákona.
- 21) Ke kolaudaci musí být doloženo povolení k provozování kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu vydané Krajským úřadem Stř. kraje, vydané provozovateli kanalizace.

III. nařizuje se zkušební provoz podle § 115 odst. 2 stavebního zákona

pro vodní díla ČOV Jíloviště pro 820 EO
na dobu 12 měsíců od uvedení do provozu,

účel: prověření funkčnosti technologie ČOV.

Zkušební provoz ČOV a ČS se nařizuje s těmito podmínkami, jejichž splnění zajistí investor:

- 1) Před uvedením do zkušebního provozu bude vodoprávní úřad vyzván k provedení kontrolní prohlídky stavby. Na kontrolní prohlídce investor předloží doklady dle § 11a vyhlášky 432/2001 Sb.
- 2) Před termínem kontrolní prohlídky stavby uvedené v podmínce 1) bude vodoprávnímu úřadu



předložen provozní řád pro zkušební provoz ČOV. Tento provozní řád bude zároveň předložen Povodí Vltavy, s.p., ČIŽP a správci toku, k nahlédnutí a případně k vyjádření připomínek.

- 3) Nejpozději v termínu kontrolní prohlídky stavby uvedené v podmínce 1) budou vodoprávnímu úřadu předloženy doklady o splnění podmínky č. 10) výroku I tohoto rozhodnutí - stavebního povolení.
- 4) Po uvedení ČOV Jíloviště pro 820 EO do zkušební provozu musí být aktualizován kanalizační řád obce Jíloviště .

O d ů v o d n ě n í

MěÚ Černošice, obdržel dne 16.9.2016 návrh obce Jíloviště, IČ 00241334, sídlem Pražská 81, 252 02 Jíloviště, CZ-NACE 84110, zastoupené na základě plné moci společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5, ve věci rekonstrukce a intenzifikace ČOV Jíloviště pro 820 EO, a to:

- I. Povolení k nakládání s vodami, vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1) písm. c) do vodního toku Jílovišťského potoka, Č.H.P.: 1-09-04-009, umístění vůči břehu: levý břeh, říční km: 2, v kraji Středočeském, okrese Praha – západ, obci Jíloviště, pozemku č. parc. 253/2 v kat.ú. Jíloviště, hydrogeologický rajon: 6250, č. útvaru podzemních vod 62500.
- II. Stavební povolení dle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona.
- III. Nařízení zkušební provozu dle § 115 odst. 2 stavebního zákona na dobu 12 měsíců od uvedení do provozu.

Ad.I.: Navržené množství a kvalita odpadních vod vypouštěných z ČOV obce Jíloviště pro 820 EO:
 Qprům = 4,45 l/s, Qmax = 6,64 l/s, Qmax = 15 430 m³/měsíc, Qmax = 140,57 tis. m³/rok

Ukazatel	(mg/l)	Hodnota „m“ (mg/l)	Množství (t/rok)
BSK ₅	„p“ 22	30	0,89
CHSK _{Cr}	„p“ 75	140	4,00
NL	„p“ 25	30	1,20
N-NH ₄	průměr 12	20 ^x	0,42

Na dobu 10 let od uvedení ČOV po rekonstrukci a intenzifikaci na 820 EO do provozu.

Požadované hodnoty koncentrace zbytkového znečištění jsou v úrovni standardů BAT dle Nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

K návrhu povolení k vypouštění odpadních vod bylo doloženo souhlasné stanovisko správce toku, Povodí Vltavy, s.p. a ČIŽP.

Okruh účastníků řízení byl stanoven podle § 115 vodního zákona takto:

obec Jíloviště, IČ 00241334, sídlem Pražská 81, 252 02 Jíloviště,

Lesy České republiky, s.p., IČ 42196451, sídlem Přemyslova 1106, Hradec Králové, Správa toků – oblast povodí Vltavy, Tyršova 1902, 256 01 Benešov,

Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., IČ 46356975, sídlem Mostníkovská 255, 266 41 Beroun.

Ad.II.: Z předložené projektové dokumentace „Rekonstrukce ČOV Jíloviště“, dokumentace ke stavebnímu povolení, kterou v červenci 2016 vypracovali: Ing. Martin Horníček a ověřil Ing. Jiří Altmann, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0001558 - ENVISYSTEM s.r.o., U Nikolajky 15, Praha 5, Ing. Milan Zíka - RECing. spol. s r.o., Pod Výrovem 1061, Nové Město nad Metují (projektant technologie) a Ing. Mgr. Pavel Dvořák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009334 - Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřežní 4, Praha 5, bylo zjištěno:

Celá stavba rekonstrukce ČOV je situována ve stávajícím oploceném areálu ČOV.

Stávající ČOV Jíloviště, mechanicko biologická na principu nízko zatěžované aktivace s aerobní stabilizací kalu, je kapacity 700 EO. Do ČOV ústí převážně oddílná stoková síť obce Jíloviště. ČOV je v současnosti hydraulicky přetěžována, v důsledku značného nátoku balastních vod, a dochází k zanášení



česlicového koše na přítoku. Cílem navržené rekonstrukce je zkapacitnění ČOV pro možnost připojení dalších 120 EO a zlepšení podmínek obsluhy.

Stávající ČOV sestává z hrubého mechanického předčištění (hrubé česle, horizontální lapák písku, odlehčovací objekt) a dále z biologické a kalové části, které jsou v železobetonové podzemní nezakryté nádrži rozdělené betonovými přepážkami a nerezovými vestavbami. Z lapáku písku natéká voda přes provzdušňovaný česlicový koš (ten tvoří jemné mechanické předčištění) do denitrifikace a dále aktivovaná směs přechází prostupem ve stěně do nitrifikace provzdušňované prvky ve dně. K oddělení aktivovaného kalu a vyčištěné vody dochází v dosazovací nádrži dortmundského typu. Přebytný kal je zahušťován v zahušťovací kalové nádrži a dále skladován v akumulární kalové nádrži. Odtud je přebytný kal odvážen v tekuté formě. Vzduch je do systému vháněn dmychadly Kubíček (1 + 1), která jsou v provozním domku. Vyčištěná voda odtéká přes pilovitou přelivnou hranu do potrubí odtoku. Měrné objekty jsou s indukčním průtokoměrem na odtoku z dosazovací nádrže a s Parshallovým žlabem na odtoku z celé ČOV (obtok + odtok z technologie). Je instalováno dálkové hlášení poruch na dispečink provozovatele.

ČOV má dostatečnou rezervu v látkovém zatížení, je však výrazně přetížená hydraulicky (148% návrhového hydraulického zatížení). Při silnějších deštích dochází k vyplavování kalu do recipientu.

Dalším nedostatkem ČOV je absence strojně stíraných jemných česlí. Voda natéká přes hrubé ručně stírané česle a lapák písku do česlicového koše, kde dochází k ucpávání (pravidelně při vydatnějších deštích) a nastoupání vody přes odlehčovací objekt do obtoku a bez čištění do recipientu nebo na terén u lapáku písku.

Podstatou rekonstrukce a intenzifikace ČOV je doplnění technologie o strojně stírané jemné česle a technologické vystrojení druhé dosazovací nádrže. U obou dosazovacích nádrží bude doplněno zařízení na odtažení plovoucích nečistot. Dále bude provedeno nové zakrytí kalových nádrží, sanace betonových nádrží v místech poruch a nové potrubí odtoku se spadištěm (do místa spojení s obtokem).

Kromě toho budou pokračovat opatření na snížení nátoku balastních vod do stokové sítě. Dne 9.3.2016 byla provedena kouřová zkouška kanalizace v celé obci Jíloviště. Bylo identifikováno 23 nemovitostí, u kterých je dešťová voda odváděna neoprávněně do kanalizace. U 9 nemovitostí se bude zkouška kouřem opakovat pro upřesnění místa úniku. Vlastníci obdrželi dopisy s výzvou k odpojení, některé nemovitosti již byly odpojeny, s dalšími probíhá jednání. Počítá se s odpojením všech neoprávněně připojených dešťových svodů před dokončením rekonstrukce ČOV.

Provedení výše uvedeného doplnění technologie a omezení nátoku balastních vod zajistí možnost čištění odpadní vody od dalších 120 EO.

Protože při přívalových deštích dochází k zaplavování areálu ČOV dešťovými vodami, bude v rámci rekonstrukce provedeno odvedení dešťových vod do nového vsakovacího objektu v areálu. Dešťová voda bude natékat do záchytného žlabu za vstupem do areálu a dále přes vtokový objekt potrubím dešťové kanalizace přes spadiště do vsakovacího objektu z plastových bloků obalených geotextilií, obsypaných štěrkokopískem objemu 31,1 m³.

Během stavby nedojde k odstávce ČOV.

Studie měření hladin akustického tlaku, dle požadavku KHS Středočeského kraje bude provedena v rámci zkušebního provozu a předložena ke kolaudaci.

Zařízení staveniště bude rovněž ve stávajícím oploceném areálu.

Stavba se nachází na pozemcích č. parc. 253/30, 252/5, 253/31 v kat.ú. Jíloviště. Vlastník ČOV musí řešit nesoulad údajů v katastru nemovitostí a skutečné polohy areálu ČOV prostřednictvím žádosti o rozhodnutí v pochybnostech ve smyslu § 3 odst. 3 lesního zákona. Toto pravomocné rozhodnutí bude předloženo ke kontrolní prohlídce stavby k zahájení zkušebního provozu, v souladu s požadavkem orgánu státní správy lesů.

Podmínkami stavebního povolení jsou zohledněny požadavky a připomínky účastníků řízení a dotčených orgánů.

Stavební úřad vydal vyjádření, že navržené stavební úpravy nevyžadují vydání územního souhlasu ani územního rozhodnutí. Stavba je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

přímé určení polohy:

	Y	X
ČOV	748748	1057569
místo vypouštění odpadních vod	748742	1057589



V ostatních podrobnostech se odkazuje na ověřenou projektovou dokumentaci, kterou obdrží po nabytí právní moci rozhodnutí investor.

Ke stavbě uvedené ve výroku je třeba následujících pozemků:

parc. č.	kat. ú.	vlastník
253/30	Jíloviště	obec Jíloviště, Pražská 81, 252 02 Jíloviště
252/5	Jíloviště	obec Jíloviště, Pražská 81, 252 02 Jíloviště
253/31	Jíloviště	obec Jíloviště, Pražská 81, 252 02 Jíloviště

Náklady stavby: 5 734 000 Kč

Okruh účastníků řízení dle § 109 stavebního zákona byl stanoven takto:

obec Jíloviště, IČ 00241334, sídlem Pražská 81, 252 02 Jíloviště.

Lesy České republiky, s.p., IČ 42196451, sídlem Přemyslova 1106, Hradec Králové, Správa toků – oblast povodí Vltavy, Tyršova 1902, 256 01 Benešov,

Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., IČ 46356975, sídlem Mostníkovská 255, 266 41 Beroun,

František Andres, nar. 25.11.1971, bytem Pražská 3, 252 02 Jíloviště,

Ing. Richard Jelínek, nar. 20.8.1955, bytem V Zeleném Údolí 1304/15, 148 00 Praha 4,

Ing. Jana Vejnarová, nar. 25.5.1961, bytem K Trnové 197, 252 02 Jíloviště,

ČEZ Distribuce, a.s., IČ 24729035, Teplická 8, 405 02 Děčín.

Ad.III.: Vodoprávní úřad nařídil zkušební provoz ČOV dle § 115 odst. 2 stavebního zákona na dobu 12 měsíců od uvedení do provozu, za účelem prověření funkčnosti technologie ČOV.

Okruh účastníků řízení byl stanoven dle § 124 odst. 2 stavebního zákona takto:

obec Jíloviště, IČ 00241334, sídlem Pražská 81, 252 02 Jíloviště.

Dne 4.10.2016 bylo zahájení vodoprávního řízení oznámeno pod č.j. MUCE

67439/2016 OZP/V/La účastníkům řízení a dotčeným orgánům s tím, že námítky bylo možno uplatnit do 10 dnů od doručení. Námítky nebyly uplatněny.

Podaná žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a vodoprávnímu úřadu jsou známy poměry staveniště. Proto bylo podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upuštěno od ústního jednání a ohledání na místě.

Při provádění stavby připadají stavebníkovi povinnosti a odpovědnost podle § 152 stavebního zákona.

Navrhovatel předložil následující doklady:

- plná moc k zastupování
- závazné stanovisko Městského úřadu Černošice, odboru životního prostředí, oddělení zemědělství, lesnictví a myslivosti, č.j. MUCE 62129/2016 OZP/L/Pa ze dne 19.9.2016
- stanovisko Městského úřadu Černošice, odboru životního prostředí, spis. zn. S-MUCE 54477/2016 OZP/Špa ze dne 30.8.2016
- vyjádření SÚ Mníšek pod Brdy podle § 15 odst. 2 stavebního zákona č.j. MMpB-SÚ/9022/16-1170/2016-Joch/3 ze dne 6.9.2016
- sdělení SÚ Mníšek pod Brdy č.j. MMpB-SÚ/9675/16-1170/2016-Joch/5 ze dne 8.9.2016
- stanovisko obce Jíloviště ze dne 14.9.2016
- stanovisko Městského úřadu Černošice, odboru školství, kultury a cestovního ruchu, spis. zn. S-MUCE 54571/2016 OSKCR/SF ze dne 31.8.2016
- vyjádření ÚAPPSC zn. 3052/2016 ze dne 18.8.2016
- závazné stanovisko HZS Stř. kraje e.č. PZ-569-2/2016/PD ze dne 2.9.2016
- závazné stanovisko KHS Středočeského kraje č.j. KHSSC 41253/2016 ze dne 10.8.2016
- vyjádření podniku Lesy České republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Vltavy, č.j. LCR954/003143/2016 ze dne 12.9.2016
- vyjádření Povodí Vltavy, s.p. zn. 42459/2016-243-Ža, ze dne 9.8.2016
- vyjádření provozovatele Vodovody a kanalizace Beroun a.s., zn. 0161-7509/2016, ze dne 2.9.2016



- vyjádření spol. Telefonica Czech Republic, a.s. č.j. 176991/12 ze dne 16.10.2012
- vyjádření ČEZ Distribuce a.s. ze dne 25.2.2013 a 22.7.2013
- vyjádření ČEZ ICT Servises, a.s. ze dne 16.10.2012
- vyjádření RWE Distr. Služby, s.r.o. ze dne 6.12.2011
- vyjádření ČIŽP zn. ČIŽP/41/OOV/0618053.010/16/PKU ze dne 1.9.2016
- doklad o zaplacení správního poplatku
- projektová dokumentace.

Na základě zjištěných skutečností rozhodl vodoprávní úřad jak je uvedeno ve výroku.

P o u č e n í ú č a s t n í k ů

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení, ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Černošice.

otisk úředního razítka

Ing. Ivana Landovská
oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

Účastníci řízení doporučeně do vlastních rukou:

1. obec Jíloviště, Pražská 81, 252 02 Jíloviště, zastoupena: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 (datovou schránkou)
2. Lesy ČR s.p. OST, Tyršova 1902, 256 01 Benešov (datovou schránkou)
3. Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., Mostníkovská 255, 266 41 Beroun (datovou schránkou)
4. František Andres, Pražská 3, 252 02 Jíloviště
5. Ing. Richard Jelínek, V Zeleném Údolí 1304/15, 148 00 Praha 4
6. Ing. Jana Vejnarová, K Trnové 197, 252 02 Jíloviště
7. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 8, 405 02 Děčín (datovou schránkou)

Dotčené orgány:

8. HZS Středočeského kraje, krajské ředitelství, pracoviště Řevnice (datovou schránkou)
9. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Dittrichova 17, 120 00 Praha 2 (datovou schránkou)
10. SÚ Mníšek pod Brdy (datovou schránkou)
11. MěÚ Černošice, OŽP, odd. péče o krajinu
12. MěÚ Černošice, OŽP, odd. zemědělství, lesnictví a myslivosti

Na vědomí:

13. ČIŽP OI Praha, odd. ochrany vod, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6 (datovou schránkou)
14. Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5 (datovou schránkou)

15. OŽP – spisy/La

Kontrolováno a schváleno vedoucí odboru JUDr. Markétou Fialovou
(podpis je pouze na originálu písemnosti, který je založen ve spisu)6

.....



Věc: Rekonstrukce a intenzifikace ČOV Jíloviště pro 820 EO, kat.ú. Jíloviště – zkušební provoz.

OPRAVNÉ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Černošice, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (dále stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 70 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl z moci úřední o opravě zřejmých nesprávností v rozhodnutí č.j. MUCE 46052/2017 OZP/V/La ze dne 27.7.2017 ve věci změny délky zkušebního provozu ČOV Jíloviště pro 820 EO
t a k t o:

1. Výroková část rozhodnutí č.j. MUCE 46052/2017 OZP/V/La ze dne 27.7.2017 se opravuje tak, že ve třetím řádku výroku se slova ČOV Klíнец nahrazují slovy ČOV Jíloviště.
2. Odůvodnění rozhodnutí č.j. MUCE 46052/2017 OZP/V/La ze dne 27.7.2017 se opravuje takto:
 - v prvním řádku druhého odstavce se slova ČOV Klíнец nahrazují slovy ČOV Jíloviště
 - ve čtvrtém řádku druhého odstavce se slova obec Kytín nahrazují slovy obec Jíloviště
 - druhý řádek posledního odstavce, ve kterém je uveden okruh účastníků řízení, se celý nahrazuje takto: obec Jíloviště, IČ 00241334, sídlem Pražská 81, 252 02 Jíloviště.

Toto rozhodnutí je nedílnou součástí rozhodnutí Městského úřadu Černošice č.j. MUCE 46052/2017 OZP/V/La ze dne 27.7.2017.

O d ů v o d n ě n í

Veškeré zřejmé nesprávnosti zjištěné Městským úřadem Černošice v jeho rozhodnutí č.j. MUCE 46052/2017 OZP/V/La ze dne 27.7.2017 byly způsobeny chybami v psaní. Řízení na žádost obce Jíloviště, předcházející tomuto rozhodnutí, bylo vedeno věcně správně. Opatření č.j. MUCE 39392/2017 OZP/V/La ze dne 22.6.2017, kterým bylo oznámeno zahájení řízení, chyby v psaní neobsahuje. Věc byla projednána na ústním jednání dne 20.7.2017, ze kterého byl sepsán protokol, a na tomto jednání bylo rovněž zřejmé, že řízení je vedeno ve věci zkrácení zkušebního provozu ČOV Jíloviště.

Městský úřad Černošice vydává toto rozhodnutí, kterým opravuje zřejmé nesprávnosti v písemném vyhotovení rozhodnutí č.j. MUCE 46052/2017 OZP/V/La ze dne 27.7.2017.

Okruh účastníků řízení byl stanoven stejný, jako v původním rozhodnutí, a to: obec Jíloviště, IČ 00241334, sídlem Pražská 81, 252 02 Jíloviště.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se může účastník řízení, který může být opravou přímo dotčen, odvolat podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení, ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Černošice.

otisk úředního razítka

Ing. Ivana Landovská
oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

Účastník řízení doporučeně do vlastních rukou:

1) obec Jíloviště, IČ 00241334, sídlem Pražská 81, 252 02 Jíloviště (datovou schránkou)

Na vědomí:

2) Lesy ČR, oblastní správa toků, Tyršova 1902, 256 01 Benešov (datovou schránkou)

3) VaK Beroun, a.s., Mostníkovská 255, 266 41 Beroun (datovou schránkou)

4) Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5 (datovou schránkou)

5) ČIŽP, OI Praha, odd. ochrany vod, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6 (datovou schránkou)

6) Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Dittrichova 17, 120 00 Praha 2 (datovou schránkou)

7) SÚ Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy (datovou schránkou)

8) OŽP – spisy/La

Kontrolováno a schváleno vedoucí odboru JUDr. Markétou Fialovou
(podpis je pouze na originálu písemnosti, který je založen ve spise)

.....

