



Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Masarykovo náměstí 1/6
250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



Odbor životního prostředí

Naše čj.: MÚBNLSB-OŽP-94851/2021-PROMI
Naše sp. zn.: OŽP-21657/2021-PROMI

Vyřizuje: Mgr. Michaela Prokopová
Tel.: 326 653 856
E-mail: michaela.prokopova@brandysko.cz

Datum: 06.09.2021

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ŘÍZENÍ K POVOLENÍ UMÍSTĚNÍ A STAVBY VODNÍHO DÍLA A POVOLENÍ K VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO VOD POVRCHOVÝCH A VÝZVA K UPLATNĚNÍ PŘIPOMÍNEK

Stavebník, Nový Zeleneč a.s., Krapkova 452/38, 779 00 Olomouc, IČ: 27825991, kterého zastupuje Ing. Irena Bělohávková, nar. 16.6.1965, Smetanova 313, 289 12 Třebestovice, požádal dopisem doručeným zdejšímu odboru dne 28. 04. 2021 a následně 13.7.2021 o:

a) umístění a provedení stavby vodního díla podle ust. § 15 zák. č. 254/2001Sb. (vodní zákon) a podle ust. § 94j a 94q zákona 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon):

SO 01 – ČOV Nový Zeleneč na pozemku parc. č. 197/1 v k.ú. Mstětice

pro účel likvidace odpadních vod z rozvojových ploch obce Zeleneč, část Mstětice z lokality nové výstavby

Stručný popis projektu:

Jedná se o stavbu ČOV kapacity 5000 EO, která zajistí likvidaci splaškových odpadních vod z rozvojových ploch v k.ú. Mstětice. Objekt ČOV bude tvořen podzemní betonovou monolitickou nádrží se zhlavím v úrovni terénu. Vrchní část bude tvořena zděnou budovou se sedlovou střechou, druhá část objektu bude mít ploché zastřešení. Dispozičně je objekt ČOV rozdělen na technologickou část, tvořenou otevřenými nádržemi čištění, odvodnění kalu, mechanické předčištění, dmychárna a rozvodna NN, další část tvoří místnosti obsluhy se sociálním zařízením. Objekt ČOV tvoří: Objekt ČOV, čerpací stanice, jímka pro parshallův žlab, jímka pro dezodorizační filtr, základ pro zásobník chemikálií, areálové zpevněné plochy, inženýrské sítě, oplocení.

Objekt ČOV:

Jedná se o jednopodlažní objekt s podzemními nádržemi (půdorys 34,2 x 19,6 m). Dispozičně tvoří samostatnou část otevřené nádrže biologického čištění a dosazovací nádrže a zastropené kalové nádrže. Pro řízení provozu ČOV slouží místnost obsluhy s výstupy pro řízení ČOV. Součástí zázemí je sociální zařízení.

V rozvodně ČOV bude umístěn rozvaděč technologického zařízení a rozvaděč stavební elektroinstalace.

Technologii ČOV tvoří: strojní část, provozní rozvod silnoprůdu a měření a regulace, ASŘTP.

Strojní část tvoří čerpací stanice a mechanické předčištění. Odpadní vody jsou přivedeny do vstupní čerpací stanice vybavené strojními hrubými česlemi a dále na mechanické předčištění. Automatické strojní

česle s průlinou 3 mm jsou umístěny v nerezovém žlabu. Shrabky jsou vynášeny do pračky shrabků. Odpadní voda z této pračky je vedena do vyrovnávací nádrže, která je umístěna pod stropní deskou místnosti. Dále je odpadní voda vedena na dvojici rozdělovacích objektů. Z vyrovnávací nádrže budou odpadní vody čerpány dvěma čerpadly (1+1) na dvě biologické linky.

Biologické čištění: je navržen oběhový aktivační systém s řízenou aerací. Obě biologické linky jsou identické. Distribuce vzduchu je zajištěna dmychadly (2+1) umístěnými v dmychárně. Dmychadla jsou opatřena protihlukovými kryty. Aktivační směs přepadá v lince oběhové aktivace do odplyňovacího žlabu a je gravitačně vedena do dosazovací nádrže.

Dosazovací nádrže jsou navrženy s řetězovým shrabovákem dna i hladiny. Čerpadla vratného a přebytečného kalu jsou umístěna v žlabu vratného kalu každé dosazovací nádrže.

Odbourávání fosforu je řešeno chemickým srážením. Zemní nádrž na srážedlo je o objemu 5 m³.

Kalové hospodářství: Pro uskladnění a stabilizaci kalu bude vybudována dvojice kalových nádrží – zahušťovací a stabilizační. Přebytečný kal bude z dosazovacích nádrží čerpán do zahušťovací nádrže, kde bude gravitačně zahuštěn na sušinu. Zahuštěný kal bude následně čerpán do stabilizační nádrže, kde probíhá proces aerobní stabilizace kalu. Obě nádrže jsou vybaveny aeračním systémem. Zdrojem tlakového vzduchu jsou dmychadla v zapojení 1+1.

Strojní odvodnění kalu: ze stabilizační nádrže je kal čerpán na linku strojního odvodnění kalu-dekantační odstředivka s automatickou přípravou flokulantu. Odvodněný kal je dopravníkem transportován do kontejneru před ČOV. Kalová voda je vedena zpět do vyrovnávací nádrže.

ČOV je v automatickém režimu ovládána pomocí programového automatu. Součástí je přenos poruchových hlášení formou SMS zpráv na mobilní telefon obsluhy.

Čerpací stanice:

Čerpací stanice je umístěna u přítoku do ČOV. Jedná se o železobetonovou dělenou jímku o celkových půdorysných rozměrech 2050 x 6400.

Jímka pro parshallův žlab:

Betonová jímka o půdorysných rozměrech 1200 x 4070 mm. Jímka není zastropena, součástí je ocelový přístupový žebřík a ochranné zábradlí. Na dně jsou navrženy spádové betony a ocelový obslužný rošt 600/750 mm.

Jímka pro dezodorizační filtr:

Nezakrytá betonová jímka o půdorysných rozměrech 4400 x 4400 mm, která bude umístěna u zakončení vnitřní komunikace.

Základ pro zásobník chemikálií:

Základ o rozměrech 2500 x 2150 mm je přisazen ke stěně ČOV a zadní stěně ČS.

Areálové zpevněné plochy, inženýrské sítě, oplocení:

Zpevněné plochy v areálu ČOV jsou napojeny na veřejnou příjezdovou komunikaci lokality.

Je navržen úsek kanalizace přítoku odpadních vod na ČOV PP SN12 DN300 v délce 4 m, která začíná na hranici u vjezdu do areálu ČOV a je do ní přiveden hlavní přívaděč odpadních vod. Na kanalizaci je osazena šachta pro napojení přívaděče odpadních vod, kanalizace je zaústěna do navržené ČS.

Dále je navržena kanalizace PP SN12 DN300 v délce 45 m a PP SN12 DN400 v délce 43,5 m, která odvádí odpadní vody do recipientu. Tato kanalizace bude zároveň sloužit pro odtok havarijního přepadu ČOV.

Dále je navrženo potrubí areálové kanalizace PP DN200 v délce 29,5 m, které odvádí přebytečnou vodu z jímky ze skrápění dezodorizačního filtru, do ní je napojena vpust pro odvedení úkapů ze zastřešené plochy pod kontejnerem na odvodněný kal. Kanalizace je svedena do vyrovnávací nádrže odpadních vod.

Výústní objekt: Opevnění vyústění potrubí bude provedeno dlažbou z lomového kamene na sucho. Opevnění bude břeh na straně výústního objektu až po hranu v šířce cca 1 m nad a 1 m pod výústí. Opevnění bude ohraničeno stabilizačními prahy na začátku a na konci dlažby. Dále je navržena areálová

přípojka vody PE D40 v délce 5 m a propoj PE D32 vnitřního vodovodu a jímky dezodorizačního filtru v délce 14 m a propoj PE D225 vnitřního VZT rozvodu a technologie dezodorizačního filtru v délce 6 m. Součástí je návrh přívodu NN pro ČOV a rozvody NN pro stožáry venkovního osvětlení. Oplocení je navrženo v délce cca 191 m, výšky 2 m, z drátěného čtvercového pletiva s plastovým povrchem. Součástí oplocení je posuvná brána s dálkovým ovládním.

Projektovou dokumentaci vypracoval L. Režňák aj. Watzek, autorizoval Ing. Martin Horejš (ČKAIT: 0002706) v 01/2021.

Účastníci společného řízení:

a) stavebník:

Nový Zeleneč a.s., Krapkova 452/38, 779 00 Olomouc
zastupuje Ing. Irena Bělohávková, Smetanova 313, 289 12 Třebestovice

b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn:

Obec Zeleneč, Kasalova 467, 250 91 Zeleneč

e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:

vlastníci pozemků parc. č. 107/9, 196/1, 196/3, 197/3 a 224 v k.ú. Mstětice

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

(dotčení provozovatelé a vlastníci inženýrských sítí):

Cetin, a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9

ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7

České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

b) nakládání s povrchovými vodami podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona:

**Vypouštění odpadních vod z ČOV Nový Zeleneč do vod povrchových – Čelákovický potok
v množství prům. 10,0 l.s⁻¹, max. 20,0 l.s⁻¹, max. 32 850 m³.měs⁻¹, 394,20 tis. m³.rok⁻¹**

na dobu: **5 let**

na pozemku parc. č. 197/1 v k.ú. Mstětice

ČHP: 1-04-07-0620-0-00

IDVT: 10185589

Název vodního toku: Čelákovický potok

ř.km: 6,200

Navržené hodnoty zbytkového znečištění v ukazatelích BSK₅, CHSK_{cr}, NL, N-NH₄ a P_{celk} vypouštěného z ČOV (emisní limity):

	hodnota „p“ (mg.l ⁻¹)	hodnota „m“ (mg.l ⁻¹)	množství (t.rok ⁻¹)
CHSK _{cr}	70	120	19,70
BSK ₅	18	25	4,20
NL	20	30	4,60
N-NH ₄	8*	15**	3,15
P _{celk}	2*	5	0,78

* - aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok

** - hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12° C

„p“ - přípustná hodnota koncentrací pro rozборы směsných vzorků vypouštěných odpadních vod

„m“ - maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozборы směsných vzorků vypouštěných odpadních vod, maximální koncentrace „m“ jsou nepřekročitelné.

Účastníci řízení povolení k nakládání s vodami:

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Nový Zeleneč a.s., Krapkova 452/38, 779 00 Olomouc
zastupuje Ing. Irena Bělohávková, Smetanova 313, 289 12 Třebestovice

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu:

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
Obec Zeleneč, Kasalova 467, 250 91 Zeleneč

Odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav vydal dne 24.03.2021 pod č.j. OSÚÚPPP-20950/2021-KUSAR závazné stanovisko orgánu územního plánování k výše uvedené stavbě.

Na uvedenou stavbu se vztahují ustanovení zákonů č.:

100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí podle § 9b a § 9c.

Dnem 28. 04. 2021 bylo zahájeno řízení. V rámci probíhajícího řízení ve věci výše uvedené, které bude ukončeno vydáním rozhodnutí ve věci samé, v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona upouští vodoprávní úřad od ústního jednání. Zároveň vyzývá všechny dotčené orgány k uplatnění stanovisek a účastníky řízení k uplatnění připomínek, námitek nebo důkazů.

Námítky účastníků řízení, závazná stanoviska dotčených orgánů a připomínky veřejnosti mohou být uplatněny nejpozději **do 30 dnů ode dne vyvěšení tohoto oznámení na úřední desce MěÚ Brandýs n. L. – St. Boleslav.**

V termínu do 08. 10. 2021 stavebník předloží:

- Závazné stanovisko příslušného stavebního úřadu k navrženým stavbám, které nejsou vodním dílem (§ 96j odst. 2) zákona č. 183/2006 Sb.)
- Vyjádření odboru dopravy MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
- Stanovisko PVS, a.s. k projektové dokumentaci stavby ČOV
- 3 x upravenou souhrnnou technickou zprávu (v předložené PD jsou nesprávně uvedené hodnoty zbytkového znečištění odpadních vod)
- Doklad o zaplacení správního poplatku ve výši 3000,- Kč (účet č.: 000019-0006584182, kód banky: 0800, konst. symbol: 0379, v. s. 6201000001).

Před vydáním vlastního rozhodnutí musí být účastníkům řízení dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Právo nahlédnout do spisu vedeného zdejším odborem a seznámit se s podklady mohou účastníci řízení realizovat do doby vydání rozhodnutí. Kompletní spisový materiál je k dispozici na odboru životního prostředí (3B. patro, č. dveří 3B01) MěÚ Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, pracoviště Ivana Olbrachta 59, 250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav.

Poskytujeme Vám v souladu s čl. 13 obecného nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, informaci o zpracování Vašich osobních údajů zveřejněním způsobem umožňujícím dálkový přístup na webových stránkách města www.brandysko.cz.

INFORMACE

dle ustanovení § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životním prostředí, v platném znění

Městský úřad Brandýs n.L. – St. Boleslav odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, podle ustanovení § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životním prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, (dále jen zákon EIA), informuje o záměru pro stavbu zvanou „ČOV Nový Zeleneč“ v rozsahu výše uvedených stavebních objektů.

Spolu s oznámením o zahájení řízení je podle ustanovení § 9b odst. 1 zákona EIA, zveřejněna žádost o vydání stavebního povolení a následující informace:

Pro záměr bylo Krajským úřadem Středočeského kraje dne 15. 10. 2020 vydáno, dle zákona EIA, souhlasné závazné stanovisko č.j.: 053149/2020/KUSK. Dokumenty pořízené v průběhu posuzování jsou v souladu s § 16 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, vyvěšeny v elektronické podobě a zveřejněné na těchto stránkách:

https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OV1100, případně lze o seznámení požádat u správního orgánu, který výše uvedené stanovisko vydal.

Nahlédnout do příslušné dokumentace pro navazující řízení je možné na odboru životního prostředí MěÚ Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, pracoviště Ivana Olbrachta 59, 250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav (3B. patro, č. dveří 3B01) v úřední hodiny.

Předmětem tohoto navazujícího řízení je žádost o vydání stavebního povolení stavby „ČOV Nový Zeleneč“ v rozsahu výše uvedených stavebních objektů. Řízení se vede podle § 84 – 96a stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., v platném znění) a podle § 9b – 9d zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Doba platnosti rozhodnutí je 2 roky ode dne právní moci rozhodnutí, stavební úřad však může v odůvodněných případech stanovit delší dobu platnosti, nejdéle však 5 let.

Jelikož je předmětné stavební řízení podle zákona o EIA navazujícím řízením, považuje se za řízení s velkým počtem účastníků řízení, a proto se doručuje veřejnou vyhláškou. Spolu s oznámením o zahájení stavebního řízení jsou kopie předmětných žádostí přílohou tohoto oznámení.

Veřejnost může v tomto řízení v souladu s § 9c odst. 1 zákona o EIA uplatňovat připomínky k záměru, a to ve lhůtě 30 dnů od zveřejnění informací podle § 9b odst. 1 zákona o EIA na úřední desce Městského úřadu Brandýs nad Labem–Stará Boleslav, přičemž dnem zveřejnění se rozumí den vyvěšení této informace. K později uplatněným připomínkám nebude přihlédnuto.

Pokud se v souladu s § 9c odst. 3 zákona o EIA podáním písemného oznámení přihlásí do 30 dnů od zveřejnění obec dotčená záměrem nebo dotčená veřejnost podle § 3 písm. i) bod 2 zákona o EIA, (tj. právnická osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví, a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění tohoto oznámení, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob, přičemž podpisy musí být doloženy na podporující listině splňující náležitosti § 9e zákona), stává se též účastníkem stavebního řízení.

Odvolání proti rozhodnutí vydanému v tomto správním řízení může podat také dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v podání písemného oznámení podle odstavce 3 nebo v odvolání podle odstavce 4 zákona o EIA.

Vzhledem k tomu, že se podle § 9b odst. 3 zákona o EIA považuje navazující řízení vždy za řízení s velkým počtem účastníků podle správního řádu, správní orgán doručuje oznámení o zahájení řízení podle § 144 odst. 6 správního řádu, v souladu s § 112 odst. 1 stavebního zákona účastníkům řízení a v souladu s § 9c odst. 1 zákona o EIA, veřejnou vyhláškou.

v.r.

Mgr. Michaela Prokopová

referentka odboru životního prostředí
oprávněná úřední osoba

Příloha: Žádost o vydání společného povolení a povolení k nakládání s povrchovými vodami

Obdrží na doručence:

1. Nový Zeleneč a.s., Krapkova 452/38, 779 00 Olomouc
zastupuje Ing. Irena Bělohávková, Smetanova 313, 289 12 Třebestovice
2. Obec Zeleneč, Kasalova 467, 250 91 Zeleneč
3. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
4. vlastníci pozemků parc. č. 107/9, 196/1, 196/3, 197/3 a 224 v k.ú. Mstětice
5. Cetin, a.s, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
6. ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7
7. České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

Na vědomí:

1. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf, sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
2. Drážní úřad, IDDS: 5mjaatd, sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1
3. Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
4. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mladá Boleslav, IDDS: dz4aa73, sídlo: Laurinova č.p. 1370, Mladá Boleslav I, 293 01 Mladá Boleslav 1
5. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e, sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, 120 00 Praha 2-Nové Město
6. MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče, Masarykovo náměstí 1/6, 25001 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
7. MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor dopravy, Mariánské náměstí 28, 25001 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
8. MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, OŽP, org. OPaK, 25001 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
9. MěÚ Čelákovice, náměstí 5. května č.p. 1/11, 250 88 Čelákovice
10. OÚ Zeleneč, Kasalova 467, 250 91 Zeleneč
11. Ústav archeologické památkové péče středních Čech, Nad Olšínami 3/448, 100 00 Praha 10