



MULNX00QSV M4

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D L O U N Y

odbor životního prostředí

Mírové náměstí 35, 440 23 Louny

Spisová značka: MULN/1220/2017/OZP/NM

Louny 29.05.2017

Číslo jednací: MULNCJ 12980/2017

Oprávněná

úřední osoba: Ing. Nováková Marie

Sídlo: Pod Nemocnicí č. p. 2379

440 23 Louny

Telefon: 415621208

Fax: 415621200

E-mail: m.novakova@mulouny.cz

ROZHODNUTÍ

Výroková část

(oznámeno veřejnou vyhláškou)

Městský úřad Louny, odbor životního prostředí, příslušný podle § 10 a 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dále jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodoprávní úřad“) v řízení posoudil žádost, kterou dne 04.01.2017 podala fyzická osoba - Eva Steinerová Kočinová, Smolnice 221, 439 14 Smolnice a fyzická osoba Mgr. Leo Steiner, Smolnice 221, 439 14 Smolnice, obě zastoupené p. Martinem Bártíkem, Husovo náměstí 5, 387 11 Katovice (dále jen „žadatelé“).

Na základě tohoto posouzení, předložených dokladů a výsledku provedeného vodoprávního a stavebního řízení žadatelům,

p. Evě Steinerové Kočinové, nar. 01.02.1976, Smolnice 221, 439 14 Smolnice

Mgr. Leo Steinerovi, nar. 17.06.1971, Smolnice 221, 439 14 Smolnice

I. v y d á v á podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona v souladu s nařízením vlády č. 57/2016 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení“) a v souladu s § 3 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů,

p o v o l e n í k n a k l á d á n í s v o d a m i – k vypouštění odpadních vod do vod podzemních.

Splaškové vody z rodinného domu budou vypouštěny po jejich předchozím čištění ve stávající akumulární jímce, čtyřkomorovém septiku a pulzně skrápěném vertikálním filtru v katastrálním území **Smolnice u Loun** na pozemkové parcele katastru nemovitostí číslo 1862 do konečného recipientu, kterým je horninové prostředí, nepřímo do vody podzemní.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Ústecký
Název obce	Smolnice
Identifikátor katastrálního území	751111
Název katastrálního území	Smolnice u Loun
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	p. p. č. 1862
Číselný identifikátor útvaru podzemních vod	45300
Název vodního útvaru podzemních vod	Roudnická křída
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-13-04-0140-0-00
Hydrogeologický rajon	4530
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1012930, 779370

II. s t a n o v í dle § 1, 2 a 3 nařízení pro povolení k nakládání s vodami následující:

Údaje o předmětu rozhodnutí (rozsah povolení k nakládání s vodami):

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	horninové prostředí (nepřimo podzemní voda)
Související vodní díla	přívodní potrubí, stávající akumulární jímka, čtyřkomorový septik, vertikální filtr, odtokové potrubí, vsakovací objekt (dále jen „vegetační ČOV“)
<u>Údaje o povoleném množství vypouštěných vod</u>	
Maximální povolené	0,2 l/s
Maximální denní povolené	0,5 m ³ /den
Maximální měsíční povolené	0,015 tis. m ³ /měs
Roční povolené	0,183 tis. m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10
Velikost zdroje znečištění v ekvivalentních obyvatel (dále jen „EO“)	5
<u>Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod</u>	
a) BSK ₅ t/r	0,004 t/r
b) CHSK _{Cr} t/r	0,014 t/r
c) NL t/r	0,003 t/r
d) N-NH ₄ t/r	0,002 t/r
a) BSK ₅ Hodnota 'm'	40 mg/l
b) CHSK _{Cr} Hodnota 'm'	150 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	30 mg/l
d) N-NH ₄ Hodnota 'm'	20 mg/l
<u>Uložená měření</u>	
Je uloženo měření množství vypouštěných odp.vod	ano
Počet kontrolních profilů měření množství	jeden
Četnost měření množství	dvakrát ročně
Způsob měření množství vody	odečtem na vodoměru
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odp.vod	ano
Počet kontrolních profilů sledování jakosti	jeden
Četnost sledování	dvakrát ročně
Typ vzorků	dvouhodinový směsný

limity BSK₅ jsou s potlačením nitrifikace
m - nepřekročitelná maximálně přípustná hodnota koncentrací

Doplňující ustanovení:

Místo výpusti - katastrální území Smolnice u Loun, p. p. č. 1862

Způsob odběru vzorků - slévání 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut

Místo odběru vzorků – odtokový prostor vegetační ČOV

Místo měření objemu vypouštěných vod - vodoměrná šachta

Způsob provádění rozborů - dle příslušných technických norem a metodami, pro které má laboratoř platné osvědčení o akreditaci nebo o správné činnosti

Způsob vyhodnocení výsledků rozborů, výsledků měření a stanovení objemu vypouštěných odpadních vod - žadatel provede porovnání s povolenými hodnotami

Způsob, forma, četnost a termín předávání výsledků rozborů odpadních vod vodoprávnímu úřadu - v souladu s ustanovením § 126 odstavce 6 vodního zákona

Způsob vypouštění odpadních vod – odtokové potrubí

Kultura pozemkové parcely – zahrada.

Zpracovatel hydrogeologického posouzení vlivu vypouštění odpadních vod z vegetační ČOV na jakost podzemních vod – oprávněná autorizovaná osoba Mgr. Pavel Klíma, Sadová č. p. 240, 675 71 Náměšť nad Oslavou, číslo odborné způsobilosti 2123/2010.

Účel povoleného nakládání s vodami – čištění a zneškodňování (vypouštění) odpadních vod z rodinného domu žadatele do horninového prostředí (nepřímo do vod podzemních).

Časové omezení platnosti povolení k nakládání s vodami - ode dne nabytí právní moci tohoto správního rozhodnutí na dobu 10 let.

III. s t a n o v í dle § 9 odst. 1 vodního zákona současně pro nakládání s vodami tyto podmínky a povinnosti:

1. Odběr vzorků a jejich rozbor bude prováděn akreditovanou osobou.
2. Vzorkování bude prováděno z volného paprsku přepadající vody.

Účastníci vodoprávního řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a § 115 vodního zákona: Mgr. Leo Steiner, nar. 17.06.1971, Smolnice 221, 439 14 Smolnice zastoupený p. Martinem Bártíkem, nar. 06.12.1980, Husovo náměstí 5, 387 11 Katovice

p. Eva Steinerová Kočinová, nar. 01.02.1976, Smolnice 221, 439 14 Smolnice zastoupená p. Martinem Bártíkem, nar. 06.12.1980, Husovo náměstí 5, 387 11 Katovice

IV. v y d á v á podle § 15 odst. 1 vodního zákona v souladu s § 7b) vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 115 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 18c) vyhlášky č. 503/2006 sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

stavební povolení ke stavbě vodního díla „**Vegetační ČOV**“ v katastrálním území **Smolnice u Loun** na pozemkové parcele katastru nemovitostí číslo 1862 (dále jen „stavba“).

Údaje o předmětu rozhodnutí (rozsah stavebního povolení):

<u>Stoková síť</u>	
Druh stokové sítě	gravitační
Celková délka stok	DN 160 v délce 2,80 m DN 110 v délce 20,5 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	DN 110 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	DN 160 mm
<u>Čistírna odpadních vod (ČOV)</u>	
Druh přiváděných vod	splaškové
Mechanické čištění	stávající akumulární jímka
Biologické čištění	čtyřkomorový kruhový samonosný septik kulturou přisedlou na pevném nosiči (biofiltrace)
ČOV	stávající akumulární jímka, čtyřkomorový samonosný kruhový septik, vertikální filtr
Primární sedimentace	usazovací nádrž s horizontálním průtokem vody kruhová
Biologické čištění	biofiltry
Separace biologického kalu	dosazovací nádrž s horizontálním průtokem kruhová
Kalové hospodářství	aerobní stabilizace
Zkušební provoz	ne
Počet napojených EO	5
Způsob nakládání s kaly	jiný - vyvážení
Vodní dílo	stoková síť (přívodní a odtokové potrubí), stávající akumulární jímka, čtyřkomorový samonosný kruhový septik, pulzní šachta, vertikální filtr pulzně skrápěný, šachta pro odběr vzorků, vsakovací objekt
Kanalizační soustava	jiná
Charakter kanalizační soustavy	oddílná (pouze splašková)
Počet napojených obcí	jeden rodinný dům
Zpracování provozního řádu uloženo	ano
Manipulační řád	ne

Doplňkové údaje k vodnímu dílu:

Vodní dílo tvoří septik (čtyřkomorový o objemu 4 m³, ve druhé a třetí komoře jsou umístěny nosiče biomasy), pulzní šachta (polypropylen, průměr 600 mm), pulzně skrápěný vertikální filtr (užitná plocha 20 m²), vsakovací objekt (velikost 10 m², vsakovací báze v úrovni 2 m pod úrovní terénu), kanalizační potrubí (PVC KG DN 160 a DN 110). Součástí vodního díla je stávající akumulární jímka o objemu 9 m³, která plní funkci mechanického předčištění.

Zpracovatel projektové dokumentace – oprávněná autorizovaná osoba Ing. Petr Formánek, ČKAIT 0011298, zpracováno v srpnu 2016.

Vybudované vodní dílo nepodléhá posouzení vlivu na životní prostředí, technickobezpečnostnímu dohledu, zápisu stavby do katastru nemovitostí a ani zpracování manipulačního řádu.

Zhotovitel stavebních prací – dle výsledku výběrového řízení.

Sousední pozemkové parcely katastru nemovitostí číslo – katastrální území Smolnice u Loun st. p. č. 316, poz. p. č. 1692/1, 1863/1, 1863/2, 1863/3, 1863/4, 1865, 2421, 2424.

Účel povoleného vodního díla – přívod splaškových vod do čistícího zařízení, jejich čištění a odvádění odpadních vod do konečného recipientu, kterým je horninové prostředí (nepřímo vody podzemní).

V. s t a n o v í podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení. Případné změny oproti projektové dokumentaci nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavba bude dokončena do čtyř let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. **Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne nabytí právní moci tohoto stavebního povolení.**
4. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby vodního díla podle stavebního zákona.
5. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
6. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů.
7. Během výstavby ani provozem díla nedojde k významnému znečištění podzemních vod, zvláště ne ropnými látkami.
8. Při stavbě nebudou znečišťovány veřejné komunikace.
9. Stavebník je povinen odstranit veškeré škody, které by eventuálně vznikly v souvislosti s prováděnou stavbou.
10. Všechny pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu a škody způsobené touto stavbou budou uhrazeny vlastníkům pozemků, popř. zde hospodařícím subjektům dle platných právních předpisů.
11. Stavební práce nebudou zahájeny před nabytím právní moci stavebního povolení.
12. **Před zahájením stavby budou vytýčeny všechny podzemní inženýrské sítě a zařízení, budou respektována jejich ochranná pásma.**
13. Odborné vedení stavby bude vykonávat kvalifikovaná osoba v souladu s § 2 a 160 stavebního zákona. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem, který bude určen na základě výsledku výběrového řízení a oznámen speciálnímu stavebnímu úřadu před započítím stavebních prací.
14. V průběhu stavby nebude znemožněn přístup do všech okolních nemovitostí.
15. Termín zahájení realizace stavby bude s minimálně týdenním předstihem prokazatelně se všemi vlastníky okolních nemovitostí projednán. Stavebník je povinen předem oznámit zahájení prací správnímu orgánu a vlastníkům, popř. nájemcům jednotlivých pozemků a projednat s nimi datum vstupu na jejich pozemek.
16. Stavební práce budou prováděny tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost osob a aby okolí nebylo touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru.
17. Hlučnost mechanismů a zařízení používaných při stavbě nesmí přesáhnout hodnoty stanovené platnými hygienickými předpisy.
18. Při provádění stavebních prací bude postupováno tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost osob a aby okolí nebylo touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru. Při provádění prací ze sousední nemovitosti je třeba si počínat tak, aby jejím vlastníkům nebyla způsobena škoda, zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení jejich práv a právem chráněných zájmů, k ohrožení zdraví a života osob, k nadměrnému znečišťování okolí stavby, ničení zeleně, k poškozování majetku a k nepořádku na staveništi.
19. Skládka stavebního materiálu a zařízení staveniště bude na pozemku investora, případně si stavebník obstará souhlas jiného vlastníka se vstupem na pozemek za účelem zřízení zařízení staveniště.
20. Před zahájením stavby bude na viditelném místě umístěna tabule s uvedením názvu akce, investora, zhotovitele a termínem dokončení stavby. Tabule musí být chráněna před povětrnostními vlivy, aby údaje na ní uvedené zůstaly čitelné, a ponechána na místě do vydání kolaudačního souhlasu.
21. Speciální stavební úřad bude přizván ke kontrolní prohlídce stavby dle plánu kontrolních prohlídek.

22. Budou respektovány podmínky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Praha ze dne 19.09.2016:

- a) Budou respektovány všeobecné podmínky ochrany sítí elektronických komunikací, které jsou nedílnou součástí našeho vyjádření v dokladové části projektové dokumentace ke stavebnímu řízení.
- b) Případnou překládku našich sítí zajistí naše společnost. Pro tyto účely je stavebník povinen uzavřít s naší společností smlouvu o realizaci překládky.

23. Budou respektovány podmínky ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, ze dne 19.09.2016:

- a) Alespoň čtrnáct dní před zahájením prací je povinností stavebníka požádat o vytyčení našeho zařízení.
- b) Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma, je nutné písemně požádat naši společnost o souhlas s touto činností.
- c) Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, bude toto neprodleně nahlášeno jeho vlastníku nebo provozovateli.

24. Budou respektovány podmínky Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., Teplice (dále jen „SČVK, a.s.“) ze dne 26.09.2016:

- a) Případné poškození našeho zařízení i střet s naším zařízením stavebník neprodleně oznámit naší společnosti.
- b) Na zemní, stavební i ostatní práce v ochranném a bezpečnostním pásmu našeho zařízení se vztahují všechny předpisy a normy. Požadujeme respektovat naše stávající zařízení.

VI. u k l á d á podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 2 stavebního zákona

1. Provedení zkušebního provozu stavby, o který stavebník požádá po dokončení stavby v takovém rozsahu, v jakém bude schopna plnit svoji funkci.
2. K žádosti o povolení zkušebního provozu předloží žadatel návrh provozního řádu vodního díla.

VII. s t a n o v í dle § 115 odst. 1 stavebního zákona podmínky pro užívání stavby:

1. Stavbu lze užívat jen na základě vydaného kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona. Kolaudační souhlas je dokladem pro trvalé užívání stavby.
2. Stavebník je povinný uchovávat dokumentaci skutečného provedení stavby a příslušná rozhodnutí po celou dobu užívání stavby.

Účastníci vodoprávního řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a § 109 písm. a) a c) stavebního zákona:

Mgr. Leo Steiner, nar. 17.06.1971, Smolnice 221, 439 14 Smolnice zastoupený p. Martinem Bártíkem, nar. 06.12.1980, Husovo náměstí 5, 387 11 Katovice

p. Eva Steinerová Kočinová, nar. 01.02.1976, Smolnice 221, 439 14 Smolnice zastoupená p. Martinem Bártíkem, nar. 06.12.1980, Husovo náměstí 5, 387 11 Katovice

O d ů v o d n ě n í

Dne 04.01.2017 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami – k vypouštění odpadních vod do vod podzemních a stavbě shora uvedeného vodního díla. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní a stavební řízení.

Žádost byla doložena povinnými doklady podle § 11g) vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, podle § 110 odst. 2 stavebního zákona a dle § 18b) vyhlášky č. 503/2006 sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a to:

- projektovou dokumentací (paré č. 3,4, 5)
- výpisem z katastru nemovitostí
- kopií katastrální mapy se zakreslením záměru
- plánem kontrolních prohlídek
- pravomocným územním rozhodnutím
- plnou mocí k zastupování
- dokladem o vlastnictví sousedních pozemkových parcel
- vyjádřením obce Smolnice ze dne 12.10.2016
- vyjádřením Městského úřadu Louny, odboru životního prostředí ze dne 02.11.2016 č. j. MULNCJ 75010/2016
- závazným stanoviskem orgánu ochrany ovzduší ze dne 20.10.2016 č. j. MULNCJ 76783/2016
- vyjádřením správce povodí – Povodí Ohře, s. p., Chomutov ze dne 11.11.2016 zn. POH/42847/2016-2/301100
- vyjádřením společnosti GridServices, s.r.o., Brno ze dne 06.10.2016 zn. 5001379373
- vyjádřením společnosti CETIN, a.s., Praha ze dne 19.09.2016 č. j. 710978/16
- vyjádřením společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Teplice ze dne 26.09.2016 zn. O166101567638/OTPCZMo/Pě
- vyjádřením společnosti ČEZ ICT Services, a.s., Praha ze dne 19.09.2016 zn. 0200500321
- vyjádřením společnosti T-Mobile Czech Republic, a.s., Praha ze dne 19.09.2016 zn. E26134/16
- vyjádřením společnosti Eltodo Citelium, s.r.o. Praha
- vyjádřením společnosti Vodafone Czech Republic, a.s., Praha ze dne 19.09.2016 zn. MW000004956916804
- vyjádřením společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 19.09.2016 zn. 0100631236
- hydrogeologickým posouzením vlivu vypouštění odpadních vod z vegetační čov na jakost podzemních vod
- hydrotechnickými výpočty.

Dodatečně dne 02.02.2017 a dne 21.02.2017 byly předloženy tyto doklady:

- souhlas obecního stavebního úřadu dle § 15 odst. 2 stavebního zákona
- doklad o úhradě správní poplatku
- čestné prohlášení o neexistenci nadzemních a podzemních inženýrských sítí správců ČEPS, a.s., Praha, Grape SC, a.s., Praha, RWE GasNet, a.s., Praha, AIR Telecom, a.s., Praha, České Radiokomunikace, a.s., Praha, Ministerstva obrany ČR Praha.

Vodoprávní úřad uvědomil známé účastníky řízení a dotčené správní orgány v souladu s § 47 odst. 1 správního řádu o zahájení vodoprávního a stavebního řízení oznámením ze dne 31.01.2017 č. j. MULNCJ 7394/2017. Současně vodoprávní úřad podle § 49 odst. 1 správního řádu a § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy, povaha věci to nevyžadovala a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do vydání správního rozhodnutí ve věci (po 20.02.2017) mohli účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno podle § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. Kromě písemných stanovisek ke stavebnímu řízení žádný z účastníků řízení a dotčených orgánů pozdější stanoviska ani námitky neuplatnil. Jelikož se uvědomění o zahájení nezdařilo jednomu z účastníků doručit do vlastních rukou, byla písemnost doručena veřejnou vyhláškou v souladu s § 25 odst. 1 správního řádu.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Protože z projektové dokumentace nebylo zřejmé, že čistící zařízení je vybaveno akumulacním prostorem pro vyčištěnou odpadní vodu umožňující hydraulickou dobu zdržení alespoň 2 hodiny, nebylo možné použít typ vzorku prostý jednorázově odebraný z akumulacního prostoru dle § 2 odst. 2 nařízení.

V obci Smolnice není v současné době vybudována kanalizace pro veřejnou potřebu zakončená centrální čistírnou odpadních vod. Z tohoto důvodu řešil stavebník odkanalizování novostavby rodinného domu shora navrženým způsobem.

Vodoprávní úřad nepřevzal do podmínek stavebního povolení podmínky jednotlivých účastníků řízení, správců inženýrských sítí a závazných stanovisek dotčených orgánů, které jsou již stanoveny v pravomocném územním rozhodnutí a musí být též dodrženy. Přesto v odstavci „Upozornění“ upozornil na některé podmínky ze stanoviska správce povodí.

Rovněž nebyly respektovány podmínky účastníků řízení týkající se náhrad škod a nákladů vzniklých při stavební činnosti, neboť tyto se řídí jinými právními předpisy, než jsou vodní a stavební zákon a předpisy související.

Závěr hydrogeologického posouzení konstatuje, že vypouštěním odpadních vod se nepředpokládá zhoršení kvality podzemní vody v okolí uvažovaného vsakovacího objektu a to ani ve směru předpokládaného proudění podzemní vody. Nepředpokládá se ani významné ovlivnění podzemních vod hydrogeologického rajonu, ovlivnění vodních či na vodu vázaných ekosystémů v okolí.

Z posouzení správce povodí uvedeného v jeho stanovisku vyplývá, že z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe (schválený vládou České republiky dne 21.12.2015 usnesením č. 1083) a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (schválený Zastupitelstvem Ústeckého kraje dne 25.04.2016 usnesením č. 132/29Z/2016) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru podzemních vod a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Dále že nedojde ke zhoršení ani jedné z kvalitativních složek ve smyslu přílohy V. Směrnice 2000/60/ES.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání shora uvedeného povolení k nakládání s vodami a stavebního povolení vodního díla. Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad dne 13.12.2016 pod číslem jednacím MULNCJ 89918/2016 územní rozhodnutí (nabytí právní moci dne 07.01.2017) a dne 27.01.2017 pod číslem jednacím MULNCJ 8266/2017 souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona.

Účastníci vodoprávního řízení na základě možného dotčení práv v souvislosti s výrokem rozhodnutí – povolení k nakládání s vodami - podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a § 115 vodního zákona: Obec Smolnice, IČ 00556424, Smolnice 104, 439 14 Smolnice

Účastníci stavebního řízení na základě možného dotčení práv v souvislosti s výrokem rozhodnutí – stavební povolení - podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a § 109 písm. e) a f) stavebního zákona:

Obec Smolnice, IČ 00556424, Smolnice 104, 439 14 Smolnice

p. Zdeněk Hrbek, nar. 17.11.1967, Česká 173, 440 01 Louny 1

Ing. Jana Hrbková, nar. 17.12.1966, Česká 173, 440 01 Louny 1

Ing. Richard Kaiser, nar. 24.04.1965, Leknínová 1198, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

Ing. Simona Šourková, nar. 09.05.1957, Leknínová 1197, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

p. Jan Babuška, nar. 13.04.1963, Brunnenstrasse 5, 3123 Belp, Switzerland

Poučení účastníků

V souladu s § 81 odst. 1, § 82 a 83 odst. 1 správního řádu, mají účastníci řízení právo podat proti tomuto rozhodnutí odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení Krajskému úřadu Ústeckého kraje v Ústí nad Labem, odboru životního prostředí a zemědělství podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolání včetně příloh se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý známý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. V souladu s § 81 odst. 2 správního řádu, mají účastníci řízení právo vzdát se písemně nebo ústně do protokolu práva odvolání. Podle § 85 odst. 1 správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Práva a povinnosti vyplývající z povolení k nakládání s vodami, které bylo vydáno pro účel spojený s vlastnictvím k pozemkům anebo stavbám, přecházejí na jejich nabyvatele, pokud tyto pozemky anebo stavby budou i nadále sloužit účelu uvedenému v povolení. Nabyvatelé těchto pozemků anebo staveb jsou povinni oznámit vodoprávnímu úřadu, že došlo k převodu nebo přechodu pozemku nebo stavby, s nimiž je povolení k nakládání s vodami spojeno, a to do 2 měsíců ode dne jejich převodu nebo přechodu.

Upozornění:

Odpady vzniklé výstavbou budou předávány pouze do zařízení k odstraňování odpadů. Doklady o odstranění odpadu budou uchovány u investora stavby.

Ze stanoviska správce povodí:

- Vegetační čov bude umístěna a řešena tak, aby bylo možné výhledově napojit splaškové vody z rodinného domu na kanalizaci pro veřejnou potřebu zakončenou centrální čistírnou odpadních vod.
- Zneškodňování kalů z akumulací jímky a ze septiku bude smluvně zajištěno u odborné firmy.
- Celý systém vegetační čov bude podroben zkoušce těsnosti.
- Pokud nebude při zkušebním provozu dosahováno stanovených limitů, bude technologie doplněna o další stupeň čištění nebo změněna.

Pozn. V povolení zkušebního provozu vodoprávní úřad stanoví podmínky pro užívání stavby po dobu zkušebního provozu a dobu zkušebního provozu.

Otisk úředního razítka

Ing. Marie Nováková
zástupce vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Louny

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 odst. 1 písmene g) ve výši 300 Kč byl zaplacen dne 02.02.2017.

Obdrží:

I. Účastníci vodoprávního a stavebního řízení podle § 27 odstavce 1 písmene a) správního řádu, § 115 vodního zákona a § 109 písm. a) a c) stavebního zákona:

1. Mgr. Leo Steiner, Smolnice 221, 439 14 Smolnice zastoupený p. Martinem Bártíkem, Husovo náměstí č. p. 5, 387 11 Katovice
2. p. Eva Steinerová Kočinová, Smolnice 221, 439 14 Smolnice zastoupená p. Martinem Bártíkem, Husovo náměstí č. p. 5, 387 11 Katovice

II. Účastníci vodoprávního řízení na základě možného dotčení práv v souvislosti s povolením k nakládání s vodami podle § 27 odstavce 2 a 3 správního řádu, § 115 vodního zákona a § 109 odst. e) a f) stavebního zákona:

1. Obec Smolnice, IDDS: tnqavr2, Smolnice č. p. 104, 439 14 Smolnice
2. p. Zdeněk Hrbek, IDDS: a93itmt, Česká č. p. 173, 440 01 Louny 1
3. Ing. Jana Hrbková, Česká č. p. 173, 440 01 Louny 1
4. Ing. Richard Kaiser, Leknínová č. p. 1198, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec
5. Ing. Simona Šourková, Leknínová č. p. 1197, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec
6. p. Jan Babuška, Brunnenstrasse č. p. 5, 3123 Belp, Switzerland

III. Dotčené orgány:

1. Městský úřad Louny, odbor životního prostředí, Pod Nemocnicí č. p. 2379, 440 23 Louny 1
2. Městský úřad Louny, odbor stavebního úřadu (orgán státní památkové péče), Pod Nemocnicí č. p. 2379, 440 23 Louny 1

IV. Ostatní:

1. Povodí Ohře, s. p., Chomutov, IDDS: 7ptt8gm, Bezručova č. p. 4219, 430 03 Chomutov 3

Toto správní rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Městský úřad Louny a příslušný dotčený obecní úřad se žádají o vyvěšení tohoto správního rozhodnutí na svých úředních deskách včetně elektronických. Po uplynutí shora uvedené lhůty bude potvrzené správní rozhodnutí vráceno Městskému úřadu Louny, odboru životního prostředí.

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

Razítko a podpis příslušného správního orgánu