



MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Odbor životního prostředí

oddělení vodního hospodářství

Doručení:
dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUTN 4896/2023
Spisová zn.: 2022/6670/ŽP/SVS
Skartační zn.: A/5
Spisový zn.: 231.2

Vyřizuje: Ing. Šárka Svatá
Telefon: 499 803 376
E-mail: svata@trutnov.cz

Datum: 23.01.2023

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 písm. d) stavebního zákona a § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním, stavebním a vodoprávním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení a dle § 115 vodního zákona žádost o povolení k nakládání s vodami, kterou dne 11.08.2022 podali

David Landa, nar. 21.08.1989, Na Zavadilce 788, 551 01 Jaroměř,
Nikola Landa, nar. 26.01.1996, nábřeží 17. listopadu 801, 551 01 Jaroměř

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. vydává podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, dále dle § 15 odst. 1 vodního zákona

SPOLEČNÉ POVOLENÍ,

kterým se schvaluje stavební záměr

na stavbu: **ČOV pro novostavbu RD v k.ú. Kyje u Hajnice, p.p.č. 696/2**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 696/2 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kyje u Hajnice.

a) Druh a účel umístěvané stavby:

Druh stavby: DČOV, kanalizace a vsakovací objekt

Účel stavby: **odkanalizování novostavby RD** na p.p.č. 696/2 v k.ú. Kyje u Hajnice prostřednictvím vsakovacího objektu přes půdní vrstvy do vod podzemních

Městský úřad Trutnov
Slovanské náměstí 165
541 16 Trutnov



Telefon 499 803 111
Fax 499 803 103
IDDS 3acbs2c

www.trutnov.cz

b) Parcelní čísla a druhy pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje a povoluje: parc. č. 696/2 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kyje u Hajnice

c) Umístění stavby na pozemku, zejména vzdálenosti a odstup od hranic pozemků

Umístění vodního díla je patrné z katastrálního situačního výkresu v měřítku 1:250, který je grafickou přílohou tohoto rozhodnutí dle § 9 odst. 8 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

d) Určení prostorového řešení stavby (půdorysná velikost, výška a tvar a základní údaje o její kapacitě)

Z novostavby rodinného domu budou odpadní vody vedeny novým potrubím venkovní kanalizace PVC DN 125 SN4 délky 3,8 m přímo do DČOV a dále budou svedeny kanalizací PVC DN 150 délky 38 m do vsakovacího objektu o ploše 9 m² na pozemku žadatelů.

e) Vymezení území dotčeného vlivy stavby

- pozemky přímo dotčené stavbou: **parc. č. 696/2 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kyje u Hajnice**
- sousední pozemky a stavby na nich, které mohou být dotčeny či ovlivněny tímto rozhodnutím: **parc. č. 354/2, 696/1, 696/3, 1111/1 v katastrálním území Kyje u Hajnice**

f) Vymezení stavebního záměru pro stavbu vodního díla

„ČOV pro novostavbu RD v k.ú. Kyje u Hajnice, p.p.č. 696/2“ umístěné na parc. č. 696/2 (trvalý travní porost) v katastrálním území Kyje u Hajnice.

související vodní tok.....	Běluška
IDVT.....	10100229
ČHP.....	1-01-01-0820-0-00
HGR.....	5151 – Podkrkonošský permokarbon
souřadnice v systému JTSK.....	Y = 629896, X = 1012460
umístění jevu vůči toku.....	mimo vodní tok
název a kód vodního útvaru.....	Běluška od pramene po ústí do Labe

Údaje o povolované stavbě vodního díla:

Povolovaná vodní díla.....	DČOV, stoková síť, vsakovací objekt
Charakter kanalizační soustavy.....	oddílná – pouze splašková

Povolovaná stavba vodního díla je rozdělena na následující stavební objekty:

Stavební objekt S01	stoková síť
Parcelní čísla	parc. č. 696/2 v katastrálním území Kyje u Hajnice
Druh stokové sítě.....	gravitační
Celková délka	41,8 m
Délky stokové sítě dle druhu.....	nátok 3,8 m, odtok 38 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	PVC DN 125 mm SN4
Největší jmenovitá světlost stoky	PVC DN 125 mm SN4
Stavební objekt S02	domovní čistírna odpadních vod
Parcelní čísla	parc. č. 696/2 v katastrálním území Kyje u Hajnice
Druh přiváděných vod	splaškové
Způsob čištění	mechanicko - biologické
Povolované objekty	ČOV AC 4EO, výrobce AQUA-CONTACT s.r.o. Jaroměř

Zkušební provoz	NE
Počet napojených EO	4
Počet napojených skutečných obyvatel	4
jiné objekty J01	vsakovací objekt 3,0 x 3,0 m
Parcelní čísla	parc. č. 696/2 v katastrálním území Kyje u Hajnice
Způsob nakládání s kaly	odvoz fekálním vozem ke zneškodnění

Účel užívání povolované stavby vodního díla: Odkanalizování novostavby RD na p.p.č. 696/2 v k.ú. Kyje u Hajnice prostřednictvím vsakovacího objektu přes půdní vrstvy do vod podzemních.

II. stanovuje podmínky pro umístění, provedení a užívání stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace stavby zpracované Martinem Macákem, Jaroměř, odpovědný projektant Ing. Světlana Vitvarová Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0602054 v červenci 2022, ověřené ve vodoprávním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavba bude prováděna dodavatelsky dle § 160 odst. 1 stavebního zákona.
4. Veškeré práce budou prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení jakosti vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 vodního zákona v platném znění, tj. budou provedena veškerá opatření k zamezení kontaminace terénu a povrchových a podzemních vod ropnými látkami nebo jinými látkami závadnými vodám. V případě úniku ropných látek je nutné neprodleně provést sanaci postiženého místa, tj. při úniku na nezpevněný terén zasaženou zeminu odtěžit a uložit do nepropustného obalu, při úniku na zpevněné plochy zasypat zasažené místo dostatečným množstvím vhodného sorbentu, v případě úniku do vody ohradit postižené místo a zasypat ho dostatečným množstvím vhodného sorbentu plovoucího po hladině. Po nasáknutí závadných látek sorbent mechanicky odstranit a uložit ho do nepropustného obalu. Obaly s kontaminovaným materiálem musí být zabezpečeny proti následnému úniku obsahu do životního prostředí a proti manipulaci neoprávněnou osobou a musí být předány k likvidaci jako nebezpečný odpad pouze osobě oprávněné k nakládání s tímto odpadem podle zákona o odpadech.
5. V případě havarijního ohrožení nebo zhoršení jakosti podzemních či povrchových vod únikem ropných látek nebo jiných látek závadných vodám je nutné tuto situaci neprodleně řešit a nahlásit příslušným orgánům.
6. Na stavbě musí být po celou dobu realizace k dispozici ověřená projektová dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
7. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do závěrečné kontrolní prohlídky.
8. Zhotovitel je povinen pro stavbu použít jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby.
9. Stavební materiál bude deponován na pozemku investora. S vytěženým materiálem bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění.

10. Při provádění prací je nutno respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma technické infrastruktury, respektovat pravidla a podmínky pro práci v ochranném pásmu technické infrastruktury, chránit vedení před poškozením.
11. **Stavebník písemně oznámí vodoprávnímu úřadu konečnou fázi výstavby vodního díla a na základě následné telefonické domluvy bude stanoven termín kontrolní prohlídky. Oznámení o dokončení stavby vodního díla bude obsahovat: jméno stavebníka včetně telefonického kontaktu, termín dokončení stavby vodního díla, popis případných změn oproti projektové dokumentaci.**
12. Do doby kontrolní prohlídky budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
13. Termín pro dokončení stavby je **31.12.2025**.

III. vydává podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI

– k vypouštění odpadních vod do vod podzemních z čistírny odpadních vod na pozemku parc. č. 696/2 v katastrálním území Kyje u Hajnice, obci Hajnice, v kraji Královéhradeckém,

související vodní tok.....	Běluňka
IDVT.....	10100229
ČHP.....	1-01-01-0820-0-00
HGR.....	5151 – Podkrkonošský permokarbon
souřadnice v systému JTSK.....	Y = 629896, X = 1012460
umístění jevu vůči toku.....	mimo vodní tok
název a kód vodního útvaru.....	Běluňka od pramene po ústí do Labe

v tomto rozsahu:

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh vypouštěných vod	vody předčištěné
Druh recipientu	vody podzemní
Související vodní díla	stoková síť, ČOV, vsakovací objekt

Povolné množství vypouštěných vod:

Průměrné povolené	0,005 l/s
Maximální povolené	0,007 l/s
Maximální povolené	0,6 m ³ /den
Maximální měsíční povolené	18,6 m ³ /měsíc
Maximální roční povolené	219 m³/rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští.....	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Velikost zdroje znečištění.....	4 EO

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:

Množství vypouštěného znečištění:		Povolené hodnoty znečištění ve vyp. vodách (mg/l):	
ukazatel	t/r	ukazatel	hodnota "m"
CHSK _{Cr}	0,0329	CHSK _{Cr}	150
BSK ₅	0,0088	BSK ₅	40
N-NH ₄	0,0044	N-NH ₄	20
NL	0,0066	NL	30

Hodnota "m" – maximální přípustná koncentrace, hodnoty jsou nepřekročitelné.

Uložená měření:

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod ...	ANO
Počet kontrolních profilů	1
Četnost měření	4x ročně (čtvrtletně)
Způsob měření množství vody	nepřímo - odečtem na vodoměru

Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod ANO
Počet kontrolních profilů 1
Četnost sledování 2 x ročně
Typ vzorků typ A – směsný vzorek
Časové omezení platnosti povolení..... do 23.01.2033

IV. stanovuje podmínky, za kterých se nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod podzemních povoluje:

1. Oprávněný bude dbát o řádný provoz a údržbu všech vodních děl a zařízení umožňujících nakládání s vodami podle tohoto povolení. Průběžně bude sledováno množství zachycených kalů a včas zajištěno jejich odvezení k neškodné likvidaci oprávněnou firmou.
2. Vypouštěné odpadní vody nesmí obsahovat nebezpečné závadné látky nebo zvláště nebezpečné závadné látky (§ 38 vodního zákona, příloha č. 1). Dále nesmí obsahovat:
 - radioaktivní, prokazatelně infekční a jiné, přímo ohrožující zdraví nebo způsobující v okolí zařízení k likvidaci OV nadměrný zápach,
 - látky narušující materiál kanalizace, ČOV a navazující zařízení k vsaku OV,
 - látky hořlavé, výbušné a takové, které mísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi,
 - látky charakteru pesticidů, herbicidů či léčiv, jedy a žíraviny,
 - ropné a jiné špatně odbouratelné organické látky (guma, plasty, ředidla, barvy...),
 - koncentrované desinfekční a bakteriocidní přípravky (např. SAVO, Domestos apod.),
 - odpadky (odkrojky zeleniny, zkažené ovoce, slupky od brambor apod.),
 - tuky a oleje v koncentrovaném stavu, zamezujícím přirozené odbouratelnosti.
3. Případné problémy během výstavby a provozu musí být neodkladně konzultovány s autorizovaným projektantem vodohospodářského zaměření, dle povahy problému případně též s hydrogeologem.
4. Změny v množství a kvalitě vypouštěné odpadní vody musí být oznámeny vodoprávnímu úřadu.
5. Na odtoku z DČOV **budou odebírány vzorky vypouštěných odpadních vod** typu „A – směsné dvouhodinové vzorky“ (tj. směsný vzorek získaný sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut po dobu 2 hod.) minimálně 2 x za 12 měsíců. Hodnoty „m“ (maximální koncentrace) nesmí být překročeny žádným výsledkem rozboru vzorku. Odběry a rozborů ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod budou prováděny odborně způsobilými osobami oprávněnými k podnikání – oprávněné laboratoře (§ 38, odst. 4 vodního zákona). Rozhodující jsou výsledky rozborů vypouštěného znečištění provedené dle platných technických norem ČR laboratořemi uvedenými v seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku.
6. Oprávněný bude měřit množství vypouštěných odpadních vod a vést o tomto měření přehlednou evidenci. Měření množství vypouštěných odpadních vod bude prováděno odečtem na vodoměru.
7. Oprávněný bude každoročně do 31. ledna předkládat příslušnému vodoprávnímu úřadu za předchozí rok přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod, včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

David Landa, nar. 21.08.1989, Na Zavadilce 788, 551 01 Jaroměř
Nikola Landa, nar. 26.01.1996, nábřeží 17. listopadu 801, 551 01 Jaroměř

Odůvodnění:

David Landa, nar. 21.08.1989, Na Zavadilce 788, 551 01 Jaroměř a Nikola Landa, nar. 26.01.1996, nábřeží 17. listopadu 801, 551 01 Jaroměř (dále jen "žadatelé") dne 11.08.2022 podali žádost o vydání povolení k nakládání s vodami a o vydání společného povolení ke zřízení vodního díla: **ČOV pro novostavbu RD v k.ú. Kyje u Hajnice, p.p.č. 696/2** (dále jen

„stavba“) na pozemku parc. č. 696/2 v katastrálním území Kyje u Hajnice. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní, stavební a vodoprávní řízení (dále jen „vodoprávní řízení“).

Předmětem společného územního a stavebního řízení je:

a) vydání společného povolení pro domovní čistírnu odpadních vod AC 4EO, výrobce AQUA-CONTACT s.r.o. Jaroměř, v obci Hajnice v kraji Královéhradeckém. Součástí stavby bude kanalizace PVC DN 150 o celkové délce cca 42 m. Účelem stavby je **odkanalizování novostavby RD** na p.p.č. 696/2 v k.ú. Kyje u Hajnice prostřednictvím vsakovacího objektu přes půdní vrstvy do vod podzemních.

b) vydání povolení k nakládání s vodami - vypouštění odpadních vod do vod podzemních z výše uvedené domovní ČOV v tomto rozsahu: průměrné množství 0,005 l/s, maximální množství 0,075 l/s, maximální denní množství 0,6 m³/den, maximální měsíční množství 18,60 m³/měsíc, maximální roční množství 219 m³/rok. Počet měsíců, ve kterých se vypouští – 12, velikost zdroje znečištění – 4 EO.

Spolu s žádostí byly předloženy následující doklady:

1. projektová dokumentace zpracovaná Martinem Macákem, Jaroměř, odpovědný projektant Ing. Světlana Vitvarová Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0602054 v červenci 2022;
2. hydrogeologické posouzení možnosti likvidace srážkových a předčištěných odpadních vod na p.p.č. 696 a 1111/1 v k.ú. Kyje u Hajnice, zpracované MGR. Ondřejem Odehnalem, Nové Město nad Metují, osvědčení odborné způsobilosti v oboru hydrogeologie č. 2389/2018;
3. sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 08.08.2022, zn. 0700588546;
4. sdělení o existenci energetického zařízení v majetku spol. společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 08.08.2022, zn. 0101788600;
5. sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s. ze dne 08.08.2022, zn. 0201451077;
6. vyjádření obce Hajnice k vedení veřejného vodovodu ze dne 28.07.2022;
7. vyjádření GasNet, s.r.o. o existenci plynárenských zařízení ze dne 21.07.2021, zn. 5002426591;
8. vyjádření CETIN, a. s. o existenci sítě elektronických komunikací vč. podmínek pro ochranu SEK ze dne 01.10.2019, č. j. 5767375/19.

V průběhu řízení si vodoprávní úřad opatřil nebo obdržel:

9. souhlasné stanovisko obce Hajnice k vypouštění odpadních vod do vod podzemních v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně (PHO2b - Hajnice - vrt H-1) 21.11.2022.

Podle ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona, § 94m odst. 3 stavebního zákona a § 44 a § 47 správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení společného řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením veřejnou vyhláškou, jelikož obec nemá zpracovaný územní plán, pod sp.zn. **2022/6670/ŽP/SVS, č.j. MUTN 102553/2022 ze dne 14.10.2022**, jímž zároveň svolal veřejné ústní jednání na místě stavby na 15. listopadu 2022 (úterý) a ve kterém byli účastníci řízení a dotčené orgány upozorněni, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději 15.11.2022, nebude možno brát zřetel. V této lhůtě nebyly podány žádné námítky.

Zároveň vodoprávní úřad vyzval žadatele k zaplacení správního poplatku předpisem č. 0127/2022 dle pol. 18 bodu 1. písm. g) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, který byl uhrazen dne 16.11.2022.

Dne 15. listopadu 2022 (úterý) se **uskutečnilo veřejné ústní jednání na místě stavby** k projednání záměru umístěvaného v území, ve kterém nebyl vydán územní plán. Na místě bylo zjištěno, že projektová dokumentace odpovídá místním podmínkám. Stavba bude realizována na pozemku žadatelů. Vsakovací objekt pro předčištěné odpadní vody, nebude spojován se vsakovacím objektem dešťových vod.

V rámci společného povolení bylo zjištěno:

Žadatelé mají právo k pozemku, které jim dovoluje pro tento navrhovaný účel využít. Toto právo správní orgán ověřil dálkovým přístupem do katastru nemovitostí pro MěÚ Trutnov.

Z hlediska vymezení pozemků pro stavbu bylo zjištěno:

Speciální stavební úřad přezkoumal úplnost předložené dokumentace pro vydání společného povolení, zda obsahuje náležitosti podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací **Projektová dokumentace je úplná, přehledná, v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu.** Ke stavbě je zajištěn příjezd ze stávající místní komunikace, předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Podle § 23 odst. 2 vyhlášky č. 501/2006 Sb., části třetí této vyhlášky se stavby umísťují tak, aby stavba ani její část nepřesahovala na sousední pozemek. Umístěním stavby nesmí být znemožněna zástavba sousedního pozemku. Toto ustanovení stavba splňuje.

Předložený záměr je umísťován v zastavěném území obce. Jedná se o stavbu technické infrastruktury. Po posouzení předložené dokumentace lze konstatovat, že záměr je přípustný, jelikož byly splněny a doloženy všechny podmínky vyplývající z ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., týkající se staveb v zastavěném území obcí, které doposud nemají vydaný územní plán.

Záměr žadatele je v souladu s požadavky dle § 94o stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů:

- na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem;
- zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily umístění stavby.

Z hlediska schválení stavebního záměru pro stavbu bylo zjištěno:

Projekt stavby DČOV byl vypracován Martinem Macákem, Jaroměř, odpovědný projektant Ing. Světlana Vítvarová Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0602054 v červenci 2022. Tento projekt řeší odkanalizování **odkanalizování novostavby RD** na p.p.č. 696/2 v k.ú. Kyje u Hajnice prostřednictvím vsakovacího objektu přes půdní vrstvy do vod podzemních s maximálním vypouštěným množstvím 219 m³/rok. Záměr se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje, s umístěním stavby a vypouštěním odpadních vod vydala souhlas obec Hajnice jako oprávněný z ochranného pásma vodního zdroje.

Během řízení byly doloženy všechny požadované doklady podle příslušných ustanovení vyhlášky č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska povolení k nakládání s vodami:

Při stanovení doby platnosti povolení k nakládání s vodami (vypouštění odpadních vod do vod podzemních) vycházel vodoprávní úřad ze žádosti žadatele, projektové dokumentace, z hydrogeologického posouzení a nařízení vlády č. 57/2016 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod vypouštěných do vod podzemních a záležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních a do kanalizací a o citlivých oblastech. Při stanovení platnosti povolení k nakládání s vodami vodoprávní úřad přihlédl zejména ke skutečnosti, že kanalizace s centrálním čištěním odpadních vod je v inkriminovaném místě nedostupná, proto využil maximální možnou zákonnou lhůtu, tj. 10 let.

Z hlediska zájmů daných ustanovením § 23 odst. 1 písm. a) vodního zákona je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Vodoprávní úřad předložený projekt posoudil a dospěl k názoru, že uskutečněním stavby nebudou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Vodoprávní úřad neshledal důvody, které by bránily vydání společného povolení.

Odůvodnění okruhu účastníků řízení:

Podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona) - společné povolení stavby vodního díla:

- David Landa, nar. 21.08.1989, Na Zavadilce 788, 551 01 Jaroměř – žadatel, spoluvlastník parc. č. 696/2 v katastrálním území Kyje u Hajnice;
- Nikola Landa, nar. 26.01.1996, nábřeží 17. listopadu 801, 551 01 Jaroměř – žadatel, spoluvlastník parc. č. 696/2 v katastrálním území Kyje u Hajnice;

Podle § 27 odst. 2 správního řádu a § 94k písm. b) a e) stavebního zákona) – společné povolení stavby vodního díla:

- Obec Hajnice, IČO 00277827, Hajnice 109, 544 66 Hajnice – obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn;

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům (účastníci řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona se identifikují označením pozemků a staveb v katastru nemovitostí):

- parc. č. 354/2, 1111/1, 696/1, 696/3 v katastrálním území Kyje u Hajnice;

Podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a § 115 vodního zákona – povolení k nakládání s vodami:

- David Landa, nar. 21.08.1989, Na Zavadilce 788, 551 01 Jaroměř – žadatel, spoluvlastník budoucího vodního díla, k němuž se nakládání s vodami vztahuje, oprávněný.
- Nikola Landa, nar. 26.01.1996, nábřeží 17. listopadu 801, 551 01 Jaroměř – žadatel, spoluvlastník budoucího vodního díla, k němuž se nakládání s vodami vztahuje, oprávněný.

Podle § 27 odst. 2 správního řádu a § 115 vodního zákona – povolení k nakládání s vodami:

- Obec Hajnice, IČO 00277827, Hajnice 109, 544 66 Hajnice – obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí.

Okruh účastníků řízení byl zkoumán v průběhu celého vodoprávního řízení.

Poučení stavebníka:

1. Při provádění stavby je nutno dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
2. Při provádění stavby je nutno dodržet platné předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
3. Při stavbě budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl.
4. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení českých technických norem.
5. Při provádění prací je nutno respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma technické infrastruktury, respektovat pravidla a podmínky pro práci v ochranném pásmu technické infrastruktury, chránit vedení před poškozením.
6. **Stavebník písemně oznámí vodoprávnímu úřadu konečnou fázi výstavby vodního díla a na základě následné telefonické domluvy se stanoví termín kontrolní prohlídky.**
7. Ke kontrolní prohlídce bude předloženo:
 - dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetické zaměření (v případě drobných změn oproti projektové dokumentaci);

- předávací protokol mezi investorem a dodavatelem stavby nebo čestné prohlášení o provedení dozoru stavby autorizovanou osobou v případě realizace stavby svépomocí;
- doklad o zkoušce vodotěsnosti septiku s filtrem a kanalizačního potrubí;
- zpráva o revizi elektropřípojky DČOV;
- prohlášení o shodě na použité materiály; atesty, certifikáty apod.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Doložku právní moci vyznačuje na písemné vyhotovení rozhodnutí Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí.

Poučení oprávněného:

Podle ustanovení § 11 odst. 1 vodního zákona práva a povinnosti vyplývající z povolení k nakládání s vodami, které bylo vydáno pro účel spojený s vlastnictvím k pozemkům a nebo stavbám, přecházejí na jejich nabyvatele, pokud tyto pozemky a nebo stavby budou i nadále sloužit účelu uvedenému v povolení. Dále toto ustanovení vodního zákona uvádí, že pokud **dojde k převodu nebo přechodu pozemku nebo stavby, s nimiž je povolení k nakládání s vodami spojeno**, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele těchto pozemků a nebo staveb na povinnost **oznámít vodoprávnímu úřadu** tuto skutečnost ve lhůtě **do 2 měsíců** ode dne jejich převodu nebo přechodu.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství se sídlem v Hradci Králové podáním u zdejšího správního orgánu.

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 správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

otisk úředního razítka

Ing. Šárka Svatá
oprávněná úřední osoba

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Trutnov. Patnáctým dnem po vyvěšení se považuje písemnost za doručenou (vznikají právní účinky spojené s doručením písemnosti).

Písemnost bude současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (www.trutnov.cz).

Obecní úřad Hajnice je rovněž povinen tuto písemnost vyvěsit na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů a současně způsobem umožňujícím dálkový přístup dle správního řádu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Příloha pro účastníky: ověřená situace stavby

Příloha pro žadatele: štítek „Stavba povolena“ a ověřená projektová dokumentace bude zaslána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč byl zaplacen dne 16.11.2022.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

David Landa, Na Zavadilce č.p. 788, Pražské Předměstí, 551 01 Jaroměř 1

Nikola Landa, nábřeží 17. listopadu č.p. 801, Pražské Předměstí, 551 01 Jaroměř 1

Obec Hajnice, IDDS: 8nwbkz5

Milan Kopp, Hajnice č.p. 226, 544 66 Hajnice

Jiřina Koppová, Hajnice č.p. 226, 544 66 Hajnice

Správa silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey

ostatní

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, oddělení územního řízení a stavebního řádu,
Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1

k vyvěšení na úřední desce:

MěÚ Trutnov

OÚ Hajnice