

SPIS. ZN.:	OZP01/44073/2021/Sm
Č.J.:	MURA/57816/2021
PID:	 MURAX00XKJTD
VYŘIZUJE:	Milada Smékalová DiS.
TEL.:	313 259 294
E-MAIL:	msmekalova@murako.cz
DATUM:	31. 12. 2021

Při písemném styku uvádějte pouze spisovou značku OZP01/44073/2021/Sm.

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ - SPOLEČNÉ POVOLENÍ

č. 415/2021

Výroková část:

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 25 písm. b) a ustanovení § ustanovení 27 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1, a ustanovení § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve vodoprávním řízení posoudil žádost o vydání společného povolení a žádost o vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových ze dne 16.9.2021 a na základě tohoto posouzení, stavebníkovi a povinnému, kterým je **Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech, IČO 47700521, Studentská č.p. 328/64, 360 07 Karlovy Vary**, které zastupuje Ing. Jan Šinták, IČO 11386096, Kolová č.p. 2, 360 01 Kolová (dále jen "žadatel"):

- I. **Vydává podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.**
- II. **Stanoví k vypouštění odpadních vod do vod povrchových v souladu s ust. § 9 vodního zákona 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, tyto povinnosti a podmínky:**
 - a) **Doba povoleného nakládání s vodami je 26 měsíců ode dne uvedení ČOV do zkušebního provozu.**
 - b) **Způsob vypouštění odpadních vod:** do vod povrchových.
 - c) **Místo vypouštění odpadních vod:**

Název obce	Pustověty
Identifikátory katastrálních území	736961
Názvy katastrálních území	Pustověty
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 524/84 v katastrálním území Pustověty
Číselný identifikátor vodního toku	10100069
Název vodního toku	Rakovnický potok
Přímé určení polohy	X: 1039970,542 Y:786478,443

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	I-11-03-0390-0-00
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	pravý břeh
Vodní útvar povrchových vod	BER_0770 Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka

d) Emisní limity

Ukazatel	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	Bilance (t/rok)
BSK ₅	30	50	0,18
CHSK _{Cr}	110	170	0,54
NL	40	60	0,2
P _{celk}	Sledováno ve zkušebním provozu		
N-NH ₄ ⁺	Sledováno ve zkušebním provozu		

e) Způsob, četnost, typ a místo odběru vzorků vypouštěných odpadních vod a místo a způsob měření jejich objemu:

Způsob	odborně způsobilou osobou oprávněnou k podnikání (dále jen „oprávněná laboratoř“).
Četnost	dvanáctkrát ročně rovnoměrně rozloženo v roce.
Typ	A (tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut).
Místo odběru	Šachta na kanalizaci k výústnímu objektu

f) místo a způsob měření jejich objemu na výpusti z ČOV:

Místo	V objektu ČOV
Způsob	Indukční průtokoměr

g) způsob provádění rozborů vypouštěných odpadních vod podle jednotlivých ukazatelů znečištění uvedených v povolení k vypouštění odpadních vod, způsob vyhodnocení výsledků rozborů jednotlivých ukazatelů znečištění a výsledků měření a stanovení objemu vypouštěných odpadních vod a zjištěného množství vypouštěných znečišťujících látek pro účely evidence a kontroly.

- **Způsob provádění rozborů vypouštění odpadních vod** ve stanovených ukazatelích znečištění bude prováděn podle platných technických norem. V případě změny nebo zrušení příslušné technické normy bude ke stanovení příslušného ukazatele použita norma nahrazující normu původní, nebo norma, která je používána na stanovení parametru pro výpočet poplatků za vypouštění znečištění dle platného znění legislativy.
- **Způsob vyhodnocení výsledků rozborů:** Porovnání naměřených hodnot (výsledku rozboru) s hodnotami uvedenými v povolení. Výsledkem hodnocení je porovnání těchto hodnot s emisním limitem označením – vyhověl/nehověl
- **stanovení objemu vypouštěných odpadních vod:**
prům. 0,26 l/s; max. 2,15 l/s; max. 1045 m³/měsíc; max. 8,2 tis. m³/rok

h) četnost a termín předávání výsledků měření vodoprávnímu úřadu:

Četnost	1 x ročně.
Termín	do 1 února roku následujícího.

III. Podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a ustanovení § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu podle ustanovení § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona vydává společné povolení, kterým

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu vodního díla:

KANALIZACE A ČOV PUSTOVĚTY

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 153 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 26/3 (ostatní plocha), parc. č. 31/4 (ostatní plocha), parc. č. 32/6 (ostatní plocha), parc. č. 34/2 (ostatní plocha), parc. č. 34/7 (ostatní plocha), parc. č. 38/3 (zahradka), parc. č. 42/6 (ostatní plocha), parc. č. 188 (ostatní plocha), parc. č. 195/1 (lesní pozemek), parc. č. 203/2 (ostatní plocha), parc. č. 221/5 (ostatní plocha), parc. č. 463/1 (ostatní plocha), parc. č. 472 (vodní plocha), parc. č. 483/1 (ostatní plocha), parc. č. 483/5 (ostatní plocha), parc. č. 484/1 (ostatní plocha), parc. č. 524/4 (ostatní plocha), parc. č. 524/84 (vodní plocha), parc. č. 527 (ostatní plocha), parc. č. 528/1 (ostatní plocha), parc. č. 529/1 (ostatní plocha), parc. č. 646/2 (ostatní plocha), parc. č. 656/3 (ostatní plocha), parc. č. 658/2 (vodní plocha) v katastrálním území Pustověty.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Pustověty
Identifikátory katastrálních území	736961
Názvy katastrálních území	Pustověty
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 153, parc. č. 38/3, 195/1, 658/2, 524/84, 472, 529/1, 484/1, 34/7, 656/3, 646/2, 528/1, 527, 524/4, 483/1, 483/5, 463/1, 221/5, 203/2, 188, 42/6, 34/2, 32/6, 31/4, 26/3 v katastrálním území Pustověty
Číselný identifikátor vodního toku	10100069
Název vodního toku	Rakovnický potok
Přímé určení polohy (konec stavby)	X: 1039960,28 Y:786480,50
Přímé určení polohy (začátek stavby)	X: 1040698,56 Y: 786620,07
Vodní útvar	BER_0770 Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka
Druh vodního díla	Splašková kanalizace a ČOV
Účel vodního díla	Odvádění a čištění odpadních vod

Stavební objekty:

- SO 01 - stoky tlakové kanalizace 2302,0 m
- SO 02 - odbočky přípojek tlakové kanalizace 300,0 m
- SO 03 - ČOV Pustověty – stavební část 1 soubor
- SO 04 - elektro přípojka pro ČOV 505,0 m
- SO 06 - odtok vyčištěné vody 47,0 m
- PS 01 - technologie ČOV 1 soubor
- PS 02 - elektro technologie ČOV 1 soubor

IV. Stanoví dle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona povinnosti a podmínky pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna a provedena v souladu s projektovou dokumentací ověřenou v řízení o společném povolení, kterou vypracoval Ing. Jan Šinták; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude dokončena nejpozději do 6 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Stavba musí být prováděna se zřetelem na ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedním nemovitostem. Výkopy případně znemožňující příjezd k nemovitostem budou zabezpečeny tak, aby umožňovaly přejezd osobního vozidla a vozidel integrovaného záchranného systému.
4. Pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.
5. Investor oznámí vodoprávnímu úřadu kontrolní dny stavby, zejména kontrolní prohlídky v následujících fázích výstavby:
 - Zahájení prací na kanalizaci a ČOV
 - Dokončení ČOV
 - Dokončení kanalizace
 - Uvedení kanalizace a ČOV do zkušebního provozu
6. Nejpozději 7 dní před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu oznámeno:
 1. termín zahájení stavby
 2. název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět
7. Stavebník je povinen před zahájením výkopových prací nechat vytýčit trasy všech podzemních vedení.
8. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů na úseku:
 - a) **Územního plánování - Městský úřad Rakovník, odbor výstavby**
 - v plochách a koridorech pro biocentra a biokoridory ÚSES, nedojde k významnému snížení schopnosti ekosystému odolávat znečištění, erozi či jiné fyzikální nebo chemické zátěži prostředí,

a zároveň nedojde k podstatnému snížení schopnosti bez dalších opatření plnit stabilizující funkce v krajině.

b) ochrany přírody a krajiny - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Střední Čechy - oddělení SCHKO Křivoklátsko

- Pohledový líc objektu čistírny odpadních vod (ČOV) bude proveden v barvě okrové nebo slonové kosti.
- Střešní krytina bude dělena nebo dělení imitující, tmavě červené barvy.
- Objekt výusti předčištěných vod z ČOV do Rakovnického potoka bude obložen a vydlážděn kamenem místního původu (lomy Sýkořice nebo Třebnuška), nesmí být použit granit (žula).

c) ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesů - Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí

- Před realizací stavby bude Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí jako orgán státní správy lesů požádán podle § 16 odst. 1 lesního zákona o dočasné odnětí části lesního pozemku parc. č. 195/1 v k.ú. Pustověty, na kterém bude záměr stavby ČOV realizován. Tato část pozemku bude po dobu stavebních prací dočasně odejmuta z plnění funkcí lesa.
- Po realizaci stavby (ale v rámci trvání dočasného odnětí uvedeném ve vydaném rozhodnutí) bude stavební objekt ČOV geodeticky zaměřen a vyhotoven geometrický plán. Geometrický plán bude předložen na Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí a bude podána žádost o trvalé odnětí části lesního pozemku, na kterém se bude stavební objekt ČOV nacházet. Tato část pozemku bude trvale uvolněna pro jiné využití, než je lesní hospodaření.
- Realizace záměru bude provedena co nejšetrněji s ohledem na lesní pozemek a lesní porost.
- Mimo odňatou plochu nebudou výstavbou a pracemi s ní spojenými poškozeny pozemky určené k plnění funkcí lesa a na nich rostoucí lesní porosty ani nedojde k jejich přímému dotčení výkopovým, stavebním nebo odpadním materiálem.
- Výstavbou a pracemi s ní spojenými nebude poškozen lesní pozemek a na něm rostoucí lesní porost.
- Před zahájením stavby řádně vytyčit a vyznačit hranice dočasně odnímané části předmětného pozemku určeného k plnění funkcí lesa.
- Na předmětném pozemku určeném k plnění funkcí lesa mimo jejich dočasně odňatou část neskládkovat žádný materiál ani výkopovou zeminu.
- Provádět práce tak, aby nedocházelo k poškození či ohrožení stability okolních lesních porostů, půdního krytu ani odtokových poměrů v dané lokalitě a dodržovat základní povinnosti vyplývající z ustanovení § 11 a § 13 lesního zákona.

d) ochrany veřejného zdraví - Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

- Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou a teplou vodou (zásobní nádrž na pitnou vodu) použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

e) dopravy na pozemních komunikacích

- Městský úřad Rakovník, odbor dopravy

- V případě nutné úplné nebo částečné uzavírky provozu silnic II. a III. tříd, musí být odbor dopravy písemně požádán o povolení uzavírky. K žádosti je nutné doložit vypracované dopravně inženýrské opatření (DIO) pro vyznačení uzavírky (umístění přechodného dopravního značení).
- V případě omezení silničního provozu v době výstavby, musí být odbor dopravy písemně požádán o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.
- Stavbou nebudou nadměrně znečišťovány ani jinak znehodnocovány silnice II. tříd a III. tříd a musí být zajištěna bezpečnost silničního provozu ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

- Obecní úřad Pustověty

- V případě zásahu do pozemní komunikace - místní komunikace, musí být obecní úřad Pustověty, požádán o povolení zvláštního užívání komunikace.

- V případě nutné úplné nebo částečné uzavírky provozu místní komunikaci musí být Obecní úřad Pustověty, písemně požádán o povolení uzavírky.
- V případě omezení silničního provozu v době výstavby, výše uvedené stavby, musí být odbor dopravy Městského úřadu Rakovník písemně požádán o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.
- Stavbou nesmí být nadměrně znečišťovány nebo poškozovány pozemní komunikace - místní komunikace nebo veřejně přístupné účelové komunikace.

f) dopravy drážní - Drážní úřad

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
- Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
- Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle ustanovení § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů.

9. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

a) Podmínky provozovatel veřejného vodovodu Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

- Stávající vodovodní zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky příslušného provozu.
- Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz kanalizací, čistíren odpadních a vodovodů a bude postupováno dle jejich pokynů. Rovněž před záhozem budou přizváni pracovníci našich provozů.
- Na tlakové kanalizaci a Čistírně odpadních vod budou použity materiály běžně používané v působnosti Vodáren a kanalizací Karlovy Vary, a. s. Specifikace použitého materiálu bude před zahájením stavby odsouhlasena příslušným provozem.
- Tlaková kanalizace včetně odboček bude provedena v souladu s ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky a Požadavky společnosti Vodakva.
- ČOV bude provedena v souladu s ČSN 75 6402 Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel.
- Při souběhu a křížení nutno respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U potrubí o průměru nad 200 mm včetně, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce potrubí zvyšuje o 1,0 m.
- U přírubových spojů (šoupata, hydranty, trubní spoje atd.) uložených v zemi požadujeme použití nerezového spojovacího materiálu.
- Požadujeme důsledně dodržovat rozlišení pro vodovod a tlakovou kanalizaci (barevné značení PE potrubí, poklopy, trasírky apod.).
- S kanalizačním potrubím bude položen vyhledávací vodič, který bude přichycen na kovové části všech zařízení na potrubí tlakové kanalizace.
- V dalším stupni budou splněny připomínky našich specialistů.

b) Podmínky provozovatele energetického zařízení - ČEZ Distribuce, a.s.

- Základy všech doplňkových staveb objektu (šachty, jímky, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,5 m od krajního kabelu stávající kabelové trasy.

- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
 - Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
 - V případě nadzemního vedení budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
 - Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
 - Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
 - Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
 - V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
 - Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
 - Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
 - Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu (na bezplatnou linku 800850860). Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
- c) **podmínky provozovatele elektronických komunikací - CETIN a.s.**
- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
 - Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i

hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.

d) Správce komunikace – Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

- V úsecích uložení kanalizačních řadů a jednotlivých odboček do těles výše jmenované silnice, požadujeme obnovení konstrukčních vrstev v celé šíři a délce zásahu a provedení celoplošné optimalizace (homogenizace), tj. obnovení obrusných vrstev v min. tl. 5 cm v celé šíři komunikace bez navýšení nivelety vozovky.
- Obnova konstrukce vozovky jejich vrstev a bytové vrstvy bude provedena dle TP 146 (technické podmínky pro povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací).
- Výkopy v silnicích budou před finální úpravou pravidelně kontrolovány a případné propady budou průběžně dosypávány do úrovně obrusné vrstvy silnice.
- Všechny živičné styčné plochy u hran výkopu musí být natřeny asfaltovou emulzí, tj. i plocha, která přesahuje vedle výkopu.
- Prováděním výkopu nedojde k poškození součástí a příslušenství silnic (propustky, dopravní značení aj.).
- Investor požádá silniční správní úřad (Městský úřad Rakovník, odbor dopravy) o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice.
- Omezení silničního provozu (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích) bude taktéž projednáno se silničním správním úřadem a PČR DI Rakovník. Za stanovená dopravní značení bude odpovídat po celou dobu stavby investor (pravidelné kontroly).
- Časové úseky případných uzavírek provozu na silnicích v naší správě budou minimalizovány a budou prováděny po kratších úsecích.
- Po dobu stavby nebude ukládán žádný stavební ani výkopový materiál na tělesech silnic a vozovka bude udržována v čistotě, případné znečištění bude neprodleně stavebníkem odstraňováno.
- V případě jakéhokoli poškození silničního tělesa vzniklého v důsledku stavby (propadlá vozovka apod.) bude toto nahlášeno správci komunikace a opraveno na náklady investora.
- Práce, které se dotknou silnic v naší správě, nebudou prováděny v zimním období, tj. od 1.11. do 31.3. následujícího roku. Investor odpovídá za stavební stav a sjízdnost v dotčených úsecích silnic.
- Po skončení uvedených prací a uvedení do původního stavu, požádá investor o převzetí dotčených úseků silnic. Tímto dnem bude ukončeno zvláštní užívání silnic. O převzetí bude sepsán zápis, ve kterém bude stanovena záruční doba 60 měsíců.
- Před zahájením stavebních prací je třeba uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě, tato smlouva bude uzavřena mezi investorem stavby a Středočeským krajem prostřednictvím KSÚS SK.

e) Správce vodního toku – Lesy ČR s.p.

- křížení navržené kanalizační stoky A s drobným vodním tokem „PBP Rakovnického potoka bezejmenný ř.km 9,7 v Pustovětech“ (IDVT 102 57 054, ČHP 1-11-03-0390) bude provedeno řízeným protlakem s min. krytím 1,00 m pode dnem koryta vodního toku a to dle platných norem a přepisů s tím, že stavbou nebude zasahováno do opevnění koryta vodního toku.
- stavbou odboček pro jednotlivé objekty na stoce A bude dotčen drobný vodní tok, který je v řešeném území opevněn stavbou „Potok Čepinský stavby: 118 453“, která je vedena v dlouhodobém majetku LČR, s.p. Křížení těchto odboček bude provedeno továrně izolovaným potrubím vrchem v zákrytu betonových mostků, aby nedošlo k poškození opevnění koryta nebo k průhybu potrubí.
- při manipulaci s technikou a mechanizací bude zhotovitel dbát nato, aby nebylo nijak poškozeno opevnění drobného vodního toku ve správě a v majetku LČR ST-OP Berounky,
- bude zamezeno transportu sedimentu do vodního toku;
- uskladňování PHM, olejů a ostatních závadných látek včetně doplňování do strojů bude prováděno výhradně mimo území, kde by mohlo dojít ke splavení látek do toku;
- veškeré stavební materiály budou ukládány mimo záplavové území.

f) Správce povodí – Povodí Vltavy s.p.

- Vypracován bude povodňový a havarijní plán platný pod dobu stavby ČOV a kanalizace.

V. nařizuje podle § 115 odst. 2 stavebního zákona zkušební provoz pro stavbu:**„KANALIZACE A ČOV PUSTOVĚTY“****VI. stanovuje podmínky a povinnosti pro zkušební provoz:**

1. Doba trvání zkušebního provozu stavby: 26 měsíců ode dne uvedení ČOV do zkušebního provozu (2 roky zkušební provoz + 2 měsíce na vyhodnocení a získání povolení k vypouštění pro trvalý provoz a kolaudaci stavby).
2. **Stavebník vodoprávnímu úřadu nejméně 7 dní předem písemně s odkazem na spisovou značku OZP01/44073/2021/Sm oznámí zahájení a ukončení zkušebního provozu.**
3. V průběhu zkušebního provozu budou odstraňovány zjištěné závady na kanalizaci a ČOV.
4. O provozu čistírny bude veden provozní deník, v němž budou zaznamenávány veškeré údaje o provozu čistírny.
5. Čistírna odpadních vod bude provozována podle provozního řádu tak, aby byly dodržovány podmínky pro vypouštění odpadních vod z ČOV, stanovené ve výroku I. a II. tohoto rozhodnutí.
6. Kanalizace bude provozována podle kanalizačního řádu platného pro zkušební provoz.
7. Během zkušebního provozu bude sledováno znečištění vypouštěných odpadních vod v ukazateli P_{celk} a $N-NH_4^+$. Pokud bude po uběhnutí ½ zkušebního provozu zjištěno, že vypouštěné odpadní vody přesahují limity P_{celk} prům 2 mg/l a max. 5 mg/l; $N-NH_4^+$ prům. 12 mg/l a max. 20 mg/l bude ČOV během zkušebního provozu doplněna o zařízení snižující toto znečištění.
8. V prvním roce zkušebního provozu bude 2 x proveden rozbor povrchových vod ve vodním toce nad zaústěním ČOV do vodního toku se zaměřením na hodnoty P_{celk} a $N-NH_4^+$.
9. Alespoň dva měsíce před ukončením zkušebního provozu bude provedeno vyhodnocení zkušebního provozu ČOV, které bude spolu s ostatními doklady potřebnými ke kolaudaci předloženo vodoprávnímu úřadu k žádosti o kolaudační provoz.
10. Vyhodnocení zkušebního provozu bude předáno také Povodí Vltavy s.p.
11. Alespoň měsíc před ukončením zkušebního provozu bude vodoprávní úřad požádán o vydání nového povolení k vypouštění odpadních vod, o vydání kolaudačního souhlasu a o schválení kanalizačního řádu.

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

Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech, Studentská č.p. 328/64, 360 07 Karlovy Vary
Hůla Stanislav, nar. 8.6.1950, Pustověty č.p. 31, 270 23 Pustověty
Hůlová Olga, nar. 4.6.1958, Pustověty č.p. 31, 270 23 Pustověty
Konopásková Jana, nar. 9.4.1977, Pustověty č.p. 50, 270 23 Pustověty
Mára Emil, nar. 8.3.1962, Pustověty č.p. 11, 270 23 Pustověty
CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha
ČD - Telematika a.s., Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11,
150 00 Praha
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 500 08 Hradec Králové
Obec Pustověty, Pustověty č.p. 62, 270 23 Pustověty
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, Denisovo nábřeží č.p. 14, 304 20 Plzeň
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Studentská č.p. 328/64, 360 07 Karlovy Vary

Odůvodnění:

Dne 16. 9. 2021 podal žadatel žádost o společné povolení na výše uvedenou stavbu a žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, uvedeným dnem bylo zahájeno spojené vodoprávní řízení.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

Žádost o společné povolení byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 94I stavebního zákona a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady, žádost o povolení k odběru podzemních vod byla doložena všemi povinnými doklady podle vodního zákona a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a to:

1. Žádost o vydání společného povolení
2. Žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových
3. Plán kontrolních prohlídek stavby.
4. Plná moc k zastupování.
5. Projektová dokumentace stavby, jejíž dokladová část obsahovala následující doklady:
 - Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Rakovník, odboru výstavby a investic ze dne 22.12.2020 č.j. MURA/57776/2020 spis. zn. Výst./44977/2020/Ja.
 - Závazné stanovisko Úřadu Městysu Křivoklát spis.zn. SO 330-2071/2021/ŠÍ č.j. Kriv-2253/2021 ze dne 11.8.2021.
 - Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze č.j. KHSSC 50276/2020 ze dne 20.10.2020 a č.j. KHSSC 55712/2021 ze dne 10.11.2021.
 - Závazné stanovisko ČR- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje krajské ředitelství, odloučené pracoviště Rakovník č.j. Ev.č. RA-207-2/2020/PD ze dne 3. 11. 2020.
 - Závazné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, správa CHKO Křivoklátsko spis. zn. SR/2270/SC/2020 č. j. SR/2270/SC/2020-3, ze dne 19.11.2020.
 - Závazné stanovisko drážního úřadu spis.zn. ML-SOL0931/20-2/Rb č.j. DUCR/59904/20/Rb ze dne 16.11.2020.
 - Souhlas SNM MO, oddělení ochrany územních zájmu zn. ÚP – 573/27-406-2021-1150 ze dne 12. 8. 2021.
 - Sdělení ČEZ Distribuce a.s., zn. 001110893547 ze dne 15. 10. 2020, zn. 0101571285 ze dne 28.7.2021 a zn. 0101672888 ze dne 26.1.2022 + vyjádření (souhlas) zn. 001123586143 ze dne 4.2.2022.
 - Sdělení o existenci sítí Telco Pro Services a.s. zn. 0201278207 ze dne 27.7.2021 (nejsou sítě).
 - Sdělení o existenci sítí ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0700417167 ze dne 27.7.2021 (nejsou sítě).
 - Sdělení GasNet Služby, s.r.o. zn. 5002429702 ze dne 27.7.2021 (nejsou sítě).
 - Sdělení o existenci sítí CETIN a.s., zn. 769271/20 ze dne 25. 9. 2020.
 - Vyjádření Vodáren a kanalizace Karlovy Vary, a.s. č.j. 7286/220/21/He ze dne 7.9.2021.
 - Vyjádření ČD Telematika, a.s. č. j. 1202117382 ze dne 13.9.2021.
 - Stanovisko Obce Pustověty ze dne 17.4.2021.
 - Závazné stanovisko Obce Pustověty č.j. 265/20/Klo ze dne 20.10.2020.
 - Souhlas Obce Pustověty č.j. 265/20/Klo ze dne 26.10.2020.
 - Souhlasné stanovisko Lesů České republiky, s.p., č.j. LCR179/006480/2020 ze dne 3.11.2020.
 - Vyjádření Lesů České republiky, s.p., č.j. LCR179/006849/2020 ze dne 26.11.2020.
 - Vyjádření Lesů České republiky, s.p., č.j. LCR955/003746/2020 ze dne 29.10.2020.

- Stanovisko Povodí Vltavy s. p. zn. PVL-78686/2020/340/Hu PVL-18043/2020/SP ze dne 13.11.2021 + smlouva.
- Souhlasné stanovisko Správy železnic, s.o., zn. S1482/US-457/2021-SŽ-OŘ PHA OPS ze dne 13.1.2021 + smlouva.
- Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, p.o. zn. 7401/20/KUSK/KLT/DRA ze dne 21.12.2021;
- Souhlasy k provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona + smlouvy.
- Vyjádření České geologické služby zn. CGS600/20/3608/IX/868 ze dne 21.9.2021.
- Sdělení Obvodního báňského úřadu pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského.
- Vyjádření DIAMO, s.p. zn. D300/06370/2020/OSLB ze dne 18.9.2020.
- Hydrologická data

Vlastnické právo k pozemkům bylo ověřeno v katastru nemovitostí.

Projektovou dokumentaci stavby „KANALIZACE A ČOV PUSTOVĚTY“ Ing. Jan Šinták, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, městské inženýrství *ČKAIT - 0300286* v 10/2019 číslo zakázky 02-07/2019. Projektová dokumentace stavby je úplná, přehledná a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na umístění a výstavbu předmětného záměru. Projektová dokumentace je vypracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, příjezd na stavbu je řešen po stávajících komunikacích, staveniště bude na pozemcích stavby. Projektová dokumentace řeší:

SO 01 – stoky tlakové kanalizace

Tlaková kanalizace bude odvádět splaškové vody od jednotlivých nemovitostí až do čistírny odpadních vod (ČOV), která je rovněž součástí tohoto projektu. U jednotlivých nemovitostí, které budou napojeny na tlakovou kanalizaci, budou vybudovány domovní čerpací stanice splaškových vod. Ty budou podružnými výtlačky napojeny na páteřní tlakové kanalizace. Předmětem této projektové dokumentace jsou páteřní stoky tlakové kanalizace, vysazení odboček k jednotlivým nemovitostem a čistírna odpadních vod. Stoky tlakové kanalizace:

Stoka A: PE100 RC d75x4,5 SDR17, L=483,0 m
PE100 RC d75x6,8 SDR11, L=123,0 m
PE100 RC d63x3,8 SDR17, L=337,0 m
PE100 RC d50x3,0 SDR17, L=89,0 m
Celkem: 1032,0 m

Stoka A1: PE100 RC d63x3,8 SDR17, L=168,0 m
PE100 RC d50x3,0 SDR17, L=302,0 m
Celkem: 470,0 m

Stoka A1-1: PE100 RC d50x3,0 SDR17, L = 25,5 m
Stoka A1-2: PE100 RC d50x3,0 SDR17, L = 90,5 m
Stoka A2: PE100 RC d63x3,8 SDR17, L=358,5 m
Stoka A2-1: PE100 RC d50x3,0 SDR17, L = 106,5 m
Stoka A3: PE100 RC d50x3,0 SDR17, L = 78,0 m
Stoka A3-1: PE100 RC d50x3,0 SDR17, L = 41,0 m
Stoka A4: PE100 RC d50x3,0 SDR17, L = 100,0 m

SO 02 – odbočky přípojek tlakové kanalizace: 67ks; 300,0 m

Součástí stavby bude i 67 ks navrtávacích odboček a uzávěrů pro kanalizační přípojky.

SO 03 – ČOV Pustověty

ČOV s obslužnou plochou je navržena v severní části obce Pustověty. ČOV bude osazena souběžně s místní komunikací a Rakovnickým potokem na p.p.č. 195/1 a 483/5. Jedná se o objekt obdélníkového půdorysu 10,20 x 3,80 m. Objekt je usazen pod úroveň terénu na železobetonových nádržích a nadzemní část je přízemní, zděná z betonových bloků se sedlovým zastřešením. Střechu tvoří sbíjené dřevěné vazníky s bočním podbitím a krytinou z falcovaného plechu. Nadzemní podlaží je přístupné z jižní strany objektu po ocelových schodech s podestou, kde je umístěn vstup. Součástí prostoru je SBR, dmychárna s rozvodnou NN. Prostor SBR představuje prostor nad zastropenou vyrovnávací nádrží a ochozu nádrže SBR reaktoru. Před vstupem do chodby k oddělené části s dmychadly a rozvodnou jsou umístěny poklopy pro přístup do vyrovnávací nádrže. V dmychárně bude umístěn poklop pro přístup do kalojemu. Strop nad oddělenou částí s rozvodnou a dmychárnou je navržen z betonových panelů. ČOV bude napojena na sítě NN. Před ČOV je navržena obslužná areálová plocha se zpevněným povrchem. Objekt ČOV je zastřešen sedlovou střechou. Pro možnost příjezdu k objektu ČOV bude vybudována obslužná plocha - záliv o

celkové velikosti 150,0 m². Příjezd k ČOV bude po místní cestě p.p.č. 483/1 směrem od Pustověť severní stranou. Obslužné plochy navazují na tuto cestu. Vymezený prostor pro ČOV a obslužnou plochu ČOV je mezi komunikací a lesem ohraničený silničním obrubníkem osazeným do betonového lože.

SO 04 Elektropřípojka pro ČOV

Kabel přípojky bude veden ve volném terénu v zemi ve výkopu hloubky 80 cm, šířky 35 cm na pískovém loži tloušťky 10 cm zakryt vrstvou písku tloušťky 10 cm. V trase kabelu bude 30 cm pod povrchem uložena červená výstražná fólie šířky 30 cm. Pod jízdovými plochami bude kabel uložen v chrániče kopoflex 90 mm ve výkopu hloubky 120 cm a šířky 50 cm na betonovém loži tloušťky 10 cm překryt vrstvou písku tloušťky 10 cm. Při křížení kabelu s ostatními podzemními sítěmi nacházejícími se v trase bude kabel uložen v chrániče kopoflex 90.

SO 06 Odtok vyčištěné vody

Odtok vyčištěné vody z ČOV bude zaústěn do pravého břehu koryta Rakovnického potoka. Odtok je navržen z potrubí PP DN200 v délce 46,50 m. Na kanalizačním potrubí budou v lomech osazeny prefabrikované revizní šachty. Na břehu potoka bude potrubí ukončeno výustním objektem.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při vymezování okruhu účastníků společného řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením ustanovení § 94k stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle stavebníka a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků (a stavbám na nich), na nichž má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, které mají vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům (a stavbám na nich) a vlastníkům anebo správcům stávajících vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena. Účastníkem **společného řízení je tedy:**

- **Ve smyslu ustanovení § 94k písm. a) stavebního zákona** (stavebník): Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech.
- **Ve smyslu ustanovení § 94k písm. b) stavebního zákona** (obec): Obec Pustověty
- **Ve smyslu ustanovení § 94k písm. d) stavebního zákona** (vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku): Hůla Stanislav, Hůlová Olga, Konopásková Jana, Mára Emil, CETIN a.s., ČD - Telematika a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Lesy České republiky, s.p., Obec Pustověty, Povodí Vltavy, státní podnik, Správa železnic, státní organizace, Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s..
- **Ve smyslu ustanovení § 94k písm. e) stavebního zákona** (osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může být společným povolením přímo dotčeno):
- **identifikování pozemkem evidovaným v katastru nemovitostí**: st. p. 1/1, 1/2, 2, 3, 4/1, 5, 7, 8/2, 8/3, 10, 11/1, 11/3, 11/4, 12, 13/1, 13/3, 13/4, 13/5, 13/6, 13/7, 14/1, 14/2, 15/1, 15/2, 15/3, 16, 17/1, 18/1, 18/2, 19, 20, 21, 22/1, 22/2, 28, 98/1, 98/2, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 120, 131, 133, 134, 137, 138, 140, 147, 148, 149, 152, 161, 170, 173, 176, 177, 179, 180, 181, parc. č. 3, 4, 6, 11/2, 17/1, 19/1, 19/2, 21/1, 21/2, 22/2, 25/1, 26/1, 26/2, 26/4, 26/5, 26/6, 26/7, 26/8, 27, 29, 31/1, 31/3, 31/6, 31/7, 31/8, 31/9, 31/11, 31/14, 31/16, 32/1, 32/2, 32/3, 32/5, 34/1, 34/4, 34/5, 34/9, 34/10, 34/11, 34/13, 34/14, 34/15, 36, 37/1, 37/2, 38/1, 39, 42/7, 42/10, 42/11, 43/2, 43/3, 53/1, 53/5, 53/9, 54/1, 54/3, 55/1, 56, 65/1, 67/1, 68, 88, 89, 90/1, 90/2, 91, 126/2, 127, 138, 149, 156, 159/1, 159/3, 159/4, 159/5, 176/1, 177/1, 177/3, 177/4, 181/1, 181/2, 181/4, 181/5, 182, 183/1, 184/1, 184/2, 187, 189/1, 189/5, 189/6, 189/9, 189/10, 189/11, 190/2, 192/2, 196/2, 196/3, 196/4, 196/5, 198/1, 198/3, 199, 203/1, 203/6, 205/1, 206/1, 206/3, 206/6, 209/1, 212/2, 212/4, 214/2, 221/1, 222, 225, 226/3, 226/4, 228/1, 228/2, 228/3, 232/1, 232/2, 232/4, 232/5, 232/6, 232/9, 232/13, 234/3, 234/4, 234/5, 234/9, 234/14, 235/1, 235/2, 236/1, 236/2, 236/3, 236/4, 236/6, 236/7, 238/1, 238/2, 238/3, 240/1, 240/2, 240/4, 241/3, 254/1, 256/1, 256/2, 260/2, 260/3, 273/3, 278, 292/1, 292/2, 463/2, 463/3, 463/4, 463/5, 464/3, 465/1, 465/5, 466/3, 467/1, 468/6, 469/1, 470/1, 473/3, 473/5, 477, 478, 479/1, 479/3, 481/1, 481/2, 481/3, 483/2, 483/4, 484/2, 493/2, 524/1, 524/2, 524/5, 524/6, 524/7, 524/80, 524/81, 524/83, 524/85, 524/87, 524/88, 528/2, 528/4, 528/5, 529/3, 529/5, 646/1, 647, 649, 652, 653, 654/1, 655, 656/1, 656/2, 657/1, 657/3, 658/1, 658/4, 659, 663, 664 v katastrálním území Pustověty
- **identifikování stavbou evidovanou v katastru nemovitosti**: Pustověty č.e. 8, č.p. 13, č.p. 2, č.p. 4, č.p. 22, č.p. 26, č.p. 14, č.p. 5, č.e. 7, č.p. 8, č.p. 9, č.p. 7, č.p. 36, č.p. 29, č.p. 34, č.p. 25, č.p. 43, č.p. 66, č.p. 19, č.p. 67, č.p. 10, č.p. 33, č.p. 30, č.p. 12, č.p. 11, č.p. 18, č.p. 31, č.p. 21, č.p. 24, č.p. 28, č.p.

27, č.p. 32, č.p. 6, č.p. 42, č.p. 62, č.p. 15, č.p. 23, č.p. 20, č.p. 17, č.p. 45, č.p. 37, č.p. 16, č.p. 48, č.p. 35, č.p. 44, č.p. 46, č.p. 49, č.p. 50, č.p. 51, č.p. 53, č.p. 54, č.p. 55, č.p. 31 a č.p. 31

Vlivy stavby budou dotčeny pouze pozemky určené pro stavbu, sousední pozemky a stavby budou stavbou ovlivněny pouze nepřímo.

Při vymezování okruhu účastníků řízení o vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, došel vodoprávní úřad k názoru, že postavení účastníka řízení:

- Ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu má povinný tj. Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech,
- Ve smyslu ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu správce vodního toku – Povodí Vltavy s.p.
- Ve smyslu ustanovení § 27 odst. 3 správního řádu příslušná obec – Obec Pustověty

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. z důvodu velkého počtu účastníků řízení veřejnou vyhláškou č.j. MURA/49399/2021 ze dne 21. 10. 2021 a současně nařídil veřejné ústní jednání na 23.11.2021 s upozorněním, že závazná stanoviska a námítky, popřípadě důkazy, mohou účastníci řízení, dotčené orgány a veřejnost uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. Jelikož žadatel k žádosti o společné povolení předložil upravenou projektovou dokumentaci, než ke kterým byla vydaná závazná stanoviska dotčených orgánů a vyjádření účastníků řízení. Opravil vodoprávní úřad oznámení o zahájení řízení a vyzval dotčené orgány k dodání nových závazných stanovisek, nejpozději při ústním jednání do protokolu. Většina závazných stanovisek zůstala i přes změnu projektové dokumentace v platnosti. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol.

V oznámení vodoprávní úřad účastníky řízení v souladu s ustanovením § 94n stavebního zákona poučil o podmínkách pro uplatňování námitek. Spolu s oznámení o zahájení vodoprávního řízení byla účastníkům řízení zaslána výzva k seznámení se s podklady řízení, v níž bylo účastníkům oznámeno, že vodoprávní úřad při ústní jednání shromáždí veškeré podklady pro vydání rozhodnutí a účastníci řízení tak mají možnost uplatnit své právo dané ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu a před vydáním rozhodnutí se k těmto podkladům při ústním jednání vyjádřit, a to včetně způsobu jejich opatření, popřípadě navrhnout jejich doplnění. Účastníci řízení v řízení neuplatnili žádné námítky ani připomínky. Účastníci řízení svého práva nevyužili a k podkladům pro vydání rozhodnutí se nevyjádřili.

Dne 27. 10. 2021 předepsal vodoprávní úřad stavebníkovi správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů podle položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč a vyzval jej pod č.j. MURA/50752/2021 k jeho zaplacení. Správní poplatek byl zaplacen dne 9. 11. 2021, č. dokladu 298.

Podmínky dotčených orgánů a návrhy provozovatelů veřejné technické infrastruktury týkající se provádění předmětné stavby obsažené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích předložených se žádostí o povolení stavby byly zahrnuty do podmínek pro provádění stavby. Návrhy účastníků řízení, které pouze popisovali předmětné stavby, povinnosti dané právními předpisy a návrhy netýkající se provádění stavby, podmínky zakládající soukromoprávní vztahy do podmínek pro provádění stavby zahrnuty nebyly. Podmínky správce vodního toku a správce povodí týkající se předmětného nakládání, byly až na následující podmínku zahrnuty do podmínek pro nakládání s vodami.

Vyhověno nebylo podmínce Povodí Vltavy s.p. závod Berounka ve znění: „*Přestože je navrhovaná ČOV v kategorii do 500 EO, požadujeme vzhledem k nevyhovujícímu celkovému stavu vodního útvaru povrchových vod BER 0770 Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka, jehož chemický stav nedosahuje dobrého stavu a v hodnocení fyzikálně-chemické složky ekologického stavu vodního útvaru je významně látkově zatížen v ukazateli P_{celk} požadujeme rozsah stanovených ukazatelů rozšířit o $N-NH_4^+$ a P_{celk} .*

	příměr(mg/l)	m (mg/l)
P_{celk}	2	5
$N-NH_4$	12	20

Dle žadatele je ČOV Pustověty projektována na kapacitu 150 EO a s rezervou splňuje limity pro vypouštění dle NV č. 401/2015 Sb. pro tuto velikostní kategorii ČOV. Není možno požadovat limity vypouštění dle NV 405/2015 pro ČOV nad 2000 EO, což je o dva řády větší čistírna dle

NV č. 401/2015 Sb. Přísnější limity N-NH₄ čistírna i tak splní. Limit fosfor (P) ČOV pro 150 EO nesplňuje. Osazení dávkování síranu železitého pro tak malý zdroj je komplikované technické řešení, neboť průtok do ČOV bude 0 ÷ 0.001 m³·s⁻¹, navíc bude docházet k zhoršení čistícího efektu a tvorbě kalu, viz komentář Vodakva Karlovy Vary, a.s.:

Vzhledem k hydraulickému zatížení ČOV (0-1 l/s) budou limity na P_{celk} způsobovat provozní obtíže, neboť zvýšeným srážením dochází k výkyvům P_{celk} v čistícím procesu a tedy jeho nedostatku pro biologické čištění. Tím bude docházet ke zhoršení ostatních sledovaných limitů na odtoku z ČOV. Vzhledem k nízkému zatížení ČOV na nátoku OV musí být dávka Fe³⁺/Al³⁺ solí na koagulaci přítomného P_{celk} nastavena na kontinuální dávku. To společně s vysokou účinností nitrifikace vede k snižování hodnoty pH v aktivaci. Nízké hodnoty pH mají nepříznivý vliv na kvalitu kalu v aktivaci, kdy dochází k rozpadu vloček na mikrovločky a je snížena účinnost separačních schopností kalu. Povodí Vltavy s.p. argumentuje ve svém stanovisku z 13.11 2020 nevyhovujícím stavem vodního útvaru povrchových vod BER_0770 Rakovnického potoka od toku Kolečovický potok po ústí toku, do toku Berounka. Na listu opatření (BE 100096) ID BER 207028, který je na webových stránkách Povodí Vltavy s.p., kde se nachází i ID vodního útvaru BER 0770. BER 0770 specifikuje počet nepřipojených obyvatel na ČOV na 1864. Nelze dohledat, o jaké obce se jedná.

Není zřejmé, zda list opatření je správně. V této části povodí Rakovnického potoka se nachází obce Pustověty (asi 150 obyvatel), Městečko (cca 400 obyvatel), Křivoklát (asi 650 obyvatel) + hrad Křivoklát. Obec Městečko dokončuje stavbu kanalizace s čištěním na ČOV Křivoklát. Městys Křivoklát dostaví kanalizaci nejpozději do roku 2024. ČOV Křivoklát již je v provozu a čistí vody ze stávající gravitační kanalizace. Je zřejmé, že obce do likvidace splaškových vod investovali.

Tlaková kanalizace a ČOV Pustověty je uzavřený systém na likvidaci odpadních vod. Kanalizace ani ČOV nemají jakoukoliv odlehčovací komoru a veškeré splaškové vody budou dopraveny na ČOV a tam vyčištěny. Dojde tak k podchycení bodových zdrojů znečištění a dojde ke zlepšení kvality vody v korytě Rakovnického potoka.

Podmínkou realizace opatření je i jejich financování, jak se v listu opatření konstatuje. Je tedy možné, aby se Povodí Vltavy, s.p., spolupodílelo na financování nadstandardních požadavků.

V návaznosti na výše uvedené nesouhlasíme s rozšiřováním stanovených ukazatelů ČOV Pustověty pro N-NH₄ a P_{celk} a to i v návaznosti na stanovisko MŽP, 17.7.2020 – změna závazného stanoviska AOPK o povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Křivoklát:

1. Je v rozporu s Nařízením Vlády č. 401/2015 Sb.
2. Komplikovaně technicky proveditelné pro průtoky (průtok 0÷1l/s-1)
3. Provozně drahé a nespolehlivé, negativní vliv na čištění odpadní vody.
4. Nákladné, vliv na stočné.
5. Nejasný a nekonkrétní seznam prioritních vodních útvarů a specifikace opatření v popisu vodního útvaru povrchových vod BER_0770, nezajištěno financování opatření.
6. Výpočet směšovací rovnice, která neprokazuje významné zhoršení kvality vody v korytě Rakovnického potoka.

7. Komentář Vodakva Karlovy vary, a.s.:

Vzhledem k hydraulickému zatížení ČOV (0-1 l/s) budou limity na P_{celk} způsobovat provozní obtíže, neboť zvýšeným srážením dochází k výkyvům P_{celk} v čistícím procesu a tedy jeho nedostatku pro biologické čištění. Tím může dojít ke zhoršení ostatních sledovaných limitů na odtoku z ČOV.

Vzhledem k nízkému zatížení ČOV na nátoku OV musí být dávka Fe³⁺/Al³⁺ solí na koagulaci přítomného P_{celk} nastavena na kontinuální dávku. To společně s vysokou účinností nitrifikace vede k snižování hodnoty pH v aktivaci. Nízké hodnoty pH mají nepříznivý vliv na kvalitu kalu v aktivaci, kdy dochází k rozpadu vloček na mikrovločky a je snížena účinnost separačních schopností kalu.

Vodoprávní úřad posoudil rozdílné požadavky Povodí Vltavy s.p., závod Berounka a stavebníka a došel k názoru, že pro zkušební provoz ČOV nebude předmětné ukazatele nad rámec nařízení vlády č. 401/2015 Sb., stanovovat. Vodoprávní úřad nařídil při zkušebním provozu předmětné ukazatele sledovat a v případě, kdy by v půlce zkušebního provozu (12 měsíců) bylo zjištěno nadměrné zatěžování vodního toku N-NH₄⁺ a P_{celk} vypouštěnými odpadními vodami z předmětné centrální čistírny odpadních vod, bude na ČOV osazeno dávkování síranu železitého (podmínka č. 7 výrok č. VI tohoto rozhodnutí).

Vodoprávní úřad došel k názoru, že stanovení předmětných ukazatelů v současné době by bylo kontraproduktivní a mohlo by být vzhledem k navýšení ceny ČOV důvodem pro nepřipojení většiny obyvatel na kanalizaci vzhledem k vysokému stočnému. V době vydání tohoto rozhodnutí nejsou relevantní podklady pro zhodnocení možnosti budoucího ovlivnění vodního toku, po zahájení zkušebního

provozu ČOV. Dle názoru vodoprávního úřadu by stanovení předmětných limitů mělo být podloženo aktuálními a relevantními důkazy tj. výsledky rozborů vypouštěných odpadních vod z ČOV a povrchových vod ve vodním toku.

Vodoprávní úřad v průběhu společného řízení posoudil žádost o vydání společného povolení a žádost o povolení k vypouštění odpadních vod z hledisek uvedených v ustanovení § 94o stavebního zákona, vodního zákona, nařízení vlády 401/2015 Sb., a, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska. Projektová dokumentace stavby je úplná, přehledná a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na umístění a výstavbu předmětného záměru. Příjezd je stavbě je zajištěn po stávající komunikaci. Stavba je v souladu s cíli a úkoly územního plánování podle ustanovení § 18 a ustanovení § 19 stavebního zákona. Stavba je součástí technické infrastruktury. Povolované vypouštění odpadních vod je v souladu s požadavky nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

Provedení kanalizace a ČOV a vypouštění odpadních vod je možné, neboť lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

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 orgány 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 společného povolení a povolení k vypouštění odpadních vod.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí stavebníka upozorňuje, že:

1. Rozhodnutí pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
2. Před ukončením všech stavebních prací je nutno podat návrh na vydání kolaudačního souhlasu (§ 15 vodního zákona v souladu s § 122 stavebního zákona).
3. Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit štítek s údaji o stavbě na viditelném místě a ponechat jej tam až do závěrečné kontrolní prohlídky, nebo stavbu označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
4. Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle zákona č. 258/200 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících předpisů a dle nařízení vlády ČR č. 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
5. Podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, je třeba odpady, které vzniknou při stavebních činnostech, třídít a odděleně shromažďovat podle druhů odpadů. Nashromážděné odpady pak přednostně nabídnout k využití. Pouze nebude-li využití možné, odpady předat osobám oprávněným k odstraňování nebo ke sběru a výkupu odpadů.
6. Při provádění prací na zemědělském půdním fondu provozovatelé těchto prací musí dodržovat povinnosti uvedené v § 8 odst. 1 písm. a) zákona, při stavební, těžební a průmyslové činnosti a při geologickém a hydrogeologickém průzkumu, aby bylo zabráněno škodám na zemědělském půdním fondu při stavební, těžební a průmyslové činnosti, popřípadě, aby tyto škody byly omezeny na míru co nejmenší, jsou právnické a fyzické osoby tyto činnosti provozující, povinny řídit se zásadami ochrany zemědělského půdního fondu (§ 4), zejména: písm. a) skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a postarat se o jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely rekultivace anebo zajistit na vlastní náklad jejich odvoz a rozprostření na plochy určené orgánem ochrany zemědělského půdního fondu, pokud v odůvodněných případech tento orgán neudělí výjimku z povinnosti provést skrývku uvedených zemin. Těž povinnosti uvedené v § 8 odst. 2 písm. a) až c) zákona, při stavební, těžební a průmyslové činnosti a při geologickém a hydrogeologickém průzkumu: písm. a) provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu a po jejich skončení uvést dotčené plochy do

- původního stavu, *písm. b)* provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, *písm. c)* projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem, popřípadě s nájemcem pozemku náležejícího do zemědělského půdního fondu.
7. Při veškerých činnostech souvisejících s plánovaným záměrem je třeba postupovat v souladu s normou ČSN 839061 o ochraně stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích vzhledem k blízkosti vzrostlých dřevin. V případě nutnosti kácení bude zapotřebí požádat orgán ochrany přírody o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“). Povolení není třeba ke kácení dřevin se stanovenou velikostí, popřípadě jinou charakteristikou. Tuto velikost, popřípadě jinou charakteristiku stanoví Ministerstvo životního prostředí obecně závazným právním předpisem, v tomto případě vyhláškou 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění.
 8. Před realizací stavby musí být rozsah výkopových prací v předstihu oznámen Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Letenská ul. 4, Praha 1.
 9. V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinnosti právnických a fyzických osob stanovených zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů.
 10. Dle ustanovení § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích je vlastník kanalizace povinen před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu kanalizace zajistit zpracování kanalizačního řádu, který stanoví nejvyšší přípustnou míru znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, popřípadě nejvyšší přípustné množství těchto vod a další podmínky jejího provozu. Kanalizační řád je vlastník kanalizace povinen předložit před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavby kanalizace vodoprávnímu úřadu ke schválení.

Poučení účastníků:

Dle ust. § 83 odst. 1 správního řádu lze proti tomuto rozhodnutí podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, který o odvolání rozhodne.

Dle ust. § 86 odst. 1 správního řádu se odvolání podává u správního orgánu, který napadené rozhodnutí vydal, tj. u **Městského úřadu Rakovník, odboru životního prostředí**, Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník.

Lhůta pro odvolání se dle ust. § 83 odst. 1 správního řádu počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Lhůta pro odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, při doručování rozhodnutí veřejnou vyhláškou je dnem doručení 15 den po vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje tj. Městského úřadu Rakovník. Včas podané odvolání má dle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu, odkladný účinek.

Odvolání se dle ust. § 82 odst. 2 správního řádu podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis (tj. 4 ks). Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Dle ust. § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Milada Smékalová DiS.
referent - vodní hospodářství
oprávněná úřední osoba

Tato vyhláška bude ve smyslu ust. § 25 odst. 2 a 3 správního řádu, vyvěšena minimálně po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Rakovník a zveřejněna též způsobem umožňující dálkový přístup na www.mesto-rakovnik.cz a úřední desce obce Pustověty a zveřejněna též způsobem umožňující dálkový přístup. Dotčené obce vrátí kopii veřejné vyhlášky z úřední desky s vyznačením data vyvěšení a sejmutí zpět na adresu Městského úřadu Rakovník, odboru životního prostředí.

Vyvěšeno na úřední desce
Městského úřadu **Rakovník**

Sejmuto z úřední desky
Městského úřadu **Rakovník**

Dne 8. 2. 2022

dne.....

Vyvěšeno na elektronické úřední desce
Městského úřadu **Rakovník**

Sejmuto z elektronické úřední desky
Městského úřadu **Rakovník**

Dne 8. 2. 2022

dne.....

Vyvěšeno na úřední desce
Obecního úřadu Pustověty

Sejmuto z úřední desky
Obecního úřadu Pustověty

dne.....

dne.....

Vyvěšeno na elektronické úřední desce
Obecního úřadu Pustověty

Sejmuto z elektronické úřední desky
Obecního úřadu Pustověty

dne.....

dne.....

Razítko, podpis obecního úřadu
který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Obdrží:

K VYVĚŠENÍ NA ÚŘEDNÍ DESCE PO DOBU 15 DNÍ:

Městský úřad Rakovník
Obecní úřad Pustověty

JEDNOTLIVĚ:

Účastníci řízení:

Ing. Jan Šinták, IDDS: ccm3j2c

zastoupení pro: Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech, Studentská č.p. 328/64, 360 07

Karlovy Vary

Hůla Stanislav, IDDS: wieh726

Hůlová Olga, Pustověty č.p. 31, 270 23 Křivoklát

Konopásková Jana, Pustověty č.p. 50, 270 23 Křivoklát

Mára Emil, Pustověty č.p. 11, 270 23 Křivoklát

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn
Obec Pustověty, IDDS: aiaby85
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf
Správa železnic, státní organizace, IDDS: ucchjm
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., IDDS: kwtgxs4

Dotčené orgány:

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Střední Čechy - oddělení SCHKO Křivoklátsko, IDDS: ffydyjp
Dražní úřad, sekce stavební, oblast Praha, IDDS: 5mjaatd
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Krajské ředitelství, odloučené pracoviště Rakovník, IDDS: q5whqfb
Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Rakovníku, IDDS: hhcai8e
Městský úřad Rakovník, odbor dopravy, Husovo náměstí č.p. 27, Rakovník II, 269 02 Rakovník 2
Městský úřad Rakovník, odbor výstavby, Husovo náměstí č.p. 27, 269 01 Rakovník 1
Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, Husovo náměstí č.p. 27, Rakovník I, 269 01 Rakovník 1
Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy MO, IDDS: hjyaavk
Obecní úřad Pustověty, IDDS: aiaby85
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf
Úřad Městysu Křivoklát, stavební odbor, IDDS: wizb3x9

VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU:

vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich:

identifikování pozemkem evidovaným v katastru nemovitostí: st. p. 1/1, 1/2, 2, 3, 4/1, 5, 7, 8/2, 8/3, 10, 11/1, 11/3, 11/4, 12, 13/1, 13/3, 13/4, 13/5, 13/6, 13/7, 14/1, 14/2, 15/1, 15/2, 15/3, 16, 17/1, 18/1, 18/2, 19, 20, 21, 22/1, 22/2, 28, 98/1, 98/2, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 120, 131, 133, 134, 137, 138, 140, 147, 148, 149, 152, 161, 170, 173, 176, 177, 179, 180, 181, parc. č. 3, 4, 6, 11/2, 17/1, 19/1, 19/2, 21/1, 21/2, 22/2, 25/1, 26/1, 26/2, 26/4, 26/5, 26/6, 26/7, 26/8, 27, 29, 31/1, 31/3, 31/6, 31/7, 31/8, 31/9, 31/11, 31/14, 31/16, 32/1, 32/2, 32/3, 32/5, 34/1, 34/4, 34/5, 34/9, 34/10, 34/11, 34/13, 34/14, 34/15, 36, 37/1, 37/2, 38/1, 39, 42/7, 42/10, 42/11, 43/2, 43/3, 53/1, 53/5, 53/9, 54/1, 54/3, 55/1, 56, 65/1, 67/1, 68, 88, 89, 90/1, 90/2, 91, 126/2, 127, 138, 149, 156, 159/1, 159/3, 159/4, 159/5, 176/1, 177/1, 177/3, 177/4, 181/1, 181/2, 181/4, 181/5, 182, 183/1, 184/1, 184/2, 187, 189/1, 189/5, 189/6, 189/9, 189/10, 189/11, 190/2, 192/2, 196/2, 196/3, 196/4, 196/5, 198/1, 198/3, 199, 203/1, 203/6, 205/1, 206/1, 206/3, 206/6, 209/1, 212/2, 212/4, 214/2, 221/1, 222, 225, 226/3, 226/4, 228/1, 228/2, 228/3, 232/1, 232/2, 232/4, 232/5, 232/6, 232/9, 232/13, 234/3, 234/4, 234/5, 234/9, 234/14, 235/1, 235/2, 236/1, 236/2, 236/3, 236/4, 236/6, 236/7, 238/1, 238/2, 238/3, 240/1, 240/2, 240/4, 241/3, 254/1, 256/1, 256/2, 260/2, 260/3, 273/3, 278, 292/1, 292/2, 463/2, 463/3, 463/4, 463/5, 464/3, 465/1, 465/5, 466/3, 467/1, 468/6, 469/1, 470/1, 473/3, 473/5, 477, 478, 479/1, 479/3, 481/1, 481/2, 481/3, 483/2, 483/4, 484/2, 493/2, 524/1, 524/2, 524/5, 524/6, 524/7, 524/80, 524/81, 524/83, 524/85, 524/87, 524/88, 528/2, 528/4, 528/5, 529/3, 529/5, 646/1, 647, 649, 652, 653, 654/1, 655, 656/1, 656/2, 657/1, 657/3, 658/1, 658/4, 659, 663, 664 v katastrálním území Pustověty

identifikování stavbou evidovanou v katastru nemovitosti: Pustověty č.e. 8, č.p. 13, č.p. 2, č.p. 4, č.p. 22, č.p. 26, č.p. 14, č.p. 5, č.e. 7, č.p. 8, č.p. 9, č.p. 7, č.p. 36, č.p. 29, č.p. 34, č.p. 25, č.p. 43, č.p. 66, č.p. 19, č.p. 67, č.p. 10, č.p. 33, č.p. 30, č.p. 12, č.p. 11, č.p. 18, č.p. 31, č.p. 21, č.p. 24, č.p. 28, č.p. 27, č.p. 32, č.p. 6, č.p. 42, č.p. 62, č.p. 15, č.p. 23, č.p. 20, č.p. 17, č.p. 45, č.p. 37, č.p. 16, č.p. 48, č.p. 35, č.p. 44, č.p. 46, č.p. 49, č.p. 50, č.p. 51, č.p. 53, č.p. 54, č.p. 55, č.p. 31 a č.p. 31