



ROZHODNUTÍ

Odbor životního prostředí Magistrátu města Kladna, jako vodoprávní úřad věcně 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 jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 5 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, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve společném řízení podle ustanovení § 140 správního řádu

žadateli, kterým je

**Obec Pletený Újezd, IČO 00234796, Kladenská 40, 273 51 Pletený Újezd
CZ-NACE 84110**

(dále jen "stavebník")

I. vydává

podle ustanovení § 8, odstavce 1, písmena c) a § 38 odst. 10, 11, 12 vodního zákona

povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových

z nové ČOV, na pozemku parc. č. 43/3 v katastrálním území Pletený Újezd, obec Pletený Újezd, kraj Středočeský.

Popis nakládání s vodami:

vypouštění čistěných městských odpadních vod z výusti mechanicko-biologické ČOV do vod povrchových

Účel povoleného nakládání s vodami:

jiné – vypouštění městských čistěných odpadních vod do vodního toku

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

$Q_{\text{prům}}$	2,4	l.s^{-1}		
Q_{max}	4,8	l.s^{-1}	4 500 $\text{m}^3/\text{měs.}$	54,0 tis. m^3/rok

Údaje o povolené jakosti vypouštěných odpadních vod:

CHSK_{cr}	„p“	75 mg.l^{-1}	„m“	140 mg.l^{-1}	6,04 t/rok
BSK_5	„p“	22 mg.l^{-1}	„m“	30 mg.l^{-1}	1,62 t/rok
NL	„p“	25 mg.l^{-1}	„m“	30 mg.l^{-1}	1,62 t/rok
N- NH_4^+	„průměr“	12 mg.l^{-1}	„m“	20 mg.l^{-1}	0,86 t/rok
$P_{\text{celk.}}$	„průměr“	2 mg.l^{-1}	„m“	4 mg.l^{-1}	0,86 t/rok

kde „p“ jsou přípustné koncentrace stanovené dvouhodinovým směsným vzorkem, získaným sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut,
 „m“ jsou maximální nepřekročitelné koncentrace stanovené dvouhodinovým směsným vzorkem, získaným sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut,
 „průměr“ jsou aritmetické průměry koncentrací za kalendářní rok a nesmí být překročeny, počet vzorků odpovídá stanovenému ročnímu počtu vzorků.

Velikost zdroje znečištění v EO:	1000
Druh vypouštěných odpadních vod:	vody čištěné, městské odpadní
Způsob čištění:	nízko zatěžovaná aktivace s biologickou nitrifikací a denitrifikací
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští:	12
Doba, na kterou se povolení vydává:	10 let ode dne zahájení zkušebního provozu
Název vodního toku :	pravostranný bezejmenný přítok vodní linie do Zákolanského potoka
IDVT vodní linie:	10243655
Říční kilometr:	1,9
Popis místa nakládání s vodami:	výust ČOV do HOZu
Číslo hydrologického pořadí:	1-11-02-0220-0-00
Název vodního útvaru:	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava
Kód vodního útvaru:	DVL_0770

Určení polohy místa nakládání s vodami orientačně souřadnice X, Y:
 1037837, 763804

II. stanovuje podmínky,

za kterých se povolení k vypouštění odpadních vod uděluje:

1. Povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových je platné ode dne zahájení zkušebního provozu nové ČOV.
2. Hodnota „m“ u ukazatele N- NH_4^+ platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C . Teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12°C , pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byla tři měření vyšší než 12°C .

3. Během provozu ČOV budou minimálně 12x ročně (jednou za měsíc) prováděny rozborů vzorků odpadní vody na odtoku z ČOV. Jedná se o dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Sledovány budou ukazatele $CHSK_{Cr}$, BSK_5 , NL , $N-NH_4+$ a $P_{celk.}$ a bude měřeno množství odpadní vody. Místem odběru vzorků odpadních vod na odtoku je Parshallův žlab. Množství vypouštěných vod bude měřeno kontinuálně v Parshallově žlabě.
4. Odběry a rozborů ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání. Odborná způsobilost pro rozborů odpadních vod a provádění odběrů vzorků se prokazuje podle ustanovení § 38 odst. 6 vodního zákona.
5. Rozborů vypouštěných odpadních vod v jednotlivých ukazatelích budou stanoveny v souladu s Metodickým pokynem odboru ochrany vod MŽP, k nařízení 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, analytickými metodami stanovení hodnot znečišťujících látek a jejich skupin v odpadních vodách (dále jen "ukazatelů znečištění") pro účely stanovení výše emisních limitů vodoprávním úřadem, sledování jejich dodržování a kontrolu.
6. Výsledky měření objemu vypouštěných odpadních vod a zjištěného množství vypouštěných znečišťujících látek za uplynulý kalendářní rok pro účely evidence a kontroly je povinen znečišťovatel předávat vodoprávnímu úřadu, správci povodí a pověřenému odbornému subjektu prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP), vždy do 31.1. následujícího roku.

III. vydává

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla

Pletený Újezd - kanalizace a čistírna odpadních vod

na pozemcích parc. č. 159/1, 159/20, 287/7, 289/9, 290/1, 290/2, 290/3, 290/4, 290/9, 300/8 v katastrálním území Malé Přítočno, parc. č. 5, 16, 41/7, 43/1, 43/3, 43/8, 59/3, 63/5, 63/13, 64/19, 64/21, 69/2, 70/4, 71/1, 71/4, 71/9, 71/50, 71/56, 71/59, 71/61, 71/62, 71/76, 71/78, 71/81, 71/83, 71/91, 71/92, 71/124, 71/129, 71/156, 144/24, 144/25, 144/26, 144/102, 162/5, 163/1, 166/2, 174/2, 174/29, 175/6, 199/1, 199/10, 199/11, 199/13, 199/14, 199/15, 199/19, 200, 204/1, 204/7, 204/21, 204/22, 204/24, 204/25, 204/27, 204/29, 204/33, 211, 215/1, 215/2, 215/3, 215/4, 215/6, 215/8, 215/10 v katastrálním území Pletený Újezd, obec Pletený Újezd a Malé Přítočno, kraj Středočeský.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Základní údaje o stavbě:

1. účel vodního díla:
jiné (odvádění a čištění splaškových vod)
2. druh vodního díla:
stavby kanalizačních stok a čistírna odpadních vod - § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

3. členění vodního díla na objekty – vodní díla:

stavební objekt SO 01.1.....	gravitační kanalizace
Druh stokové sítě	gravitační
Celková délka stok.....	3999,0 m
Nejmenší jmenovitá světlost stok.....	250 mm
Největší jmenovitá světlost stok.....	300mm

Popis stavby:

gravitační kanalizace z materiálu PP ULTRA - RIB, 2 SN 10

P1	DN 300	918,2 m
P1-1	DN 250	169,9 m
P1-1-1	DN 250	90,6 m
P1-2	DN 250	544,9 m
P1-2-1	DN 250	173,6 m
P1-2-2	DN 250	124,8 m
P1-3	DN 250	138,2 m
P1-3-1	DN 250	20,2 m
P1-3-2	DN 250	23,1 m
P1-3-3	DN 250	32,2 m
P1-4	DN 250	651,3 m
P1-4-1	DN 250	81,7 m
P1-4-2	DN 250	47,7 m
P1-5	DN 250	135,6 m
P1-6	DN 250	90,8 m
P1-6-1	DN 250	105,8 m
P2	DN 250	190,4 m
P2-1	DN 250	235,4 m
P2-1-1	DN 250	97,2 m
P3	DN 250	127,4 m

Revizní šachty na kanalizaci budou z prefabrikovaných dílců DN 1000. Kanalizace kříží železniční trať protlakem v chráničce. Křížení odvodňovacího zařízení bude spodem překopem s betonovou chráničkou. Břehy a dno odvodňovacího zařízení budou zpevněny lomovým kamenem do betonového lože v šíři 2 m od osy potrubí na obě strany.

stavební objekt SO 01.2.....	výtlačné potrubí splaškové kanalizace
Druh stokové sítě	tlaková
Celková délka stok.....	395,4 m
Jmenovitá světlost stok	90 mm

Popis stavby:

tlaková kanalizace z materiálu PEHD 90, SDR 17 - PE 100 (90x5,4)

TP-1	PEHD 90	206,6 m
TP-2	PEHD 90	188,8 m

Na výtlačném splaškovém potrubí budou osazeny do samostatných šachet odvodušňovací a zavzdušňovací ventily DN 50 v počtu 3 ks.

stavební objekt SO 01.4.....	čerpací stanice
------------------------------	-----------------

Čerpací stanice ČS-P1 je umístěna na konci stoky P2 a ČS-P2 je umístěna na konci stoky P3. V každé čerpací stanici jsou umístěna dvě ponorná čerpadla (druhé bude sloužit jako 100% rezerva). Čerpací stanice jsou umístěny v podzemních typových prefabrikovaných šachtách.

stavební objekt SO 02 ČOV

SO 02.4 čerpací jímka ČOV

Čerpací stanice ČS-P je situována na začátku stoky P1 v areálu ČOV. Odtud budou čerpány splaškové vody na ČOV. V čerpací stanici jsou umístěna dvě ponorná čerpadla (druhé bude sloužit jako 100% rezerva).

SO 02. 1 železobetonové nádrže

Splašková voda bude natékat gravitační kanalizací do čerpací jímky v areálu ČOV. Z jímky bude čerpána a dopravena do vyrovnávací/fekální jímky, která bude osazena 2 ks ponorných kalových čerpadel. Vyrovnávací/fekální jímka je umístěna v provozní budově. Do jímky budou osazeny hrubé česle. Z vyrovnávací nádrže bude splašková voda čerpána na rotační bubnové síto v prostoru mechanického předčištění. Mechanicky předčištěná odpadní voda bude gravitačně natékat do denitrifikační části ČOV. ČOV využívá technologii mechanického předčištění a aerobní stabilizace s předsazenou denitrifikací. Bioreaktor ČOV má tři sekce, denitrifikační, nitrifikační a dosazovací. Biologický reaktor bude tvořit železobetonová nádrž rozdělená na dvě paralelní na sobě nezávislé linky. Denitrifikační zóna bude tvořena plastovými stěnami. Z prostoru denitrifikace bude voda odtékat do nitrifikace, která bude osazena jemnobublinným provzdušňovacím systémem. Z nitrifikačního prostoru bude odpadní voda natékat do dosazovací vestavby, kde dojde k oddělení kalu. Zásobník kalu bude zastropená železobetonová nádrž pod provozní budovou. Za objekt čistírny bude osazen plastový měrný objekt.

SO 02.7 propojovací potrubí

Jedná se o stoku X DN 250, která vede z čerpací stanice k výusti z ČOV. Na kanalizaci budou osazeny betonové šachty a Parshallův žlab pro měření průtoků. Do kanalizace bude v šachtách RX2 a RX3 napojeno potrubí z jednotlivých aktivačních nádrží. Délka stoky je 45,8 m. Další propojovací potrubí je výtlačné potrubí TX PEHD 90, SDR 17 - PE 100 (90x5,4), které bude vedeno z čerpací stanice do vlastního objektu ČOV. Délka stoky je 15,0 m.

Určení polohy stavby vodního díla orientačně souřadnice X, Y:

kanalizace 1037273,506, 764470,824

ČOV 1037844, 763850

IV. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval ing. Martin Bažant, ČKAIT 0700219, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, spec. stavby

- zdravotnětechnické; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením zemních prací je nutno nechat vytyčit všechny podzemní inženýrské sítě jejich správci, při provádění stavby dodržovat pokyny správců, výkopové práce v ochranném pásmu provádět ručně a před záhozem potrubí přizvat správce inž. sítí ke kontrole neporušenosti jejich zařízení.
 3. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby:
 - uložení kanalizačního potrubí
 - celková funkčnost technologického systému
 - závěrečná kontrolní prohlídka
 4. Středočeské vodárny, a.s. č.j. P18710017454 ze dne 1.10.2018: V prostoru stavby se nachází vodohospodářské zařízení provozované Středočeskými vodárnami, a.s., a to vodovodní řady – rozvodná vodovodní síť včetně armaturních šachet, dálkovod – přívodní vodovodní řad, elektro sdělovací a napájecí kabely. O vytyčení stávajícího vodohospodářského zařízení je nutno požádat 10 dní předem provozovatele, v souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi dodržet vzdálenost min. 1,0 m mezi povrchy, respektovat ochranné pásmo vodovodu v rozsahu 1,5 m na všechny strany od pláště potrubí, v ochranném pásmu nelze umísťovat žádné, ani drobné nadzemní stavby. Ke kontrole provádění stavby je nutné přizvat pracovníky příslušného provozu.
 5. ČEZ Distribuce, a.s.: sdělení č.j. 1100680663 ze dne 2.10.2018: V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu energetického zařízení. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení. V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o jejich vytyčení. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte Poruchovou linku. Budou dodržena ustanovení „Prostorové normy“ ČSN 736005.
 8. ČEZ Distribuce, a.s.: Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení evidenční číslo: 1100682809 ze dne 2.10.2018: stavba a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:
 - podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV, VN 22 KV v rozsahu 1 m na každou stranu od kabelu,
 - nadzemní vedení VN 22kV linka č. VN308127 Pletený Újezd-Kvadriga v rozsahu 10 m od krajních vodičů na obě strany,
 - elektrické stanice číslo KL_4501, KL_4285 22/0,4 kV, v rozsahu 7 m od vnější lícové stěny elektrické stanice,
 - elektrické stanice číslo KL_0182, KL_0229 22/0,4 kV, v rozsahu 2 m od vnější lícové stěny elektrické stanice.

Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.“ v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy. Bude zajištěno nejmenší dovolené krytí podzemních sítí kabelů 1kV v tělese komunikace a vjezdů 1m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci, parkovacího stání, vozovky a vjezdů. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu

do tohoto pásma. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a.s. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků ČEZ Distribuce, a.s. Při realizaci stavby 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 2 m od vodičů. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu jsou možné nebezpečné vlivy od elektrického zařízení. Je třeba provést opatření proti těmto vlivům. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety oproti současnému stavu. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Servis, a.s. Souhlas s prováděním činností souvisejících se zřízením výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního souhlasu. Souhlas pozbývá platnost, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

9. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. : vyjádření č.j.: 773844/17 ze dne 21.11.2019: ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (SEK) nebo její ochranné pásmo. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1 m po stranách krajního vedení. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti česká telekomunikační infrastruktura a.s. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK je stavebník povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím a až po následné kontrole je oprávněn provést zához. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn stavebník přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Stavebník není oprávněn na trase PVSEK jakkoliv měnit niveletu terénu ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch. Stavebník nebo jím oprávněná osoba je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK , aby činnosti nemohly být trvale vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NSEK. Stavebník ani jím pověřená třetí osoba není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv zařízením SEK. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit POS. Stavebník je povinen v místech křížení technické infrastruktury se PVSEK ukládat v hloubce stanovené zákonnými předpisy a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot. Stavebník je povinen základy a stavby umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK. Stavebník není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK se nesmí používat mechanizační prostředky ani nevhodné nářadí. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení

nebo prostorového uspořádání PVSEK. Stavebník je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž není nutné SEK ukládat do chrániček v případě, že nově budované sítě budou uloženy v chráničkách a bude dodržena prostorová norma ČSN 73 6005. Dotčené SEK budou uloženy do pískového lože a opatřeny dokumentací a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování prací. POS bude informován o zahájení stavebních prací.

10. GridServices, s r.o., zastupující GasNet, s.r.o. vyjádření č.j. 500166562 ze dne 28.8.2018: v zájmovém prostoru stavby se nachází plynovod STL PE plynovody včetně přípojek, VTL OC plynovod DN 150 a VTL RS. V blízkosti stavby se nachází vysokotlaký plynovod DN 150. ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu, bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu. Dle předložené PD nedojde ke styku s VTL plynovodem – stavba bude realizována mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu. Při souběhu a křížení IS budou dodrženy odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005. Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ. Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. V ochranném pásmu plynovodů (1+1) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem. Během stavby nesmí dojít k poškození nebo přemístění PZ. Bude zachována stávající niveleta vozovky. Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v minimální vzdálenosti 1 m. Po odtěžení stávající konstrukce vozovky komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad potrubím PZ a mohlo by dojít k jeho odtržení. Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami musí být v souladu s ČSN 73 6005. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod. Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ. Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče. Při křížení z materiálu OCEL bude provedena diagnostika stavu potrubí. Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací, přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV. Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento účel v odůvodněných případech dodržet, může být menší, nejméně však 60°. Za stavební činnosti se pro účely vydaného stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Bez vytyčení trasy a přesného určení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Pracovníci provádějící stavební činnosti musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a podmínkami uvedenými v souhlasu. Během stavby nesmí dojít k poškození nebo přemístění plynárenského zařízení. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí. Odkryté plynárenské

zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození. V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení. Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení, plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola, neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení, případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů bude mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení, bude zachována hloubka plynárenského zařízení, při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

11. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Ev. č. PCNP-1654-2/2017/PD ze dne 6.12.2017: Uzavírky a omezení na komunikacích budou v předstihu oznámeny Krajskému operačnímu a informačnímu středisku Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje.
12. Krajská správa a údržba silnic, příspěvková organizace, č.j. 7945/17/KSUS/KLT/RAB ze dne 11.12.2017: Podélně bude kanalizace uložena v tělese silnice III/0069 ve středu jednoho jízdního pruhu, v případě ve středu vozovky tak, aby revizní šachty byly v maximální možné míře umístěny mimo ideální jízdní stopy. Podél pozemků parc. č. 73/42, 71/43 a 71/35 bude kanalizace umístěna do silničního pomocného pozemku v maximální možné míře mimo profil silničního příkopu v min. hl. 0,45 pod úroveň nivelety dna příkopu. Do profilu silničních příkopů nebudou umístovány šachty a armatury, které by omezovaly jejich funkčnost a údržbu.
13. ČD – Telematika a.s., č.j.12017 16718 z 30.10.2017: dojde ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem:
 - a) o zahájení prací bude provedeno písemné vyrozumění nejméně 15 dnů předem
 - b) bude provedeno vytyčení trasy telekomunikačního vedení
 - c) bude upozorněna prováděcí organizace na možnou odchylku uloženého vedení
 - d) upozornění pracovníků, aby při pracích v těchto místech dbali největší opatrnosti a nepoužívali nevhodné nářadí a také ve vzdálenosti 1,5 m po každé vyznačené trase vedení používali pouze ruční kopání
 - e) odkryté podzemní telekomunikační vedení bude řádně zabezpečeno proti poškození, zcizení a řádně zajištěny výkopy případně včetně osvětlení
 - f) odpovídající ochrana kabelů a kabelové trasy, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací
 - g) ochrana kabelů v místech, kde vstupují do země
 - h) odpovídající ochrana příslušenství kabelových tras
 - i) organizace provádějící zemní práce zhutní zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách a vyzve ČD – Telematika a.s. k provedení kontroly před zakrytím kabelu
 - j) nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu bude dodržován zákaz skládek, deponií materiálu a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům, bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou
 - k) bude dodržena norma ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl. 20 a 21, ČSN 332160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ A ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
 - l) neprodleně bude ohlášeno každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení
 - m) stavební ohlásí ukončení stavby
 - n) bude ověřeno výškové umístění vedení ručně kopanými sondami

14. Správa železniční a dopravní cesty, státní organizace, stanovisko č.j. S 8228/S28881/2018-SŽDC-OŘ PHA-710-Rie ze dne 9.1.2018:

- stavba musí být provedena tak, aby v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy,
- realizací stavby nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení v majetku SŽDC. Současně nesmí být stavbou ohrožena bezpečnost dráhy a drážní dopravy ani nesmí být narušena plynulost železničního provozu,
- realizace stavby musí respektovat provoz dráhy a rozsah drážních zařízení. V důsledku stavby nesmí dojít ke ztížení nebo zamezení přístupu a údržby objektů a zařízení v majetku SŽDC,
- zahájení prací v ochranném pásmu a obvodu dráhy ohlásí investor písemně 14 dní předem OŘ Praha,
- technologické jámy protlaku budou umístěny min. 4 m od osy koleje, mimo svahy drážního tělesa, hloubka protlaku musí být min. 2,3 m pod niveletou koleje, s místním správcem TO Slaný bude konzultován postup protlaku,
- nesmí být zasahováno do drážního tělesa, do průjezdného průřezu traťové koleje nesmí zasahovat žádné překážky,
- materiál ani stavební odpad nebude ukládán na přivrácenou stranu ke kolejišti,
- po ukončení prací bude povrch přilehlého terénu uveden do původního stavu,
- pracemi nesmí být narušena funkce propustku v žkm 62,314 a nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů,
- nejméně 14 dní před zahájením stavby projedná investor s OŘ Praha technologický postup prací a harmonogram prací v obvodu a ochranném pásmu dráhy s uvedením termínů zahájení a ukončení stavby a požádá písemně o dohled při provádění stavby,
- v žkm 25,500 – 25,600 vlevo trati se nachází zabezpečovací zařízení a kabelové trasy ve správě Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Praha východ OŘ Praha, které nesmí být stavbou poškozeny a musí zůstat volně přístupné. Před zahájením zemních prací bude nutné vytyčení stávajících inženýrských SÍTÍ. Přesné vytyčení a dozor je třeba objednat 15 dní před zahájením prací,
- v zájmovém území v místě plánovaného protlaku pod tratí je vedena napájecí kabelová trasa ve správě Správy elektrotechniky a energetiky OŘ Praha. Startovací jámu protlaku je nutné situovat s ohledem na ochranné pásmo stávající kabelové trasy, kabelové vedení nesmí být nijak dotčeno a veškeré kabelové vedení je nutné s předstihem vytrasovat, je nutno zachovat ochranné pásmo kabelů, včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t, veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti, veškeré stavební práce v blízkosti zařízení ve správě SEE Praha musí být prováděny pod technickým dohledem našich správců zařízení,
- upozorňujeme na zemní kabelovou trasu – telekomunikační vedení (metalický kabel) v majetku SŽDC ve správě Technické ústředny dopravní cesty Praha, na kterém provádí servisní činnost společnost ČD – Telematika a.s., v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k trase kabelů, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem,
- na trase kabelu nesmí být při stavbě ani při dalším užívání pozemku umístěny skládky materiálu, zřizovány stavby a zpevněné plochy, po trase kabelu nesmí při stavbě ani při dalším užívání pojíždět vozidla a stavební mechanismy a nesmí být nad trasou odstavovány,
- v rámci ukončení prací je třeba v plném rozsahu obnovit krytí kabelů, včetně uložení výstražné folie. Před zahájením obnažených kabelů je nutno přizvat příslušné

- zástupce správce sítí ke kontrole celistvosti kabelů a způsobu jejich uložení, teprve po této kontrole lze provést definitivní úpravu terénu nad kabely,
- investor musí při realizaci stavby respektovat pokyny odpovědného zástupce OŘ Praha a ČD Telematiky týkající se bezpečnosti žel. dopravy a žel. zařízení a pokyny správců kabelů a zařízení,
 - vzhledem k blízkosti železniční tratě je nutno dbát zvýšené opatrnosti při pohybu osob a manipulaci s materiálem, prostor do vzdálenosti 2,05 m od osy krajní koleje je prostorem veřejně nepřístupným, v tomto prostoru se mohou pohybovat pouze osoby, které splňují stanovená zdravotní a smyslová kritéria pro činnost v tomto prostoru a které absolvovaly příslušná drážní školení, pro všechny osoby, které se budou v rámci přípravy a realizace stavby pohybovat v tomto prostoru musí být vydáno povolení ke vstupu do prostor SDC a do provozované železniční dopravní cesty,
 - na staveništi nesmí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními návěstními znaky nebo jinak ohrozit provoz dráhy,
 - po dokončení stavby bude proveden kompletní úklid staveniště s úpravou terénu do původního stavu a s odvozem veškerého zbytkového materiálu
 - investor požádá v přiměřeném předstihu OŘ Praha a ČD Telematika o účast na prohlídce dokončené stavby a o kontrolu splnění podmínek
 - je nutné zabezpečit plánovanou stavbu proti účinku bludných proudů.
15. Drážní úřad č.j. MP-SOP0949/17-2/Lj, DUCR-27181/17/Lj ze dne 12.5.2017: Drážní úřad vydává souhlas ke zřízení stavby. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen 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 projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona. Drážní úřad si vyhrazuje po započítání stavby právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na stavbě se zaměřením na dodržování podmínek souhlasu ke zřízení stavby a se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.
16. Odbor dopravy, Magistrát města Kladna: č.j. ODaS/3127/18/280 ze dne 15.10.2018: Budou dodrženy podmínky ve vydaném rozhodnutí na povolení zvláštního užívání pozemní komunikace silnice III/0069, ul. Kladenská ze dne 10.4.2017 č.j. ODaS/962/17/280. Podélné umístění stoky P1 od místní komunikace ul. Partyzánská směr Kladno bude mimo vozovku, vlevo. Zásahy do silničního pozemku budou provedeny podle vydaného povolení, úprava vozovky po zásahu bude provedena podle podmínek vlastníka komunikace v souladu s TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásahů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací. Stavbou dojde k dotčení provozu na pozemní komunikaci. Při dotčení stavby silnice nebo provozu na ní musí být záležitost projednána se silničním správním úřadem v dostatečném časovém předstihu. Vzhledem k počtu vedení spojů linkové osobní dopravy, musí být realizace stavby za částečného omezení provozu. Současně musí být vyřešena obslužnost obce osobní linkovou dopravou. Zásah do silničního pozemku bude proveden mimo zimní období tj. od 1. dubna do 31. října běžného roku. Poklopy budou umístěny mimo stopu vozidel. Stavební činností nebude docházet ke znečišťování komunikací. Žádný výkopový ani stavební materiál nesmí být ukládán na silničním

pozemku. Vozovku udržovat v čistotě, případné znečištění bude ihned odstraněno. Případná instalace dopravního značení bude provedena pouze na základě stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Pracovní místo musí být řádně zabezpečeno z hlediska bezpečnosti pohybu osob a vozidel.

17. Státní pozemkový úřad č.j. SZ SPU 195125/2017 ze dne 13.8.2018: jako vlastník dotčených staveb vodních děl HOZ souhlasí s realizací stavby a s vydáním stavebního povolení za podmínek:
- a) při provádění prací bude zamezeno únikům ropných a jiných provozních kapalin a bude zamezeno vnikání mechanických nečistot a splavování zeminy do profilu HOZ,
 - b) škody a případné havárie na HOZ budou neprodleně odstraněny a vše uvedeno do původního stavu,
 - c) zahájení prací bude písemně oznámeno zástupci SPÚ – odboru vodohospodářských staveb alespoň 7 dnů předem,
 - d) zástupce SPÚ – odboru vodohospodářských staveb bude přizván na kontrolní dny související s dotčením staveb vodních děl HOZ, včetně závěrečné kontrolní prohlídky,
 - e) revizní šachty budou umístěny min. 3 m od břehové hrany HOZ z důvodu případné údržby,
 - f) sítě, které kříží HOZ – odpad A (od reviz. šachty směrem k břehové hraně HOZ musí být opevněny z důvodu přejezdu těžké mechanizace)
 - g) protější svah u výustního objektu z ČOV bude opevněn v min. šíři 2 m,
18. Závazné stanovisko dotčeného orgánu Magistrátu města Kladna, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody č.j. OŽP/8227/18 ze dne 23.11.2017:
- a) stavbou nebude nad rámec rozsahu předložené dokumentace dotčen významný krajinný prvek „vodní tok“ a jeho „břehové porosty“, které jsou spolu s významným krajinným prvkem ze zákona chráněny.
 - b) v případě nutnosti kácení dřevin mimo břehový porost je třeba požádat o povolení Obecní úřad Velká Dobrá, který je příslušným orgánem ochrany přírody a za pokácené dřeviny bude realizovaná náhradní výstavba.
 - c) v průběhu stavby bude dodržena zásada ochrany dřevin v okolí staveniště, tj. v kořenovém prostoru provádět výkop ručně ve vzdálenosti min. 2,5 m od paty kmene, poškozené kořeny zaříznut rovným řezem, rány ošetřit fungicidními přípravky, zajistit ochranu stromů před mechanickým poškozením. Případné kácení dřevin musí splňovat náležitosti dle § 8 zákona.
 - d) dále v průběhu stavby požadujeme dodržovat zásady obecné ochrany živočichů na staveništi tím, že v průběhu stavebních prací bude výkop upraven tak, aby drobní živočichové, kteří do něj spadnou, jej sami mohli opustit. Před zahrnutím výkopu požadujeme provést kontrolu a v případě zjištění těchto živočichů je nutné je vynést mimo staveniště.
19. Povodí Vltavy, státní podnik, stanovisko č.j. 66567/2017-243-Mr ze dne 1.12.2017:
- a) stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
 - b) ČOV bude doplněna o chemické srážení fosforu a v povolení k nakládání s vodami bude stanoven limit 2 a max. 4 mg/l. Stanovení emisního limitu pro ukazatel P_{celk} požadujeme vzhledem k vyústění ČOV do HOZ, a proto požadujeme přísnější limity na vyčištěnou vodu.
 - c) Na odtoku ČOV budou navrženy emisní hodnoty „p“ a „m“ v souladu s přílohou č. 7 k nařízení vlády č. 401/2015, ve znění pozdějších předpisů, pro nejlepší dostupné technologie.
 - d) V povolení k nakládání s vodami bude stanovena četnost odběru vzorků 12x ročně, typ vzorku A. Dále bude stanoveno místo odběru vzorků odpadních vod na odtoku.

- e) Během zkušebního provozu budou odebrány vzorky odpadních vod také na nátoku.
 - f) K zahájení zkušebního provozu bude pro ČOV vypracován provozní řád dle vyhlášky č. 216/2011 Sb. a pro kanalizaci kanalizační řád.
 - g) Vyústění ČOV do HOZ bude projednáno se Státním pozemkovým úřadem.
 - h) Požadujeme doplnit havarijní přepad a z dodatku č.1 vyplývá, že obtok bude měřen samostatným měrným objektem a obtokované vody budou předčištěny na česlích.
 - i) V případě, že na splaškovou kanalizaci budou připojeny zařízení se stravováním nebo jiné provozy, budou odpadní vody předčištěny na odlučovačích tuků či jiném vhodném předčisticím zařízení.
 - j) Splašková kanalizace bude sloužit výhradně k odvádění splaškových vod.
 - k) Při napojování jednotlivých objektů je třeba důsledně zkontrolovat, aby byly objekty napojeny přímo. Stávající žumpy a septiky a DČOV budou vyřazeny.
20. Pokud bude pročišťováno koryto HOZ podle požadavku vlastníka HOZ bude tato skutečnost projednána s vodoprávním úřadem.
21. Případné čerpání podzemních vod z odvodňovacích studní v průběhu výstavby ČOV vyžaduje povolení vodoprávního úřadu.

V. ukládá stavebníkovi povinnost oznámit

nejpozději 7 dní před zahájením stavby:

1. termín zahájení stavby
2. název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět

VI. stanovuje, že kolaudační souhlas lze vydat jen po provedení zkušebního provozu

v délce 12 měsíců podle ustanovení § 124 odst. 1 stavebního zákona, který ověří funkčnost a vlastnosti provedené stavby podle projektové dokumentace.

VII. stanovuje podmínky pro

provedení zkušebního provozu:

V průběhu zkušebního provozu budou minimálně 12x ročně (jednou za měsíc) prováděny rozbory vzorků odpadní vody na nátok i odtoku z ČOV. Jedná se o dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Sledovány budou ukazatele $CHSK_{Cr}$, BSK_5 , NL, $N-NH_4^+$ a $P_{celk.}$ a bude měřeno množství odpadní vody v měrném objektu na odtoku z ČOV. Místem odběru vzorků odpadních vod je Parshallův žlab.

VIII. ukládá stavebníkovi povinnost oznámit

zahájení zkušebního provozu a spolu s oznámením předložit následující doklady podle ustanovení § 22 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu:

- doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací (u podzemních sítí technického vybavení ještě před zakrytím),
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení,
- plná moc pro žadatele v případě, že je žádost podaná v zastoupení,
- zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi investorem a dodavatelem, pokud byl pořízen,
- prohlášení zhotovitele o použití materiálů prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavbu,

- doklad o výsledku tlakové zkoušky kanalizace,
- doklad o nepropustnosti kanalizace a nádrží,
- stanovisko Krajské hygienické stanice, ÚP Kladno,
- stanovisko Hasičského záchranného sboru,
- stanovisko orgánu ochrany přírody,
- souhlasné stanovisko SŽDC a ČD-Telematika k dokončené stavbě,
- stanovisko vlastníka HOZ k dokončené stavbě,
- povolení k provozování kanalizace pro veřejnou potřebu a ČOV,
- provozní řád ČOV,
- schválený kanalizační řád,
- stanoviska vlastníků technické infrastruktury ke kontrole dotčených inženýrských sítí ještě před záhozem.

IX. stanovuje, že novou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu

K žádosti o kolaudační souhlas stavebník připojí vyhodnocení zkušebního provozu spolu se stanoviskem Povodí Vltavy, státní podnik a Státního pozemkového úřadu.

X. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31.12.2021.

Stanovení účastníků řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- ve smyslu ustanovení § 109 písm. a) stavebního zákona (stavebník):

Obec Pletený Újezd, IČO 00234796, Kladenská 40, 273 51 Pletený Újezd

- ve smyslu ustanovení § 109 písm. c) stavebního zákona (vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem):

Milan Novotný, nar. 25.12.1971, Pod Kostelem 55, 273 53 Hostouň

Petr Novotný, nar. 15.2.1974, Pod Kostelem 54, 273 53 Hostouň

Aerosol - service a.s., IČO 24123145, Družstevní 2, 273 51 Pletený Újezd

Obec Malé Přítočno, IČO 00663999, Kladenská 10, 273 51 Malé Přítočno

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003, 110 00 Praha-Nové Město

Petr Kolář, nar. 27.4.1972, Kladenská 7, 273 51 Malé Přítočno

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěv. org., IČO 00066001,

Zborovská 81, 150 00 Praha-Smíchov

Ing. Václav Studnička, nar. 6.7.1956, Tržiště 264, 118 00 Praha-Malá Strana

Renata Fílová, nar. 6.1.1976, Dražkovická 1246, 274 01 Slaný

Roman Fíla, nar. 2.4.1974, Kladenská 11, 273 51 Pletený Újezd

Marie Fílová, nar. 19.9.1941, Kladenská 11, 273 51 Pletený Újezd

- ve smyslu ustanovení § 109 písm. d) stavebního zákona (vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena):

Zdeněk Pavlíček, nar. 21.3.1976, U křížku 512, 273 61 Velká Dobrá

Ing. Ludmila Pavlíčková, nar. 2.9.1977, U křížku 512, 273 61 Velká Dobrá

Martin Šimáček, nar. 15.11.1960, 17. listopadu 211, 273 51 Pletený Újezd

Martin Breitkopf, nar. 15.6.1983, Distomonská 126, 273 54 Lidice

Petra Breitkopfová, nar. 9.10.1983, Moskevská 2996, 272 04 Kladno
Ing. Blanka Holmanová, nar. 14.4.1981, Polní 212, 273 51 Pletený Újezd
Petr Holman, nar. 26.7.1980, Polní 212, 273 51 Pletený Újezd
Marek Kolařík, nar. 3.4.1979, Litevská 2575, 272 01 Kladno-Kročehlavy
Hana Kolaříková, nar. 16.2.1983, Litevská 2575, 272 01 Kladno-Kročehlavy
Miroslav Guzdek, nar. 3.8.1975, Polní 216, 273 51 Pletený Újezd
Mgr. Silvie Guzdeková, nar. 1.10.1976, Polní 216, 273 51 Pletený Újezd
Ing. Radek Jančík, nar. 25.8.1977, K výtopně 1237, 156 00 Praha-Zbraslav
Václav Kadlec, nar. 24.4.1973, Polní 227, 273 51 Pletený Újezd
Pavlína Kadlecová, nar. 30.4.1979, Polní 227, 273 51 Pletený Újezd
Ing. Michal Onderka, nar. 28.5.1978, Majakovského 1189, 323 00 Plzeň-Bolevec
Ing. Radek Kaemer, nar. 30.4.1979, Do Polí 192, 273 51 Svárov
Ing. Michal Rákos, Ph.D., nar. 21.9.1975, 9. května 178, 273 51 Pletený Újezd
Rishat Sharipov, nar. 14.12.1970, K Hlásku 856, 164 00 Praha-Nebošice
Ing. Adam Chochola, nar. 19.1.1964, Polní 221, 273 51 Pletený Újezd
Marcela Chocholová, nar. 11.11.1964, Polní 221, 273 51 Pletený Újezd
Ing. Tomáš Prchal, nar. 4.6.1985, Lacinova 2290, 272 01 Kladno-Kročehlavy
Ing. Petra Mrázová, nar. 23.10.1989, Sámova 1814, 370 06 České Budějovice-České
Budějovice 5
Vladimír Kolařík, nar. 30.8.1981, manž. Topinkových 832, 272 01 Kladno-Dubí
Ing. Jaroslav Krulich, nar. 3.6.1972, Polní 226, 273 51 Pletený Újezd
Katarína Krulichová, Bba, nar. 3.9.1976, Polní 226, 273 51 Pletený Újezd
Alena Šlamborová, nar. 28.3.1952, Krátká 139, 273 51 Pletený Újezd
ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874, 405 02 Děčín-Děčín IV-Podmokly
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO 04084063, Olšanská 2681, 130 00 Praha-
Žižkov
Česká spořitelna, a.s., IČO 45244782, Olbrachtova 1929, 140 00 Praha-Krč
GridServices, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 499, 602 00 Brno-Zábřovice
Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hlavní město
Praha, Pobočka Kladno, IČO 01312774, Husinecká 1024, 130 00 Praha-Žižkov
Středočeské vodárny, a.s., IČO 26196620, U vodojemu 3085, 272 01 Kladno
Vodárny Kladno - Mělník, a.s., IČO 46356991, U vodojemu 3085, 272 80 Kladno
ČD - Telematika a.s., IČO 61459445, Pernerova 2819, 130 00 Praha-Žižkov

Odůvodnění:

Dne 28.3.2018 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami, o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 2.7.2018 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 23.10.2018 a 8.11.2018. Vodoprávní úřad provedl kontrolu doplnění a zjistil, že nedostatky podání nebyly zcela odstraněny a proto dne 7.2.2019 opět vyzval žadatele k doplnění do 28.2.2019.

Po konečném doplnění dne 4.3.2019 byla žádost doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 a § 10 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

1. Územní rozhodnutí (s doložkou nabytí právní moci)
2. Souhlas stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek.
3. Situační výkres dokumentace s vyznačením souhlasu vlastníků pozemků
4. Projektová dokumentace stavby ve dvou vyhotoveních.

5. Souhlas vlastníků pozemku vyznačený na situačním výkresu
6. Plán kontrolních prohlídek stavby.
7. Závazná stanoviska dotčených orgánů:
 - požární ochrany
 - veřejného zdraví
 - ochrany přírody
 - dopravy na pozemních komunikacích
 - drážního správního úřadu
8. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury:
 - elektrické energie
 - plynu
 - vody a kanalizace
 - elektronických komunikací
 - komunikací
9. Stanovisko správce povodí.
10. Stanovisko Státního pozemkového úřadu

Stavebník doložil stanovení průtoků v profilu předmětného toku, kde Q_{364} je 0,4 l/s. K uvedeným průtokům z povodí je dále relevantní přiřadit vliv pramene s průměrnou vydatností 1,2 l/s, který přitéká do řešené vodoteče. Umístění vyústění z ČOV je řešeno i s ohledem na navrženou stavbu „Modernizace trati Praha-Ruzyně – Kladno.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení a současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 8.4.2019 mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy. Protože se jedná o řízení s velkým počtem účastníků (více než 30), uvědomují se účastníci řízení veřejnou vyhláškou, to se netýká účastníků řízení uvedených v § 27 odst. 1 správního řádu, kterými jsou vždy účastníci řízení podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona. Dotčeným orgánům se doručuje jednotlivě. V případě řízení s velkým počtem účastníků se účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) (tj. vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno) identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městský úřad Unhošť, odbor výstavby územní rozhodnutí pod spis. zn. Výst. 3156/17-Bu dne 30.10.2017, a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod spis. zn. Výst. 1981/18-Bu ze dne 11.4.2018 a pod spis. zn. Výst. 5605/18-Bu ze dne 7.11.2018.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy, je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Emisní limity pro vypouštění městských odpadních vod byly stanoveny tak, že byly zohledněny hodnoty vypočtené kombinovaným přístupem, nejvýše však do hodnot, které jsou při použití čistícího zařízení využívajícího nejlepší dostupnou technologii podle přílohy č. 7 k nařízení 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, v místních přírodních a provozních podmínkách dosažitelné.

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

Stanovení účastníků řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

- ve smyslu ustanovení § 109 písm. e) stavebního zákona (vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno – identifikován označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí):

- Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 2/1, parc. č. 376 v katastrálním území Braškov, parc. č. 159/23, 159/24, 253/1, 253/2, 253/3, 257/3, 257/4, 257/5, 257/6, 257/9, 257/10, 287/1, 287/2, 287/5, 290/8, 290/11, 300/3, 300/4, 300/5, 300/6 v katastrálním území Malé Přítočno, st. p. 3, 5/1, 6, 7/1, 9, 10/1, 10/2, 11/1, 11/2, 14/1, 15, 16, 18, 19, 20, 23/1, 24, 25/1, 26, 27, 30, 32, 33/1, 33/2, 34/1, 34/2, 36, 38/1, 38/2, 39, 40/1, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52/1, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 134, 136, 137, 138, 139, 140, 141/1, 141/2, 142, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151/1, 151/2, 152, 153, 157, 158, 159, 160, 161, 163, 164, 170, 172, 175, 176, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 189, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 198, 199, 200, 201, 202, 205, 206, 209, 210, 219, 224, 225, 226, 227, 234, 235, 236, 237, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 251, 252, 253, 254, 257, 258, 266, 268, 269, 270, 272, 273, 274, 280, 282, 283, 285, 287, 288, 290, 291, 292, 293, 297, 304, 305, 307, 311, 313, 315, 316, 319, 320, 321, 322, 326, 327, parc. č. 1/1, 1/2, 2, 7/1, 9, 11/8, 12/4, 13, 14/6, 17, 19/1, 21, 22/1, 22/4, 24/1, 24/12, 27/2, 29/1, 29/3, 35/1, 35/3, 35/4, 39/1, 41/5, 41/13, 42/1, 43/2, 43/4, 43/5, 43/7, 46/2, 46/8, 55/1, 55/3, 55/6, 59/2, 59/14, 61/1, 63/3, 63/4, 63/6, 63/9, 63/10, 63/11, 63/12, 63/14, 63/15, 63/16, 64/1, 64/2, 64/3, 64/5, 64/7, 64/8, 64/10, 64/11, 64/12, 64/13, 64/14, 64/15, 64/18, 64/22, 69/3, 70/2, 70/3, 70/5, 70/6, 70/7, 70/8, 70/9, 70/10, 70/11, 70/12, 70/13, 70/14, 70/15, 71/2, 71/7, 71/8, 71/10, 71/11, 71/12, 71/14, 71/15, 71/16, 71/17, 71/18, 71/22, 71/28, 71/30, 71/35, 71/36, 71/39, 71/40, 71/42, 71/43, 71/44, 71/45, 71/46, 71/48, 71/49, 71/51, 71/54, 71/57, 71/60, 71/63, 71/64, 71/75, 71/77, 71/79, 71/80, 71/82, 71/93, 71/95, 71/96, 71/97, 71/102, 71/107, 71/122, 71/127, 71/128, 71/133, 71/134, 71/139, 71/142, 71/143, 71/150, 71/151, 71/152, 71/153, 71/154, 71/155, 71/157, 71/158, 71/159, 71/160, 71/161, 71/162, 71/163, 71/164, 71/165, 71/166, 71/167, 71/174, 71/175, 71/176, 144/10, 144/14, 144/19, 144/20, 144/21, 144/23, 144/27, 144/28, 144/29, 144/40, 144/58, 144/64, 144/68, 144/80, 144/88, 144/89, 144/90, 144/91, 144/92, 144/95, 144/96, 144/97, 144/98, 144/99, 158/2, 158/3, 158/6, 158/7, 158/8, 158/9, 158/10, 158/11, 158/12, 158/13, 160/2, 160/3, 160/4, 161/2, 161/3, 161/5, 161/6, 161/7, 161/8, 161/9, 161/10, 161/11, 161/14, 161/15, 162/2, 162/3, 162/4, 162/6, 162/7, 162/8, 162/9, 162/10, 163/2, 163/3, 165/1, 165/2, 165/3, 165/4, 165/8, 165/14, 165/15, 165/16, 165/18, 165/20, 165/21, 166/5, 169/1, 169/4, 169/5, 169/6, 169/9, 169/10, 169/12, 170/2, 174/3, 174/4, 174/17, 174/20, 174/23, 174/25, 174/26, 174/27, 174/28, 174/34, 174/48, 174/49, 174/52, 175/2, 175/5, 175/8, 175/9, 176,

199/3, 199/5, 199/6, 199/12, 199/16, 199/17, 199/18, 199/20, 199/21, 199/22, 199/23, 203/1, 203/2, 204/10, 204/20, 204/23, 204/28, 204/30, 204/31, 204/32, 215/5, 215/7, 215/9, 218/80, 218/81, 218/82, 218/83, 218/87, 224, 226, 229, 230, 232/1, 232/3, 232/4, 232/5, 232/6, 232/7, 232/8, 232/9, 235, 236 v katastrálním území Pletený Újezd

- Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:
Braškov č.p. 6, Pletený Újezd č.p. 18, č.p. 1, č.p. 22, č.p. 2, č.p. 4, č.p. 121, č.e. 1, č.p. 21, č.p. 19, č.p. 15, č.p. 3, č.p. 16, č.p. 13, č.p. 25, č.p. 11, č.p. 7, č.p. 8, č.p. 27, č.p. 31, č.p. 30, č.p. 36, č.p. 29, č.p. 151, č.p. 32, č.p. 33, č.p. 164, č.p. 34, č.p. 39, č.p. 40, č.p. 41, č.p. 43, č.p. 44, č.p. 48, č.p. 46, č.p. 49, č.p. 50, č.p. 52, č.p. 53, č.p. 54, č.p. 45, č.p. 12, č.p. 56, č.p. 57, č.p. 58, č.p. 59, č.p. 61, č.p. 62, č.p. 65, č.p. 63, č.p. 64, č.p. 66, č.p. 67, č.p. 139, č.p. 68, č.p. 91, č.p. 69, č.p. 70, č.p. 72, č.p. 73, č.p. 71, č.p. 74, č.p. 75, č.p. 77, č.p. 78, č.p. 79, č.p. 80, č.p. 81, č.p. 82, č.p. 83, č.p. 84, č.p. 17, č.p. 85, č.p. 86, č.p. 87, č.p. 88, č.p. 90, č.p. 89, č.p. 92, č.p. 93, č.p. 94, č.p. 38, č.p. 101, č.p. 102, č.p. 98, č.p. 100, č.p. 110, č.p. 103, č.p. 104, č.p. 105, č.p. 107, č.p. 97, č.p. 96, č.p. 95, č.p. 113, č.p. 112, č.p. 114, č.p. 108, č.p. 116, č.p. 115, č.p. 106, č.p. 109, č.p. 118, č.p. 111, č.p. 120, č.p. 119, č.p. 122, č.p. 136, č.p. 129, č.p. 124, č.p. 137, č.p. 125, č.p. 144, č.p. 6, č.p. 135, č.p. 149, č.p. 132, č.p. 131, č.p. 37, č.p. 145, č.p. 126, č.p. 130, č.p. 133, č.p. 140, č.p. 117, č.p. 138, č.p. 147, č.p. 128, č.p. 146, č.p. 134, č.p. 148, č.p. 150, č.p. 152, č.p. 141, č.p. 24, č.p. 156, č.p. 157, č.p. 155, č.p. 127, č.p. 153, č.p. 20, č.p. 10, č.p. 28, č.p. 154, č.p. 142, č.p. 23, č.p. 5, č.p. 158, č.p. 160, č.p. 162, č.p. 163, č.p. 165, č.p. 166, č.p. 169, č.p. 168, č.p. 170, č.p. 171, č.p. 172, č.p. 176, č.p. 175, č.p. 183, č.p. 178, č.p. 200, č.p. 189, č.p. 173, č.p. 174, č.p. 186, č.p. 179, č.p. 193, č.p. 177, č.p. 180, č.p. 182, č.p. 185, č.p. 184, č.p. 187, č.p. 188, č.p. 190, č.p. 191, č.p. 197, č.p. 192, č.p. 194, č.p. 195, č.p. 196, č.p. 198, č.p. 199, č.p. 208, č.p. 210, č.p. 211, č.p. 212, č.p. 219, č.p. 215, č.p. 214, č.p. 220 a č.p. 216

Účastníci řízení o stavební povolení - § 27 odst. 3 správního řádu

- ve smyslu ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona:

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178, 150 00 Praha-Smíchov

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k 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. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace. Další vyhotovení ověřené projektové

dokumentace zašle vlastníkovu stavby, pokud není stavebníkem. 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.

otisk úředního razítka

Ing. Dana Synková
oprávněná úřední osoba

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úředních deskách Magistrátu města Kladna a obce Pletený Újezd, Malé Přítočno a Braškov.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Skutečné datum sejmutí:.....

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 9.7.2018.

Rozdělovník:

Účastníci řízení o stavební povolení - § 27 odst. 1 správního řádu *(do vlastních rukou)*

1. Obec Pletený Újezd, IDDS: ar9avum
sídlo: Kladenská č.p. 40, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť
2. Milan Novotný, Pod Kostelem č.p. 55, 273 53 Hostouň u Prahy
3. Petr Novotný, Pod Kostelem č.p. 54, 273 53 Hostouň u Prahy
4. Aerosol - service a.s., IDDS: qrx3iw5
sídlo: Družstevní č.p. 2, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť
5. Obec Malé Přítočno, IDDS: 6nabrhp
sídlo: Kladenská č.p. 10, Malé Přítočno, 273 51 Unhošť
6. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: ucchjm
sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
7. Petr Kolář, Kladenská č.p. 7, Malé Přítočno, 273 51 Unhošť
8. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org., IDDS: a6ejgm
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
9. Ing. Václav Studnička, Tržiště č.p. 264/8, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011
10. Renata Fílová, Dražkovická č.p. 1246/23, 274 01 Slaný 1
11. Roman Fíla, Kladenská č.p. 11, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť
12. Marie Fílová, Kladenská č.p. 11, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť
13. Zdeněk Pavlíček, U křížku č.p. 512, 273 61 Velká Dobrá
14. Ing. Ludmila Pavlíčková, U křížku č.p. 512, 273 61 Velká Dobrá
15. Martin Šimáček, 17. listopadu č.p. 211, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť

16. Martin Breitkopf, Distomonská č.p. 126, 273 54 Lidice
 17. Petra Breitkopfová, Moskevská č.p. 2996, 272 04 Kladno 4
 18. Ing. Blanka Holmanová, Polní č.p. 212, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť
 19. Petr Holman, Polní č.p. 212, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť
 20. Marek Kolařík, Litevská č.p. 2575, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1
 21. Hana Kolaříková, Litevská č.p. 2575, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1
 22. Miroslav Guzdek, Polní č.p. 216, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť
 23. Mgr. Silvie Guzdeková, Polní č.p. 216, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť
 24. Ing. Radek Jančík, K výtopně č.p. 1237, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516
 25. Václav Kadlec, Polní č.p. 227, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť
 26. Pavlína Kadlecová, Polní č.p. 227, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť
 27. Ing. Michal Onderka, IDDS: 5t2zbp
trvalý pobyt: Majakovského č.p. 1189/8, Bolevec, 323 00 Plzeň 23
 28. Ing. Radek Kaemer, IDDS: yk9t8n8
trvalý pobyt: Do Polí č.p. 192, Svárov, 273 51 Unhošť
 29. Ing. Michal Rákos, Ph.D., IDDS: xnpj3a
trvalý pobyt: 9. května č.p. 178, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť
 30. Rishat Sharipov, K Hlásku č.p. 856, Nebušice, 164 00 Praha 619
 31. Ing. Adam Chochola, IDDS: tff2nw4
trvalý pobyt: Polní č.p. 221, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť
 32. Marcela Chocholová, IDDS: da7pqp
trvalý pobyt: Polní č.p. 221, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť
 33. Ing. Tomáš Prchal, Lacinova č.p. 2290, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1
 34. Ing. Petra Mrázová, Sámova č.p. 1814/10, České Budějovice 5, 370 06 České Budějovice 6
 35. Vladimír Kolařík, manž. Topinkových č.p. 832, Dubí, 272 01 Kladno 1
 36. Ing. Jaroslav Krulich, Polní č.p. 226, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť
 37. Katarína Krulichová, Bba, Polní č.p. 226, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť
 38. Alena Šlamborová, Krátká č.p. 139, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť
 39. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
 40. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
 41. Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif
sídlo: Olbrachtova č.p. 1929/62, 140 00 Praha 4-Krč
 42. GridServices, s.r.o., regionální pracoviště Plzeň, IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2
 43. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hlavní město Praha, Pobočka Kladno, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
 44. Středočeské vodárny, a.s., IDDS: qztgg8d
sídlo: U vodojemu č.p. 3085, 272 01 Kladno 1
 45. Vodárny Kladno - Mělník, a.s., IDDS: vp4gxsz
sídlo: U vodojemu č.p. 3085, 272 80 Kladno 1
 46. ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, Žižkov, 130 00 Praha 3
- Účastníci řízení o stavební povolení - § 27 odst. 2 správního řádu (*veřejnou vyhláškou*)
47. Obec Braškov, Dukelská č.p. 11, Braškov, 273 51 Unhošť - 2x se žádostí o vyvěšení vyhlášky na úřední desce a vrácení potvrzené kopie zpět
 48. Obec Pletený Újezd, Kladenská č.p. 40, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť - 2x se žádostí o vyvěšení vyhlášky na úřední desce a vrácení potvrzené kopie zpět

49. Obec Malé Přítočno, Kladenská č.p. 10, Malé Přítočno, 273 51 Unhošť- 2x se žádostí o vyvěšení vyhlášky na úřední desce a vrácení potvrzené kopie zpět
50. Magistrát města Kladna - veřejné vyhlášky - 2x se žádostí o vyvěšení vyhlášky na úřední

dotčené orgány státní správy:

51. Magistrát města Kladna, Odbor životního prostředí - oddělení státní správy v oblasti životního prostředí, nám. Starosty Pavla č.p. 44, 272 55 Kladno 1
52. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e
sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, 120 00 Praha 2-Nové Město
53. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, krajské ředitelství, IDDS: dz4aa73
sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1
54. Drážní úřad, sekce stavební - územní odbor Praha, IDDS: 5mjaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1
55. Magistrát města Kladna, Odbor dopravy a služeb, náměstí starosty Pavla č.p. 44, 272 01 Kladno 1
53. Obecní úřad Pletený Újezd, IDDS: ar9avum
sídlo: Kladenská č.p. 40, Pletený Újezd, 273 51 Unhošť

Účastníci řízení - § 27 odst. 3 správního řádu

54. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178, 150 00 Praha-Smíchov