



V Kutné Hoře dne: 5.11.2019
Spis. zn.: 088721/2019/ZPR/ŽAP
Č.j. MKH/109987/2019
Vyřizuje: Ing. Pavlína Žalská
Telefon: 327 710 266
E-mail: zalska@mu.kutnahora.cz

Dle rozdělovníku

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 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 (dále jen "stavební zákon") a místně příslušný orgán veřejné správy podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 4.9.2019 podali

**Roman Kalaš, nar. 4.11.1963, Nepoměřice 75, 285 11 Nepoměřice a
Blanka Kalašová, nar. 26.1.1968, Nepoměřice 75, 285 11 Nepoměřice**

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

- I. Podle § 94j odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 1 vodního zákona, v souladu s § 94p odst. 1 stavebního zákona

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

**ČOV "REALPLAST R 4"
vč. kanalizační a elektro přípojky, vše umístěné na pozemku parc. č. 284/3,
katastrální území Nepoměřice, obec Nepoměřice**

v rozsahu

a) **umístění na místě**

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Nepoměřice
Identifikátor katastrálního území	703435
Název katastrálního území	Nepoměřice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 284/3
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-01-0260-0-00
Hydrogeologický rajon	6531 Kutnohorské krystalinikum
Přímé určení polohy ČOV (souřadnice X, Y)	1072849;694313

b) provedení stavby

Účel vodního díla	čištění odpadních vod z RD a zálivka zahrady
Kapacita ČOV	4 EO
Druh vodního díla	domovní čistírna odpadních vod
Typ ČOV	ČOV REALPLAST R 4, výrobce RealPlast, s.r.o.
Kanalizační přípojka – nátok na ČOV	připojeno v nezámrné hloubce, PVC DN 125 mm, délka cca 24 m
Kanalizační přípojka – odtok z ČOV	připojeno v nezámrné hloubce PVC DN 125 mm, délka cca 29 m
Elektro přípojka	kabel CYKY 3Jx2,5, zakrytí výstražnou folií, zakrytí výstražnou folií

Jedná se o biologickou ČOV pro 4 EO, která bude sloužit k čištění splaškových vod z RD na pozemku parc. č. 284/3 v k.ú. Nepoměřice. Samonosná polypropylenová nádrž bude osazena do výkopu tak, aby její víko bylo umístěno nejméně 150 mm nad upraveným terénem (zamezení vniknutí dešťových vod), podrobnosti osazení nádrže a napojení na inženýrské sítě viz předložená projektová dokumentace, zpracovaná Ing. Ondřejem Štěpánem, IČ: 02795451, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, zodpovědná osoba Ing. Jiří Štěpán, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, ČKAIT 0002373, v červenci 2019.

Splaškové vody budou z objektu RD vedeny gravitačně potrubím PVC DN 125 v délce 24 m ve sklonu 2% do navržené ČOV REALPLAST R 4 na parc. č. 284/3.

Vyčištěná voda bude vedena gravitačním potrubím DN 125 mm v délce cca 29 m ve sklonu 1% do stávající retenční jímky o objemu 20 m³ na parc. č. 284/3. V akumulační jímce bude osazeno ponorné kalové čerpadlo. . Odpadní vody z ČOV budou vypouštěny **do vod podzemních**, v nezámrném období využívány k závlaze nezastavěné části pozemku parc. č. 284/3, **střed místa budoucího rozstříku přečištěných odpadních vod určují souřadnice X;Y: 1072852;694307**. V zámrném období lze vyčištěnou vodu vyvážet do centrální ČOV.

Podrobný popis technologie a umístění je v projektové dokumentaci ČOV, viz předložená projektová dokumentace, zpracovaná Ing. Ondřejem Štěpánem, IČ: 02795451, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, zodpovědná osoba Ing. Jiří Štěpán, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, ČKAIT 0002373, v červenci 2019.

Možnost rozstříku předčištěných odpadních vod na pozemku parc. č. 284/3 a následně jejich vsak do vod podzemních je řádně posouzena v doloženém hydrogeologickém posudku z června 2019, zpracovaném Mgr. Jiřím Štěpánem, odborně způsobilou osobou je RNDr. Milan Hušpauer (odborná způsobilost v oboru inženýrské geologie, hydrogeologie a sanační geologie, poř.č.MŽP ČR: 1572/2002), v jehož závěru se uvádí, že nepředpokládá možnost kvalitativního ovlivnění zdrojů podzemních a povrchových vod v okolí. Směr proudění podzemní vody v nejvrchnější zvodni je v posuzované lokalitě směrem k JV, odpovídá sklonu nepropustné vrstvy, která kopíruje povrch terénu. **Ve směru proudění podzemní vody se vyskytují individuální zdroje vody, u kterých musí být při zálivce respektováno jejich ochranné pásmo.**

Podmínky k umístění a provedení stavby vodního díla:

- 1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace z 07/2019, kterou vypracoval Ing. Ondřej Štěpán, IČ: 02795451, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, zodpovědná osoba Ing. Jiří Štěpán, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, ČKAIT 0002373. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.**
- 2. Rozstřík bude proveden v souladu s návrhem hydrogeologa, viz hydrogeologický posudek, vypracovaný Mgr. Jiřím Štěpánem, odborně způsobilou osobou je RNDr. Milan Hušpauer (odborná způsobilost v oboru inženýrské geologie, hydrogeologie a sanační geologie, poř.č.MŽP ČR: 1572/2002).**

3. Stavba bude provedena dodavatelsky, údaje o stavebním podnikateli, o odborném vedení provádění stavby stavbyvedoucím včetně oprávnění k provádění staveb podle § 158 stavebního zákona budou předány vodoprávnímu úřadu do zahájení prací.
4. Při provádění stavby bude veden stavební deník dle § 157 stavebního zákona. Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku upravuje příloha č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
5. Před zahájením stavebních prací zajistí investor vytýčení všech podzemních sítí na dotčeném pozemku jejich správci nebo vlastníky a seznámí s jejich polohou pracovníky provádějící výkop. O zahájení prací budou předem informováni správci nebo vlastníci podzemních sítí, před zahrnutím výkopu bude zajištěno převzetí inženýrských sítí správců.
6. Do kanalizační přípojky vedoucí do ČOV nelze zaústit srážkové vody, drtiče kuchyňských odpadů a vody z bazénů.
7. Budou dodrženy podmínky vyjádření Povodí Labe, státního podniku, zn. PLa/2019/030872 ze dne 26.8.2019. Vodoprávní úřad se s nimi ztotožnil a zapracoval je do výrokové části tohoto rozhodnutí.
8. Pracovní činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami dle ust. § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
9. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

10. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

11. Před dokončením stavby **požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu**. Stavební úřad provede na základě této žádosti závěrečnou kontrolní prohlídku.

Nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce bude předloženo mimo jiné:

- a) zápis o předání a převzetí stavby,
- b) dokumentace skutečného provedení stavby, včetně výkresové dokumentace (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení, nebo ověřené projektové dokumentaci),
- c) fotodokumentace stavby DČOV (výkop, osazení, konečný stav)
- d) doklad o elektrovevizi zařízení,
- e) doklad o vodotěsnosti ČOV a kanalizačního potrubí,
- f) provozní řád upravující užívání stavby.

II. vydává povolení

podle § 8 odst. 1 písm. c) a § 38 odst. 3, 4 a 8 vodního zákona a v souladu s § 2 a § 3 odst. 1 nařízení vlády č. 57/2016 (o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních) **k nakládání s vodami - k vypouštění předčištěných odpadních vod do vod podzemních** – do půdních vrstev, zasakování (dále jen "nakládání s vodami") **na místě:**

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Nepoměřice
Identifikátor katastrálního území	703435
Název katastrálního území	Nepoměřice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 284/3
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-01-0260-0-00
Hydrogeologický rajon	6531 Kutnohorské krystalinikum
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	DČOV:1072849;694313 VSAK (střed místa rozstříku předčištěných odpadních vod): 1072852;694307

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod	splaškové
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	typová ČOV, dodaná jako kompletní výrobek "REALPLAST R 4"

Průměrné povolené	0,0045 l/s
Maximální povolené	0,011 l/s
Maximální měsíční povolené	29 m ³
Roční povolené	347 m ³
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12

Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	4 EO

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod

a) BSK ₅ Hodnota 'm'	40 mg/l
b) CHSK _{Cr} Hodnota 'm'	150 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	30 mg/l
d) N-NH ₄ Hodnota 'm'	20 mg/l

Uložená měření

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod - způsob měření množství vody	ANO – odhadem dle směrných čísel roční spotřeby (96 l/os/den) nebo dle vodoměru pitné vody
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Četnost sledování	2x ročně (jaro, podzim)
Typ vzorků	typ A (dvouhodinový směsný)
Místo odběru vzorku	na odtoku z ČOV

„m“ je nepřekročitelná hodnota ukazatele znečištění odpadních vod vypouštěných do vod podzemních. Stanovení se provede jako dvouhodinový sléváný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 min.

Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona, v souladu s § 38 vodního zákona a nařízením vlády č. 57/2016 Sb.:

- Budou prováděny **2 x ročně vzorky** (typ A, tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut) vyčištěné odpadní vody v **ukazatelích BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄**. Odběr vzorků v roce bude pravidelně rozložený, event. pokud je ČOV vybavena akumulacním prostorem pro vyčištěnou odpadní vodu, umožňující hydraulickou dobu zdržení alespoň 2 hodiny, je možné použít typu vzorku "prostý, jednorázově odebraný".
- Odběry a rozbory odpadních vod budou prováděny oprávněnou akreditovanou laboratoří** (dle § 92 odst. 2 vodního zákona Seznam oprávněných laboratoří zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku). Ukazatelé znečištění budou sledovány příslušnou analytickou metodou dle platných ČSN.
- Údaje o množství vypouštěných odpadních vod a koncentracích znečišťujících látek limitovaných ukazatelů v odebraných směsných vzorcích za uplynulý rok budou předávány vodoprávnímu úřadu vždy nejpozději do 31. ledna roku následujícího a zároveň budou archivovány po dobu 5 let, pro případnou kontrolu vodoprávního úřadu.**
- Bude sledováno množství vypouštěných odpadních vod.
- V případě vybudování veřejné splaškové kanalizace v obci zakončené centrální čistírnou odpadních vod budou splaškové vody z nemovitosti napojeny přímo na tento systém (nakládání s vodami, tak jak je upraveno tímto rozhodnutím, bude ukončeno).
- DČOV provozovat podle provozního řádu, dodržovat postupy stanovené provozním řádem. Množství kalu bude průběžně sledováno. V četnosti dle provozního řádu bude kal odčerpán.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Roman Kalaš, nar. 4.11.1963, Nepoměřice 75, 285 11 Nepoměřice

Blanka Kalašová, nar. 26.1.1968, Nepoměřice 75, 285 11 Nepoměřice

Odůvodnění:

Dne 4.9. 2019 podali žadatelé žádost o povolení k nakládání s vodami a o společné územní a stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady požadovanými vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v souladu s vyhláškou č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Žadatel požádal o limity dle přílohy č. 1 nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních, tyto hodnoty byly uvedeny také v projektové dokumentaci a jsou ve vyjádření správce povodí.

Stavební úřad oznámil podle § 115 odst. 1 vodního zákona a § 94m odst. 1 stavebního zákona zahájení vodoprávního a společného stavebního řízení podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona – vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních a § 15 odst. 1 vodního zákona a § 94j odst. 1 stavebního zákona – povolení stavby domovní ČOV. Vzhledem ke skutečnosti, že záměr je umístěn v území, ve kterém nebyl vydán územní plán, nařídil vodoprávní úřad v souladu s § 94 m stavebního zákona na den 25.10.2019 veřejné ústní jednání. Dle § 87 odst. 2 stavebního zákona se konání veřejného ústního jednání oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou, která musí být vyvěšena nejméně 30 dnů předem. Toto bylo splněno. Žadatelka byla jednání přítomna, zajistila přístup na dotčený pozemek a předložila při ústním jednání situaci, ve které bylo zakresleno místo budoucího rozstříku předčištěných odpadních vod vč. souřadnic X;Y. Z ústního jednání byl sepsán protokol s č.j. MKH/106315/2019. Ústní jednání proběhlo bez připomínek.

Žádné námítky či připomínky do doby ústního jednání vodoprávní úřad neobdržel.

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Ondřej Štěpán, IČ: 02795451, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, zodpovědná osoba Ing. Jiří Štěpán, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, ČKAIT 0002373, v červenci 2019.

Záměr řeší likvidaci splaškových odpadních vod prostřednictvím domovní čistírny odpadních vod ČOV "REALPLAST R 4", výrobce RealPlast, s. r.o., pracující na principu mechanicko – biologického čištění. ČOV je dodávána jako kompletní výrobek - PP nádrž z lehčeného polypropylenu a se samonosným poklopem s odnímatelným víkem. Výška ČOV je 1550 mm + nástavec (jeho horní hrana musí být minimálně 150 mm nad UT), průměr kruhového dna 1300 mm. Kapacita ČOV je max. 4 EO.

Odpadní vody z ČOV budou vypouštěny **do vod podzemních**. Vyčištěná voda bude v nezamrzém období využívána k závlaze nezastavěné části pozemku parc. č. 284/3 v k.ú. Nepoměřice s respektováním ochranného pásma studní ST-1 na pozemku parc. č. 284/3 a ST-2 na pozemku 284/5 (souřadnice středu rozstříku X;Y: cca 1072852;694307).

Povolené koncentrace ukazatelů znečištění, stejně jako četnost, typ vzorků a způsob měření množství vypouštěných odpadních vod byly stanoveny podle nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních (dále jen nařízení vlády).

V souladu s §2 odst. 2 nařízení vlády stanovil vodoprávní úřad četnost odběrů vzorků vypouštěných odpadních vod 2x ročně, typ vzorku A, tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu roku. Odběry by neměly být prováděny za neobvyklých situací, při přívalových deštích a povodních.

Doba vypouštění odpadních vod a další podmínky povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami byly stanoveny v souladu s §8 odst. 1 písm. c), § 9 odst. 2, § 38 odst. 5, odst. 6 vodního zákona.

K záměru bylo vydáno kladné vyjádření Povodí Labe, státního podniku, zn. PLa/2019/030872 ze dne 26.8.2019.

Hydrogeologický posudek vypracoval Mgr. Jiří Štěpán, odborně způsobilá osoba je RNDr. Milan Hušpauer (odborná způsobilost v oboru inženýrské geologie, hydrogeologie a sanační geologie, poř.č.MŽP ČR: 1572/2002) v červnu 2019. V jeho závěru uvádí, že nepředpokládá, že by navrhovaný

rozsah nakládání s vodami měl zásadní negativní vliv na vodní a na vodu vázané ekosystémy, jiná vodní díla, stavby či zařízení a nepředpokládá možnost kvalitativního ovlivnění zdrojů podzemních a povrchových vod v okolí. Směr proudění podzemní vody v nejvrchnější zvodni je v posuzované lokalitě směrem k JV, odpovídá sklonu nepropustné vrstvy, která kopíruje povrch terénu. **Ve směru proudění podzemní vody se vyskytují individuální zdroje vody, u kterých musí být při zálivce respektováno jejich ochranné pásmo (ST-1 na parc. č. 284/3 a ST-2 na parc. č. 284/5).**

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

Ve vyjádřeních a stanoviskách dotčených orgánů a účastníků řízení předložených žadatelem spolu s žádostí a následně ani po oznámení zahájení řízení nebyly uplatněny žádné další námitky či podmiňující požadavky. 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.

Účastníkem řízení o povolení k nakládání s vodami je dle § 115 odst. 4, 5 a 6 vodního zákona žadatel, obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, správce vodního toku a případně občanské sdružení, tj.: Roman Kalaš, Blanka Kalašová a Obec Nepoměřice.

Účastníci společného územního a stavebního řízení ve věci umístění a stavby domácí čistírny odpadních vod jsou určeni ustanovením § 94k stavebního zákona, tj.:

- dle § 94k písm. a) stavebník a písm. d) vlastník předmětného pozemku Roman Kalaš, Blanka Kalašová,
- dle § 94k písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. Obec Nepoměřice,
- dle § 94k písm. e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno, tj. Petr Culka, Dana Culková, Martin Novák, Jana Nováková, Erika Novotná, Radek Novotný, Martin Jůzek a Obec Nepoměřice.

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 dle § 81 až § 85 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci žadateli. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od

provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Toto rozhodnutí bude viset na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora a Obecního úřadu Nepoměřice min. po dobu 15 dní.

Ing. Pavlína Žalská
oprávněná úřední osoba
referent odboru

VYVĚŠENO dne:
Razítko, podpis

SEJMUTO dne:
Razítko, podpis

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč byl zaplacen dne 23.9.2019.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Roman Kalaš, IDDS: ih6tg7k

Blanka Kalašová, Nepoměřice č.p. 75, 285 11 Nepoměřice

Obec Nepoměřice, IDDS: 2dma7tz

Petr Culka, Nepoměřice č.p. 70, 285 11 Nepoměřice

Dana Culková, Nepoměřice č.p. 70, 285 11 Nepoměřice

Martin Novák, K Netlukám č.p. 962, Praha 10-Uhřetěves, 104 00 Praha 114

Jana Nováková, K Netlukám č.p. 962, Praha 10-Uhřetěves, 104 00 Praha 114

Erika Novotná, Petrovice I č.p. 82, 286 01 Čáslav

Radek Novotný, Petrovice I č.p. 82, 286 01 Čáslav

Martin Jůzek, Dělostřelecká č.p. 638/12, 160 00 Praha 6-Střešovice

Město Kutná Hora, kancelář tajemníka, IDDS: b65bfx3

dotčené správní úřady

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

ostatní

Městský úřad Uhlířské Janovice, odbor životního prostředí a výstavby, IDDS: fpcbau2

Grafická příloha:

Umístění ČOV:

