



\* M U K H S P O 5 0 1 1 3 7 6 \*

**MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA**  
Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195  
**odbor životního prostředí**  
sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora  
tel.: 327 710 111\*, fax: 327 710 364, ID: b65bfx3  
e-mail: podatelna@kutnahora.cz, www.mu.kutnahora.cz

V Kutné Hoře dne: 7.4.2020

Spis. zn.: 000546/2020/ZPR/VaK

Č.j. MKH/027961/2020

Vyřizuje: Ing. Vančurová

Telefon: 327 710 267

E-mail: vancurova@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 3.1.2020 podal

**Ing. Renata Krčmářová, nar. 28.3.1958, Albánská 716, 160 00 Praha 6-Bubeneč,**  
**Ing. Jan Krčmář, nar. 7.7.1958, Albánská 716, 160 00 Praha 6-Bubeneč,**  
**kteří zastupuje Ondřej Štěpán, IČO 02795451, nar. 4.4.1989, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav-  
Nové Město**

(dále jen "žadatel"), 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

**Tříkomorový septik s biologickým filtrem PSK-2  
Na pozemku par.č. 1294, k.ú. Staré Nespeřice, obec Petrovice II**

v rozsahu

**a) umístění na místě:**

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Petrovice II
Identifikátor katastrálního území	720305
Název katastrálního území	Staré Nespeřice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1294
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-0150-0-00
Hydrogeologický rajon	6320 - Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1077409; 700625

**b) Provedení stavby**

Účel vodního díla	zneškodnění odpadních vod z rekreačního objektu
Kapacita ČOV	1-3 EO
Druh vodního díla	domovní čistírna odpadních vod s kapacitou 1-3 EO
Typ ČOV	tříkomorový septik PSK-2 s biologickým filtrem BDF-4, výrobce Ekomonitor s.r.o.
příslušenství	stávající akumulární nádrž 7 m <sup>3</sup>
Kanalizační přípojka – nátok na ČOV	PVC DN 150 mm délka cca 4 m
Kanalizační přípojka – odtok z ČOV	- PVC DN 150 mm délka cca 0,5 m na pískový filtr - PVC DN 150 mm délka cca 1,0 m do akumulární nádrže

Záměr řeší likvidaci splaškových odpadních vod z rekreačního objektu č.p. 8 na pozemku st.98, k.ú. Staré Nespěřice, prostřednictvím tříkomorového septiku PSK-2 s biologickým filtrem BDF-4, výrobce Ekomonitor s.r.o., s kapacitou 1-3 EO.

Následně budou vyčištěné odpadní vody svedeny do stávající akumulární jímky o objemu 7 m<sup>3</sup> a ve vegetačním období budou využívány na závlahu zahrady na pozemcích p.č. st. 98, 1294 a 1240/4, k.ú. Staré Nespěřice. V zimním období bude vyčištěná odpadní voda akumulována v jímce, popřípadě vyvážená na centrální DČOV. Možnost vsakování předčištěných odpadních vod pomocí rozstříku do vod podzemních je řádně posouzena v doloženém hydrogeologickém posudku, zpracovaném Mgr. Jiřím Štěpánem, autorizovaném odborně způsobilou osobou, tj. RNDr. Milan Hušpauer. (č.1572/2002).

**Podmínky k umístění a provedení stavby vodního díla:**

1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace z 09/2019, vypracované Ing. Ondřejem Štěpánem, IČO: 02795451, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, v září 2019, autorizované Ing. Jiřím Štěpánem, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, ČKAIT: 0002373 a ověřené ve vodoprávním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. 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.
3. 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.
4. Před zahájením stavebních prací zajistí investor vytyčení všech podzemních sítí 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.
5. Do kanalizační přípojky nelze zaústit srážkové vody, drtiče kuchyňských odpadů a vody z bazénů.
6. Dle vyjádření Povodí Vltavy, státního podniku, zn. PVL-79325/2019/240-Sy ze dne 2.12.2019, jako příslušného správce povodí a správce vodního toku je z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu a se záměrem souhlasí za podmínek, se kterými se vodoprávní úřad ztotožnil, neboť odpovídají platným právním předpisům, jsou v souladu se zájmy sledovanými vodním zákonem a zajišťují ochranu povrchových a podzemních vod, a zahrnul je do podmínek tohoto rozhodnutí.
7. Budou splněny podmínky závazného stanoviska vydaného odborem životního prostředí, Městským úřadem Kutná Hora, s č.j. MKH/088796/2019, dne 4.9.2019.
8. Při realizaci stavby nesmí být poškozen porost na lesních pozemcích, ani jeho kořenový systém.
9. Odpady vzniklé z realizace stavby budou využity nebo odstraněny jen v místech a zařízeních k tomu určených, v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s plánem odpadového hospodářství kraje.

10. Zhotovitel stavby zajistí písemný přehled o odpadech (v rozsahu průběžné evidence o odpadech dle § 39 odst. 1 zákona o odpadech), které vzniknou z realizace stavby, jako součást dokumentace stavby.
11. Stavebník zajistí taková opatření (např. zkrápění vodou k zamezení úletu prachových částic do okolí, bude zajištěn pravidelný mokrý úklid dotčených příjezdových komunikací, při přepravě odpadu používat oplachtovaná auta nebo uzavřené kontejnery), aby v rámci realizace stavby bylo zamezeno šíření prašnosti.
12. 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.
13. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
14. **Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**
15. 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) doklad o elektrovizitě zařízení,
- d) doklad o vodotěsnosti ČOV a kanalizačního potrubí,
- e) fotodokumentace osazení DČOV
- f) seznam pozemků, na kterých byla stavba skutečně realizována
- g) doklad o vyvezení stávající akumulární jímky, která musí být vyčištěna.

**II.** Podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

### v y d á v á p o v o l e n í

k vypouštění odpadních vod do vod podzemních (pomocí rozstříku po pozemku) z tříkomorového septiku s biologickým filtrem

**PSK-2**, umístěné na pozemku p.č. 1294 k.ú. Staré Nespeřice, obec Petrovice II

na místě: viz bod a)

- a) **stanovuje rozsah nakládání s vodami** podle § 9 odst. 1 a v souladu s § 38 odst. 4 vodního zákona takto:

*Povolené množství vypouštěných odpadních vod:*

$Q_{\text{prům}}$ (l/sec)	$Q_{\text{max}}$ (l/sec)	$Q_{\text{més}}$ (m <sup>3</sup> /měsíc)	$Q_{\text{rok}}$ (m <sup>3</sup> /rok)
0,0033	0,0084	prům. 9 max 22	prům. 105 max 347

**stanovuje přípustné hodnoty znečištění odpadních vod pro ČOV** v souladu s § 38 odst. 5,6 a 10 a § 9 odst. 1 a 2 vodního zákona v souladu s nařízením vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních k nakládání s vodami - k vypouštění předčištěných odpadních vod do vod podzemních (dále jen "nakládání s vodami")

- b) *Emisní limity*

Ukazatel	„m“ - mg/l maximální hodnoty
CHSK <sub>Cr</sub>	150
BSK <sub>5</sub>	40
NL	30
N-NH <sub>4</sub>	20

v souladu s § 9 odst. 1 vodního zákona se vypouštění povoluje **do doby možného napojení na veřejnou kanalizaci, zakončenou centrální ČOV, nejdéle však na dobu 10 let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

**Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami** podle § 9 odst. 1 vodního zákona, v souladu s § 38 vodního zákona a nařízením vlády č. 401/2015 Sb.:

1. 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 BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL**. Odběr vzorků v roce bude pravidelně rozložený, event. pokud je septik vybaven akumulacním prostorem pro vyčištěnou odpadní vodu, umožňující hydraulickou dobu zdržení alespoň 2 hodiny, je možné použití typu vzorku "prostý, jednorázově odebraný".
2. **Odběry a rozборы 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.
3. **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.
4. Bude sledováno množství vypuštěných odpadních vod.
5. 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).

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

Ing. Jan Krčmář, nar. 7.7.1958, Albánská 716, 160 00 Praha 6-Bubeneč

Ing. Renata Krčmářová, nar. 28.3.1958, Albánská 716, 160 00 Praha 6-Bubeneč

#### **Odůvodnění:**

Dne 3.1.2020 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.

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 podzemních a § 15 odst. 1 vodního zákona a § 94j odst. 1 stavebního zákona – povolení stavby septiku s filtrem. Vzhledem ke skutečnosti, že záměr je umístován v území, ve kterém nebyl vydán územní plán, v souladu s § 94 m stavebního zákona, vodoprávní úřad stanovil ústní jednání a veřejné projednání na den 5.3.2020. 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.

Z ústního jednání byl sepsán protokol s č.j. MKH/021408/2020. Ústní jednání proběhlo bez připomínek.

Žádné námítky či připomínky v průběhu jednání a do doby vydání rozhodnutí vodoprávní úřad neobdržel.

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Ondřej Štěpán, IČO: 02795451, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, v září 2019, autorizoval Ing. Jiří Štěpánem, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, ČKAIT: 0002373.

Záměr řeší likvidaci splaškových odpadních vod z rekreačního objektu č.p. 8 na pozemku st.98, k.ú. Staré Nespěřice, prostřednictvím tříkomorového septiku PSK-2 s biologickým filtrem BDF-4, výrobce Ekomonitor s.r.o., s kapacitou 1-3 EO. Následně budou vyčištěné odpadní vody svedeny do stávající akumulární jímky o objemu 7 m<sup>3</sup> a ve vegetačním období budou využívány na závlahu zahrady na pozemcích p.č. st. 98, 1294 a 1240/4, k.ú. Staré Nespěřice. V zimním období bude vyčištěná odpadní voda akumulována v jímce, popřípadě vyvážená na centrální DČOV. Možnost vsakování předčištěných odpadních vod pomocí rozstříku do vod podzemních je řádně posouzena v doloženém hydrogeologickém posudku, zpracovaném Mgr. Jiří Štěpánem, autorizovaném odborně způsobilou osobou, tj. RNDr. Milan Hušpauer. (č.1572/2002).

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 a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních* (dále jen nařízení vlády).

Hydrogeologický posudek - Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (§ 9 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb.) vypracoval v červnu 2019, pan RNDr. Milan Hušpauer - odborná způsobilost v oboru inženýrská geologie, hydrogeologie a sanační geologie, č. 1572/2002.

Hydrogeologický posudek hodnotí uvedený způsob likvidace vyčištěné odpadní vody, a ve kterém se uvádí, že je optimální likvidovat přečištěné odpadní vody zasakováním přes půdní vrstvy prostřednictvím rozstříku přečištěných vod po pozemku. Možnost kvalitativního ovlivnění podzemní vody v okolí se nepředpokládá.

**Ochranné pásmo studní (12 m) musí být při rozstříku respektováno.** Nejbližší vodní zdroje se nachází ve vzdálenosti cca 12 m od hranice pozemku 1240/4, nicméně proti směru proudění podzemní vody.

Povolení k vypouštění odpadních vod je časově omezeno do vybudování veřejné splaškové kanalizace zakončené centrální ČOV a současně je vypouštění časově omezeno dle § 9 odst. 2 vodního zákona, kdy nemůže být vydáno na dobu delší než 10 let.

#### 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 námítky 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.: Ing. Renata Krčmářová, Ing. Jan Krčmář.

Účastníci společného územního a stavebního řízení ve věci umístění a stavby tříkomorového septiku s biologickým filtrem jsou určeni ustanovením § 94k stavebního zákona, tj.:

- dle § 94k písm. a) stavebník a písm. d) vlastník předmětného pozemku Renata Krčmářová, Ing. Jan Krčmář,
- dle § 94k písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. Obec Petrovice II,
- 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. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat 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.

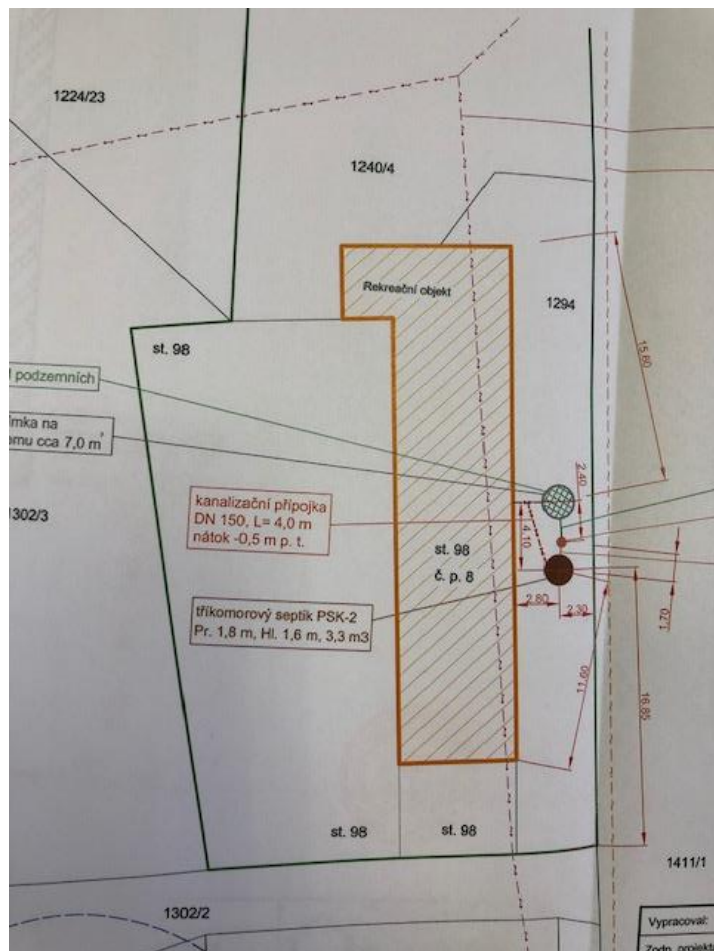
Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Povolání k odběru podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.

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

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

**Ing. Kristýna Vančurová**  
oprávněná úřední osoba  
referent odboru

**Grafická příloha:****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 4.2.2020.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Ondřej Štěpán, IDDS: qzmv5p5

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

Obec Petrovice II, IDDS: ux7bgmi

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

Městský úřad Kutná Hora, kancelář tajemníka, IDDS: w2nhuj7

dotčené správní úřady

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

ostatní

Městský úřad Uhlířské Janovice, Odbor životního prostředí a výstavby, IDDS: fpcbaw2