

Č.j.: MěÚ/28577/18/ŽP, sp. zn.: 2791/18

V Čáslavi dne 28. listopadu 2018

Vyřizuje: Lenka Bromová

Telefon: 327 300 136, e-mail.: bromova@meucaslav.cz

Žadatel

Obec Vrdy, IČ 00236616

zastoupena starostou obce Ing. Milošem Mlynkou

Smetanovo náměstí 28

285 71 VRDY

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, 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), a speciální stavební úřad podle ustanovení §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, žadateli-účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004., Sb správní řád,

**Obci Vrdy, zastoupené starostou Ing. Milošem Mlynkou,
Smetanovo náměstí 28, 285 71 Vrdy,
IČO 00236616**

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bodu 1 zákona č. 254/2001 Sb. k nakládání s podzemními vodami – k jejich odběru z „**Vrtané studny VK -1A**“ HGR 434 – Čáslavská křída, v Středočeském kraji, obci Vrdy, katastrálním území Dolní Bučice, pozemku parc. č. dle KN 722/2, č. h. p. 1-03-05-046, souřadnice (orientačně) S – JTSK: X – 668831.76, Y – 1070252.96

v tomto rozsahu:

- Průměrný povolený odběr:..... 1,5 l/s
- Maximální povolený odběr:.....2,0 l/s
- Maximální měsíční povolený odběr:.....3 880 m³
- Roční povolený odběr:.....46 560 m³
- Počet měsíců v roce, kdy se odebírá:.....12

Údaje o povoleném nakládání s podzemními vodami:

Související vodní dílo (č.03)..... vrtaná studna VK – 1A
Původ (odebírané) vody:.....podzemní voda mělkého oběhu
Typ odběrného objektu:.....vrt
Účel povoleného nakládání s podzemními vodami:.....zásobování obce pitnou vodou
Povolení o odběru podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.

Pro povolení k nakládání s podzemními vodami se podle § 9 odst. 1 vodního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

- Platnost povolení k odběru podzemních vod se vydává na časově omezenou dobu **10 let tj. do 31.12.2028.**
- Množství odebraných podzemních vod bude měřeno odečtem na vodoměru odběratele, který bude certifikovaný.
- Nebude překročeno povolené množství odebraných vod uvedené ve výrokové části rozhodnutí.
- Nesmí dojít k negativnímu ovlivnění ustáleného režimu podzemních vod na dané lokalitě a k ovlivnění či ohrožení případných okolních odběrů sloužících pro zásobování obyvatel vodou a na vodu vázaných ekosystémů.
- Povinnost měřit množství odebraných podzemních vod podle ustanovení § 10 odst. 1 zákona 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) **jedenkrát za 30 dnů a toto množství bude evidováno.**
- Způsob a četnost měření odebíraných podzemních vod musí být v souladu s vyhl. č. 20/2002 Sb. (*Vyhláška Ministerstva zemědělství o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody*)
- Povinnost hlásit množství odebíraných podzemních vod pro potřeby vodní bilance podle příslušných ustanovení vyhl. č. 431/2000 Sb. každoročně do 31. ledna následujícího roku. Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance dle ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP)
- Povolené množství odebírané vody bude zpoplatněno v souladu s § 88 zákona č. 254/2001 Sb.
- Poplatkové hlášení o výši poplatku za odebírané množství podzemní vody dle § 88 odst. 1, 2, 5, 6, 7, 10 zákona č. 254/2001 Sb. bude zasíláno nejpozději do 15. února za uplynulý kalendářní rok České inspekci životního prostředí.

II. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb. a ustanovení § 15 odst.1 zákona č. 183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů k provedení stavby vodního díla: „**Vrtaná studna VK – 1A**“ na pozemku parc. č. dle KN 722/2, kraj Středočeský, obci Vrды, katastrální území Dolní Bučice, HGR 434 – Čáslavská křída, č. h. p. 1-03-05-046, souřadnice (orientačně) S - JTSK: X – 668831.76, Y – 1070252.96

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Povolované vodní dílo:.....vrtaná studna VK -1A
Původ (odebírané) vody((Č 01).....podzemní voda mělké oběhu
Účel užití vody (Č 02).....zásobování obce pitnou vodou
Typ odběrného objektu(Č 04)..... vrt
Počet povolených studní.....1
Hloubka studny..... 47 m
Vrtný profil.....282-254 mm
PVC - U zárubnice.....160 x 6,2 mm

Popis stavby:

Realizace vrtané studny s označením VK -1A bude sloužit k posílení zásobení veřejného vodovodu obce pitnou vodou. V současné době jsou pro účely obecního vodovodu využívány pouze vrty VK -1, VK -2 a VK -5, z nichž je voda pomocí čerpacích stanic tlačena výtlačným řadem do vodojemu Vinice o kapacitě 2 x 250 m³ (cca 274 m n.m.) a odtud je gravitačně rozváděna do jednotlivých spotřebišť. Nově vybudovaný vrt VK – 1A se nachází na pozemku parc. č. dle KN 722/2 v k.ú. Dolní Bučice. Hloubka studny 47 m. Jímání vody bude prováděno ponorným čerpadlem osazeným v hloubce 40 m pod terénem a napojeným na potrubí rPE 1, které bude následně propojeno s vodojemem Vinice.

III. Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb. současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena dle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu. Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Ondřej Štěpán, Husova 625, 286 01 Čáslav, autorizoval Ing. Jiří Štěpán -autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, číslo autorizace ČKAIT 0002373, datum 06/2017, hydrogeologické posouzení vypracované RNDr. Milanem Hušpauerem – GEOSERVIS, odborná způsobilost v oboru inženýrská geologie, sanační geologie a hydrogeologie, poř. č. MŽP ČR č. 1572/2002.
2. Stavba vrtané studny bude umístěna na pozemku parc. č. dle KN 722/2 v k.ú. Dolní Bučice.
3. Při stavbě budou dodrženy ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů.
4. Při výstavbě nesmí dojít k ohrožení jakosti a zdravotní nezávadnosti vod popř. ke znečištění povrchových a podzemních vod.
5. Stavba studny může být zahájena až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Zhlaví studny bude provedeno tak, aby bylo zabráněno pronikání povrchových vod do vrtu studny.
7. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit 14 dní předem, za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby, tyto fáze výstavby: - závěrečná kontrolní prohlídka stavby, před uvedením stavby do provozu
8. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu
9. Bude obnoveno oplocení ochranného pásma 1. stupně v okolí 2 vrtů VK -1 a VK -1A, které je v současné době nefunkční. Toto bude provedeno před kolaudací.
10. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů, správců technické infrastruktury a účastníků řízení, a to:

- **Krajské hygienické stanice, Stř. kraje, uvedené v závazném stanovisku pod spis. zn: S-KHSSC 38815/2018, č.j.: KHSSC 38815/2018 ze dne 23.07.2018 za splnění těchto podmínek a které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí:**
 - Rozbory vody z vrtané studny v rozsahu úplného rozboru ve smyslu vyhlášky č. 252/2004Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorků vody musí být proveden pracovníkem akreditované laboratoře.
 - Doklady o tom, že veškeré použité materiály přicházející do přímého styku s pitnou vodou, splňují požadavky ust. § 5 odst. 11 zákona.
- **Povodí Labe, s. p., Hradec Králové, uvedené ve stanovisku pod č.j.: PVZ/18/20829/PJ/0 ze dne 12.06.2018 za splnění těchto podmínek a které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí:**
 - Odběr podzemních vod je třeba měřit zařízením odběratele, jehož správnost měření je ověřena.
 - Odběratel podzemních vod je podle ustanovení § 10 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) povinen měřit množství odebíraných podzemních vod.
 - Způsob a četnost měření odebíraných podzemních vod musí být v souladu s vyhl. č. 20/2002 Sb.
 - Množství odebíraných podzemních vod je odběratel povinen podle příslušných ustanovení vyhl. č. 431/2001 Sb. každoročně do 31. ledna následujícího roku hlásit pro potřeby vodní

bilance. Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance dle ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).

- Průzkum musí být proveden podle schváleného projektu
- Vrtné práce provede oprávněná firma za dohledu odborně způsobilé osoby (hydrogeologa)
- Vrt bude vystrojen a utěsněn (např. bentonitovým těsněním) tak, aby nedošlo k přetokům mezi jednotlivými zvodněnými kolektory.
- V průběhu vrtných a následně hydrogeologických prací (hydrodynamické zkoušky – OČZ) budou pozorovány případné okolní jímací objekty.
- V případě negativních výsledků v průběhu vrtných či následně testovacích prací bude vrt odborně zlikvidován oprávněnou firmou.

11. Po dokončení stavby vodního díla investor požádá o kolaudační souhlas na stavbu „Vrtaná studna VK - 1A“ předloží tyto doklady:

- vyjádření ke kolaudaci Krajské hygienické stanice, územní pracoviště Kutná Hora
- revizi elektrického zařízení k čerpání vody ze studny

12. Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2020.

Odůvodnění

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, obdržel dne 20.06.2018 žádost od obce Vrdy, IČ 00236616, zastoupené starostou Ing. Milošem Mlynkou, Smetanovo náměstí 28, 285 71 Vrdy, o povolení odběru podzemní vody z vrtané studny VK – 1A a o povolení stavby vodního díla: „Vrtaná studna VK – 1A“ na pozemku parc. č. dle KN 722/2, v katastrálním území Dolní Bučice.

V průběhu vodoprávního řízení bylo zjištěno, že výše uvedené podání žádosti ze dne 20.06.2018 neobsahuje potřebné náležitosti (nebyla doložena stanoviska dotčených orgánů ke stavbě vodního díla „Vrtané studny VK-1A“ na pozemku parc. č. dle KN 722/2 v k.ú. Dolní Bučice), které jsou nutné pro vydání stavebního povolení, a proto vodoprávní úřad vyzval pod č.j.: MěÚ/18090/18/ŽP, sp.zn.: 2791/18 ze dne 19.07.2018 žadatele Obec Vrdy, zastoupené starostou Ing. Milošem Mlynkou, IČ 00236616, Smetanovo nám. 28, 285 71 Vrdy, k jejich předložení a doplnění, určil lhůtu k odstranění nedostatků (do 31.12.2017) a vodoprávní řízení přerušil usnesením pod č. j.: MěÚ/15920/18/ŽP, sp. zn.: 2791/18 ze dne 19.07.2018.

Dne 03.10.2018 byly ve stanovené lhůtě žadatelem obcí Vrdy, zastoupené starostou Ing. Milošem Mlynkou, IČ 00236616, Smetanovo nám. 28, 285 71 Vrdy, odstraněny nedostatky v podání potřebných dokladů, které slouží pro vydání stavebního povolení na stavbu vodního díla „Vrtaná studna VK – 1A“, na pozemku parc. č. 722/2, v katastrální území Dolní Bučice. Dnem doplnění žádosti všech potřebných dokladů bylo ve vodoprávním řízení pokračováno. Na základě výše uvedeného, vydal vodoprávní úřad toto rozhodnutí.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům písemně pod č.j. MěÚ/24592/18/ŽP, sp. zn.: 2791/18 ze dne 10.10.2018, kterým upustil od ústního jednání (místního šetření). Účastníci řízení mohli své námítky a stanoviska k povolení stavby uplatnit podle § 115 odst. 8 vodního zákona nejpozději do 10 dnů od obdržení oznámení o zahájení řízení. Žádné námítky ani připomínky k tomuto vodoprávnímu řízení nebyly ve stanovené lhůtě vodoprávnímu úřadu doručeny.

Žádost byla doložena těmito doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu:

- rozhodnutím o umístění stavby vydané Obecním úřadem Vrды, stavebním úřadem pod č.j.: Výst. 1434/18, sp. zn.: 130/2018mar ze dne 15.08.2018 a souhlas s vydáním stavebního povolení pod č.j.. Výst. 1682/18, sp. zn.: 130/2018mar ze dne 19.09.2018
- vyjádřením Krajské úřadu Středočeského kraje, odbor životního prostředí pod č.j.: 090561/2018/KUSK ze dne 13.07.2018
- závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice, Stř. kraje, úz. pracoviště Kutná Hora pod č.j.: KHSSC 38815/2018 ze dne 18.07.2018
- stanoviskem Povodí Labe, s.p., Hradec Králové pod č.j.: PVZ/18/20829/PJ/0 ze dne 12.06.2018

V průběhu vodoprávního řízení bylo zjištěno:

a) Projektová dokumentace „Vrtaná studna HV – 1A“ byla vypracována Ing. Ondřejem Štěpánem, Husova 625, 286 01 Čáslav, autorizoval Ing. Jiří Štěpán -autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, číslo autorizace ČKAIT 0002373, dokumentace byla vyhotovena v 03/2018.

Součástí projektové dokumentace je vypracovaný hydrogeologický posudek (RNDr. Milanem Hušpauerem – GEOSERVIS, poř. č. 1572/2002, odborná způsobilost v oboru inženýrská geologie, hydrogeologie a sanační geologie) na posouzení vlivu odběru podzemní vody na okolní jímací objekty. Z hydrogeologického posudku vyplývá, že při dodržení odběru podzemní vody v rozsahu výše uvedeném a po provedení těsnění vrtu odborným způsobem, by neměly být okolní studny odběrem vody z nového vrtu VK – 1A ovlivněny při dodržení doporučení:

- Pro jímání podzemní vody z vrtu VK – 1A použít vhodné čerpadlo do vrtů, aby jeho maximální krátkodobá odběrná vydatnost při čerpání vody z jímacího vrtu VK-1A nebyla větší než $Q = 2,00$ l/s
- Na základě výsledků realizované orientační ČZ je doporučeno, aby maximální krátkodobé provozní snížení hladiny vody ve vrtu HV – 1A při provozní exploataci vody z vrtu nepřesáhlo niveletu cca 21 m p.o.b. (tj. cca 1/3 % výšky vodního sloupce ve vrtu).
- Čerpadlo osadit do vrtu tak, aby jeho sání bylo umístěno v plné části výstroje v hloubce cca 40 m p.t.

b) Byl zaplacen správní poplatek dne 20.06.2018 podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 písmeno i) ve výši 300,- Kč.

Posouzení vodoprávního úřadu

Vodoprávní úřad v průběhu řízení přezkoumal podanou žádost a připojené doklady. Vodoprávní úřad ověřil, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s podmínkami územního rozhodnutí, projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu. Předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány, příp. byly zahrnuty do podmínek stavebního povolení. Žádný z účastníků řízení ve stanovené lhůtě neuplatnil námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavků dotčených orgánů. Z vodoprávního řízení a doložených dokladů vodoprávní úřad zjistil, že navržená akce je možná a proto by rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části vodoprávního rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Čáslav. Odvolání se podává v počtu 7. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Čáslav. Podané odvolání má odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Jana Skotnicová
pověřena vedením odboru

Doporučeně na doručencek:

Účastníci vodoprávního řízení (§27 odst. 1 správního řádu) – zákona č. 254/2001 Sb.
Obec Vrdy, IČ 00236616, Smetanovo náměstí 28, 285 71 Vrdy

Účastníci vodoprávního řízení (§27 odst. 2 správního řádu) – zákona č. 254/2001 Sb.
Farma Duha s.r.o., Potoční 292, 257 21 Poříčí nad Sázavou – parc. č. 369/1, 370
Petr Hrůnek, Hlavní 27, 251 65 Ondřejov – parc.č. 371/1
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha – parc. č. 371/2

Ostatní účastníci řízení – doručení veřejnou vyhláškou dle § 25 odst.1 správního řádu
Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám
parc. č. dle KN 710

Dotčené orgány:

Krajská hygienická stanice Stř. kraje, ÚO Kutná Hora, U Lorce 40, 284 01 Kutná Hora 1
Obecní úřad Vrdy, stavební úřad, Smetanovo náměstí 28, 285 71 Vrdy
Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha

Obecní úřad Vrды žádáme o vyvěšení rozhodnutí na úřední desce po dobu 15 dnů.

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce Obecního úřadu Vrды, Městského úřadu Čáslav a současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup a po sejmutí vrácena potvrzená zpět Městskému úřadu Čáslav, odboru životního prostředí.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí.