



V Kutné Hoře dne: 5.1.2022

Spis. zn.: 137021/2021/ZPR/ŽAP

Č.j. MKH/002576/2022

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 3.9.2021 podala

**Obec Černíny, IČO 00236039, Černíny 44, 284 01 Kutná Hora 1,
kterou zastupuje TopolWater, s.r.o., IČO 26212943, Nad Rezkovcem 1114, 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

ČOV "TOPAS S 15"

na pozemku parc. č. 294/17 v katastrálním území Černíny, obec Černíny.

v rozsahu

a) umístění na místě

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Černíny
Identifikátor katastrálního území	620262
Název katastrálního území	Černíny
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 294/17
Číselný identifikátor vodního toku	10175214
Název vodního toku	bezejmenný vodní tok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-01-0210-0-00
Říční km vodního toku	1,120
Hydrogeologický rajon	HSL_1280 - Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice
Přímé určení polohy ČOV (souřadnice X, Y)	1077993;689669
Přímé určení polohy VO (souřadnice X, Y)	1077997;689668

b) provedení stavby**Čistírna odpadních vod (ČOV)**

Kapacita ČOV

Druh přiváděných vod (Č 07)

Zpracování provozního řádu uloženo

Kanalizační přípojka – nátok na ČOV

typová TOPAS S 15

max 15 EO

splaškové

ANO

připojeno v nezámrazné hloubce

z víceúčelového zařízení - PVC DN 150 mm, délka ze stáv. septiku cca 1 m

ze sezónního kiosku nová kanalizační trubka DN 100 mm v délce cca 10 m napojena

redukci na stáv. kanalizační potrubí DN 150

připojeno v nezámrazné hloubce

nová část PVC DN 110 mm v délce cca 4 m bude napojeno redukcí na stáv. PVC DN 150

mm, délka cca 4 m

dmychadlo a řídicí jednotka umístěné v ČOV, připojení na jistič umístěný ve

výceúčelovém zařízení, KOPOFLEX 50, kabel CYKY 3JX2,5 mm, zakrytí výstražnou

folií

Kanalizační přípojka – odtok z ČOV

Elektro přípojka

Účel a popis stavby:

Čištění splaškových vod pro víceúčelové zařízení s bytovými jednotkami (st. parc. č.286 v k.ú. Černíny) a stávající sezónní kiosk (parc. č. 535/5 v k.ú. Černíny, 1 EO) v domovní čistírně odpadních vod typu TOPAS S 15. Přečištěné odpadní vody z ČOV budou vypouštěny **do vod povrchových, tj. recipientu bezejmenného vodního toku IDVT 10176140 pozemku parc. č. 294/17, vše v k.ú. Černíny, obec Černíny.**

Umístění stavby:

Stavba ČOV bude umístěna na pozemku parc. č. 294/17, ve vzdálenosti cca 2,00 m od parc. č. 294/2, 7,00 m od víceúčelového zařízení s bytovými jednotkami na st. parc. č. 286, vše v k.ú. Černíny, obec Černíny. Nová ČOV TOPAS S 15 bude napojena na stávající kanalizační potrubí v místě nynějšího pískového filtru, který tímto nahradí.

Podmínky k umístění a provedení stavby vodního díla podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona:

1. **Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace**, vypracované firmou TopolWater, s.r.o., IČO 26212943, Nad Rezkovcem 1114, 286 01 Čáslav-Nové Město, zodpovědná osoba Ing. Jan Topol, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009742, v červenci 2021, č. zk. 21ZA010100000146, **ověřené vodoprávním úřadem. 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.
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 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 správci.
5. Do kanalizační přípojky vedoucí do ČOV **nelze** zaústit srážkové vody, drtiče kuchyňských odpadů a vody z bazénů.

6. Budou dodrženy podmínky vyjádření Povodí Labe, státního podniku, zn. PLa/2021/034104 ze dne 6.10.2021.
7. **Budou dodrženy podmínky vyjádření správce toku – Lesů České republiky, státního podniku, zn. LCR944/077084/2021 ze dne 3.8.2021, tj. zejména:**
 - Kvality vypouštěných odpadních vod nepřekročí limity dle 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.
 - **Požadujeme, aby byl řádně udržován výustní objekt.**
8. Budou dodrženy podmínky společnosti CETIN, a.s., obsažených ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecných podmínkách ochrany dítě elektronických komunikací č.j. 730720/21 ze dne 19.7.2021.
9. **Budou dodrženy podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, č.j. 5782/21/KSUS/KHT/VYC ze dne 6.8.2021, č.j. 8669/21/KSUS/KHT/VYC ze dne 9.11.2021 tj.:**
 - Pozemky a silnice ve vlastnictví Středočeského kraje a ve správě KSÚS nebudou stavbou nijak dotčeny.
 - V průběhu stavby zodpovídá stavebník za bezpečnost účastníků silničního provozu v místě provádění prací a rovněž zodpovídá za nepřetržitý úklid případných nečistot z přilehlých částí komunikace.
10. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, č.j. MKH/044254/2019 ze dne 16.5.2019.
11. **Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, č.j. MKH/052604/2020 ze dne 26.5.2020, tj. zejména:**
 - Stavební práce v korytě vodních toků musí být zahájeny v měsících červenec – říjen, včetně.
 - Kácení dřevin břehového porostu je přípustné v nezbytném rozsahu a v době vegetačního klidu, to je zpravidla od 1. listopadu do 31. března.
12. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí – nakládání s odpady, č.j. MKH/106254/2021 ze dne 26.7.2021.
13. 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.
14. 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.
15. 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
16. 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.
17. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
18. DČOV bude provozována v souladu s provozním řádem. Budou dodržovány postupy stanovené provozním řádem. Množství kalu bude průběžně sledováno. V četnosti dle provozního řádu bude kal odčerpán. Veškeré činnosti spojené s obsluhou DČOV budou zapisovány do provozního deníku.
19. V případě vybudování veřejné splaškové kanalizace v obci zakončené centrální čistírnou odpadních vod budou splaškové vody z nemovitosti napojeny přímo na tento systém (užívání ČOV bude ukončeno).
20. **Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**
21. 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) fotodokumentaci ČOV (umístění, vnitřní technologii, napojení na kanalizaci, výustní objekt kanalizace)
 - c) doklad o elektrovizitě zařízení,
 - d) doklad o vodotěsnosti ČOV a kanalizačního potrubí,

e) **provozní řád upravující užívání stavby** s popisem místa a způsobu odběru vzorků a se zapracováním konkrétního postupu nakládání s přebytečným kalem.

II. vydává povolení

podle § 8 odst. 1 písm. c) a § 38 a v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb (o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech) **k nakládání s vodami - k vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových** (dále jen "nakládání s vodami") na místě: viz bod I a)

Přímé určení polohy VO(souřadnice X, Y) 1077997;689668

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

Druh vypouštěných vod (Č 07)	splaškové
Typ čistírny odpadních vod	DČOV TOPAS S 15
Průměrné povolené	0,026 l/s
Maximální povolené	0,039 l/s
Maximální měsíční povolené	102,94 m ³ /měs.
Roční povolené	821,25 m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Časové omezení platnosti povolení	Do doby možného připojení na centrální ČOV; nejdéle 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
Velikost zdroje znečištění v EO	15
Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod	
a) BSK ₅ Hodnota 'p'	30 mg/l
BSK ₅ Hodnota 'm'	50 mg/l
b) CHSK _{Cr} Hodnota 'p'	110 mg/l
CHSK _{Cr} Hodnota 'm'	170 mg/l
c) NL Hodnota 'p'	40 mg/l
NL Hodnota 'm'	60 mg/l
Uložená měření	
Způsob měření množství vody	ANO – odhadem dle směrných čísel roční spotřeby (96 l/os/den)
Sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Četnost sledování	4 ročně
Typ vzorků (Č 05)	Typ A
Místo odběru vzorku	ČOV

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

Účel a popis nakládání s vodami:

Zajištění likvidace odpadní vod vzniklých ve víceúčelovém zařízení s bytovými jednotkami (st. parc. č.286 v k.ú. Černíny) a stávajícím sezónním kiosku (parc. č. 535/5 v k.ú. Černíny, 1 EO). Odpadní vody z ČOV budou vypouštěny **do vod povrchových, tj. recipientu bezejmenného vodního toku IDVT 10176140**. Vyčištěná voda bude z ČOV vedena novým gravitačním potrubím a napojeno na stávající odtokové potrubí do výústního objektu. Vyústění do vodního toku v ř.km 1,110 (souřadnice X;Y: 1077997;689668) bude stávajícím výústním objektem.

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 **4 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_s, CHSK_{Cr}, NL**. 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 použití typu vzorku "prostý, jednorázově odebraný".

2. **Odběry a rozborů 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 vypouštěných 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).
6. 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):

Obec Černíny, IČO 00236039, Černíny 44, 284 01 Kutná Hora 1

Odůvodnění:

Dne 3.9.2020 podal žadatel 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 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 10.11.2021 veřejné ústní jednání. Dle § 87 odst. 2 stavebního zákona se konání veřejného ústního jednání oznamuje veřejností veřejnou vyhláškou, která musí být vyvěšena nejméně 30 dnů předem. Toto bylo splněno. Žadatel byl jednání přítomen a zajistil přístup na dotčený pozemek.

Z ústního jednání byl sepsán protokol s č.j. MKH/172939/2021. Ústní jednání proběhlo ze strany účastníků bez připomínek. Na místě samém vodoprávní úřad zjistil, že stávající VO je poškozený. Cca 3,0 m od VO přečištěných odpadních vod je vyústění dešťové kanalizace víceúčelového zařízení s bytovými jednotkami. Při místním šetření bylo zjištěno, že na tuto kanalizaci je napojen odtok z výlevky sezónního kiosku a VO dešťové kanalizace je poškozený. Vodoprávní úřad nařídil dopracovat dodatek ke stavební dokumentaci, kde bude vyřešeno napojení sezónního kiosku na splaškovou kanalizaci a v rámci budoucích stavebních prací opravu obou VO tak, aby mohly plnit svou funkci.

Ze strany účastníků řízení ani ze strany veřejnosti, do doby stanovené v oznámení o zahájení řízení, vodoprávní úřad neobdržel žádné písemné námítky či připomínky. Současně dal účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům možnost podat námítky, stanoviska a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu, a upozornil je, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m odst. 3 stavebního zákona, brát zřetel.

V průběhu řízení do stanovené lhůty neobdržel vodoprávní úřad žádné námítky nebo vyjádření.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala firma TopolWater, s.r.o., IČO 26212943, Nad Rezkovcem 1114, 286 01 Čáslav-Nové Město, zodpovědná osoba Ing. Jan Topol, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009742, v červenci 2021, č. zk. 21ZA010100000146.

Jedná se o biologickou ČOV pro 15 EO, která bude sloužit k čištění splaškových vod pro víceúčelové zařízení s bytovými jednotkami (st. parc. č.286 v k.ú. Černíny) a stávající sezónní kiosku (parc. č. 535/5 v k.ú. Černíny, 1 EO, provoz 7 měsíců v roce). Samonosná polypropylenová nádrž bude osazena do výkopu tak, aby její pochůzná 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.

Splaškové vody budou z objektu na st. p. 286 v k.ú. Černíny vedeny gravitačně stávajícím potrubím PVC DN 150 dl. cca 25,0 m přes revizní šachtici do stávajícího třikomorového plastového septiku o průměru 2,2 m a užitého objemu cca 5,5 m³, který bude nově využíván i ke skladování přebytečného kalu z čistírny. Stávající pískový filtr bude nahrazen novou ČOV TOPAS S 15 napojenou na stávající potrubí PVC DN 150 dl. cca 1,0 m v místě nynějšího pískového filtru. Certifikované řešení ČOV TOPAS S 15 bude doplněno mamutkou do kalojemu, kterou se bude část přebytečného kalu přečerpávat řízeným způsobem k přítoku odpadní vody do septiku. Septik bude v budoucnu využíván pro primární sedimentaci i jako dodatečný kalojem.

Odpadní vody ze sezónního kiosku (1 EO) budou svedeny kanalizačním potrubím DN 100 v délce cca 10 m a napojeny redukcí na stávající kanalizační trubku DN 150 (X;Y 1077986.42;689693.85), která dále vede do stávajícího třikomorového septiku a z něj do nové DČOV TOPAS S 15.

Odpadní vody z ČOV budou vypouštěny do vod povrchových, tj. recipientu bezejmenného vodního toku IDVT 10176140. Vyčištěná voda bude z ČOV vedena novým gravitačním potrubím DN 110 mm, napojeným na stávající odtokové potrubí, do výústního objektu. Vyústění do vodního toku v ř.km 1,110 (souřadnice X;Y: 1077997;689668) bude stávajícím výústním objektem. Odpadní potrubí bude na výstupu opatřeno zpětnou klapkou.

Společné územní a stavební povolení vč. povolení k nakládání s vodami - vypouštění odpadních vod do vod povrchových – dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona pro původní třikomorový septik se zemním pískovým filtrem (S8, PF – E-8) bylo vydáno pod spis. zn. ZPR/MAK-051429/2008/05 dne 24.9.2008. Povolení k nakládání s vodami - vypouštění odpadních vod do vod povrchových bylo dle § 9 odst. 2 vodního zákona časově omezeno na 10 let. Z tohoto důvodu je nové povolení k nakládání s vodami součástí tohoto vodoprávního řízení.

Podrobný popis technologie a umístění je v projektové dokumentaci ČOV, viz předložená projektová dokumentace.

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.

Žadatel požádal o limity dle přílohy č. 7 vyhlášky č. 401/2015 Sb., *o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech*, tyto hodnoty byly uvedeny také v projektové dokumentaci.

Povolené koncentrace ukazatelů znečištění, stejně jako četnost, typ vzorků a způsob měření množství vypouštěných odpadních vod byly stanoveny podle 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* (dále jen nařízení vlády).

V souladu s §2 odst. 2 nařízení vlády stanovil vodoprávní úřad četnost odběrů vzorků vypouštěných odpadních vod 4x 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 přivalových 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.

Stavba se dotýká zájmů chráněných vodním zákonem – jako povinný podklad pro rozhodnutí bylo doloženo stanovisko správce povodí, tj. Povodí Labe, státní podnik, s vlastním č.j.: č.j. zn. PLa/2021/034104 ze dne 6.10.2021. Povinnost mít toto stanovisko vychází z vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, kde ve formuláři

žádosti č. 6 pro společné povolení v příloze č. 13 je zakotvena povinnost předložit s žádostí stanovisko správce povodí, s výjimkou případů v ní uvedených. Stanovisko správce povodí zahrnuje stručný popis záměru, popis dotčeného vodního útvaru a závěr, že uvedený záměr je možný, neboť lze předpokládat, že nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Správce povodí souhlasí s povolovaným záměrem s podmínkami, které byly splněny, nebo byly zapracovány do výrokové části rozhodnutí. Podmínky, které jsou dány příslušnými ustanoveními zákona, jsou soukromoprávního charakteru, nebo jinak překračují pravomoc svěřenou správnímu orgánu zákonem, a které tudíž nepřísluší vodoprávnímu úřadu stanovit.

Dále vodoprávní úřad na základě výše uvedeného stanoviska posoudil záměr z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe, a dospěl k závěru, že je možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Stavební záměr se nachází v zastavěném území obce, pro kterou není vypracován územní plán sídelního útvaru. Pozemek je situován uvnitř obce a nachází se na něm rodinný dům. Stavba domovní ČOV je stavbou doplňkovou ke stávající stavbě hlavní.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost ve správním řízení a posoudil ji podle § 94o stavebního zákona a § 115 vodního zákona a z dalších hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního 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. 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.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 a 3 správního řádu):

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.: Obec Černíny, kterou zastupuje firma TopolWater, s.r.o., Lesy České republiky, s.p.,

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

- dle § 94k písm. a) stavebník a písm. d) vlastník předmětného pozemku Obec Černíny, kterou zastupuje firma TopolWater, s.r.o.,
- dle § 94k písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. Obec Černíny, kterou zastupuje firma TopolWater, s.r.o.,
- 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. Obec Černíny, a Lesy České republiky, s.p., Lubomír Tvrdlík, AGRO PODLESÍ, a.s., Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Lesy České republiky, s.p., CETIN, a.s..

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.

Rozhodnutí je účastníkům oznámeno doručením stejnopisu do vlastních rukou. Do běhu lhůt se nezapočítává den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty. V případech doručování veřejnou vyhláškou se podle § 25 odst. 2 správního řádu písemnost považuje za doručenou patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje

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 vlastníkovvi 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.

Tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora, úřední desce Obecního úřadu Černíny po dobu 15 dnů. Dnem vyvěšení je pak první den vyvěšení písemnosti na úřední desce MěÚ Kutná Hora. Rozhodnutí s vyznačeným datem vyvěšení a sejmutí zašle Obec Černíny zpět na adresu zdejšího odboru.

Otisk úředního razítka

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 7.10.2021.

Obdrží:

Účastníci řízení o povolení k odběru podzemní vody dle § 115 odst. odst. 1, odst. 4 a odst. 6 vodního zákona

Lesy České republiky, s.p., IDDS:e8jcfsn

TopolWater, s.r.o., IDDS: cmw7ty5

Účastníci společného řízení dle § 94k stavebního zákona

TopolWater, s.r.o., IDDS: cmw7ty5

Ing. Lubomír Tvrdík, Růžová č.p. 830, Žižkov, 284 01 Kutná Hora 1

AGRO PODLESÍ, a.s., IDDS: sztem6i

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

Lesy České republiky, s.p., IDDS:e8jcfsn

CETIN, a.s., IDDS:qa7425t

Ostatní

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Obec Červené Janovice, stavební úřad, IDDS: 3hxby25

K vyvěšení na úřední desce po dobu 15 dní:

Město Kutná Hora, oddělení zastupitelských orgánů, IDDS: b65bfx3

Obec Černíny, IDDS: 7iebgg5

Grafická příloha:

Umístění DČOV:

