

Praha: 16.04.2024
Číslo jednací: 035913/2024/KUSK
Spisová značka: SZ_035913/2024/KUSK
Vyřizuje: Bc. Hana Křížová / l. 510
Značka: OŽP/HK

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného Zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Vonoklasy, studna na pozemku p.č. 67/5“ v k. ú. Vonoklasy

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

Název záměru: Vonoklasy, studna na pozemku p.č. 67/5

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:

Záměr lze zařadit dle přílohy č. 1 k Zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů podle přílohy č. 1. kategorie II:

- bod 14 – Hlubinné geotermální vrty a hloubkové vrty pro zásobování vodou u vodovodů s hloubkou od stanoveného limitu: 200 m

Záměr je k danému bodu podlimitní.

Oznamovatel: Obec Vonoklasy, Na Návsi 4, 252 28 Vonoklasy

IČO oznamovatele: 00241822

Zpracovatel Oznámení: RNDr., Ivan Koroš, Hydrogeologická společnost, s. r. o.,
U Národní galerie 478, 156 00 Praha 5

Kapacita (rozsah) záměru:

V rámci záměru bude vybudována vrtaná studna

Hloubka studna	120 m
Celková spotřeba vody v obci	40 000 m ³ /rok

Umístění záměru:

kraj:	Středočeský
obec:	Vonoklasy
k.ú.:	Vonoklasy
parc. č.:	67/5

Vrtaná studna bude umístěna v areálu vodárny obce Vonoklasy, v zastavěném území, zhruba v severozápadní části obce – v ulici K Vodárně. Lokalita spadá do 3. zóny odstupňované ochrany přírody CHKO Český kras.

Studna bude umístěna ve stávajícím ochranném pásmu vodního zdroje (číslo rozhodnutí o stanovení nebo změně ochranného pásma: Vod.235-1683/88-La ze dne 14.10.1988). V areálu, kde bude studna umístěna, jsou již dvě studny V-1 a V-2 které jsou využívány ke stejnému účelu jako studna plánovaná.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

V rámci záměru bude vybudována vrtaná studna V-67/5 sloužící jako náhradní nebo doplňující zdroj pitné vody pro zásobování obce Vonoklasy. Nová studna umožní využít hlubší zvodnění a nahradit či doplnit stávající jímací objekty v době technologických výpadků a v době sucha.

Pro hodnocení vlivu odběru podzemní vody je projektována čerpací zkouška.

Ve vzdálenosti do 92 m je evidováno 10 stávajících studní. Před zahájením vlastních prací bude provedeno opakované měření těchto okolních studní. Vlivy na vybrané studny budou průběžně sledovány, a to včetně čistoty vody. Míra vlivů bude předmětem vyhodnocení prací, včetně návrhu využití jímacího území a návrhu změny stávajícího povolení odběru podzemní vody. Kumulace s jinými záměry není předpokládána.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Na pozemku p.č. 67/5 bude vyhloubená vrtaná studna hloubky 120 metrů. Vrtné práce budou prováděny cca 1 týden.

Vrt bude vystrojen vodárenskými zárubnicemi PVC (PE) o průměru 160 mm. V dolní části bude proveden obsyp praným štěrkem a v úseku cca 12-14 m bude provedeno odtěsnění mezikruží cementací nebo jílováním. Definitivní rozsah úpravy mezikruží mezi výstrojí a stěnou vrtu určí hydrogeolog.

Poté bude provedena čerpací zkouška v trvání 21 dnů, ukončená 3denní zkouškou stoupací. V průběhu zkoušky budou odebrány vzorky vody na krácený a úplný chemický rozbor v rozsahu Vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

Sledování vlivů vrtných prací a čerpací zkoušky na okolní studny je řešeno kontinuálním sledováním vybraných studní, sloužících k odběrům podzemní vody. Případná dočasná náhrada ovlivněného využívaného zdroje vody obecního vodovodu nebo domovních studní bude řešena podle potřeby dodávkou vody do vodovodní sítě nebo studní cisternami.

Po dokončení technických prací bude vypracována závěrečná zpráva, obsahující návrh režimu čerpání a případně úpravy vody.

Ze studny bude veden vodovod do budovy vodárny, kde bude nový vrt napojen do stávajícího systému rozvodu vody do akumulární nádrže.

Návrh limitů množství odebíraných podzemních vod: průměrně 1,5 l/s, maximálně 2,0 l/s, nejvýše 173 m³/den, maximálně 3 300 m³/měsíc, nejvýše 40 000 m³/rok.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 11.03.2024 Oznámení záměru „Vonoklasy, studna na pozemku p.č. 67/5“ v k.ú. Vonoklasy, které předložila Obec Vonoklasy, Na Návsi 4, 252 28 Vonoklasy, zpracované v únoru 2024. Oznámení záměru bylo spolu s informací o zahájení Zjišťovacího řízení Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednání záměru byla dne 15.03.2024 vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA - [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](http://Informacni_system_EIA(cenia.cz)).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno Zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění Zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k oznámení záměru. K záměru se vyjádřil Středočeský kraj, Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Městský úřad Černošice – odbor životního prostředí, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – tato vyjádření byla bez připomínek, případně se jednalo o upozornění na zákonné povinnosti.

Veřejnost ani dotčená veřejnost neuplatnila své právo na vyjádření.

Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze uvést, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejného zdraví, a neshledal tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy.

1.1. Charakteristika záměru

Záměrem je vyhloubení vrtané studny sloužící jako náhradní nebo posilující zdroj vody pro Obec Vonoklasy. Studna bude o hloubce 120 m a průměru 160 mm. Umístěna bude v sousedství dvou stávajících studní, taktéž sloužících pro zásobování obce Vonoklasy. Po provedení vrtných prací bude provedena čerpací zkouška v době trvání 21 dnů, která bude ukončena 3denní zkouškou stoupací. Po dokončení technických prací bude vypracována závěrečná zpráva obsahující návrh režimu čerpání a případně úpravy vody.

Návrh limitů množství odebíraných podzemních vod: průměrně 1,5 l/s, maximálně 2,0 l/s, nejvýše 173 m³/den, maximálně 3 300 m³/měsíc, nejvýše 40 000 m³/rok.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad zvážil parametry záměru se zvláštním zřetelem na rozsah a podobu záměru jako celku a na kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů. Záměry, které v území již jsou provozovány, byly zahrnuty do hodnocení v rámci stávajícího stavu území. Z hlediska kumulace s připravovanými záměry, nebyl identifikován žádný záměr, který by měl potenciálně významný negativní kumulativní vliv s předmětným záměrem.

Při zhodnocení charakteru záměru dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru jsou nevýznamné.

1.2. Umístění záměru

Varianty umístění posílení zásobování obce vodou byly řešeny v rámci hydrogeologické studie, kterou se hodnotily varianty posílení zásobování obce vodou. Bylo vytipováno 7 lokalit možného umístění nové studny. Obcí Vonoklasy byla vybrána jako nejvhodnější lokalita na pozemku p.č. 67/5. Vrtaná studna s tímto umístěním byla předložena v rámci zjišťovacího řízení. Lokalita má vyhovující dostupnost ke stávající vodovodní síti. Na pozemku je umístěna též vodárna obce Vonoklasy.

Záměr se nachází ve 3. zóně odstupňované ochrany CHKO Český kras a ochranném pásmu vodního zdroje pro stávající vrtané studny V-1, V-2, mimo lokality soustavy NATURA 2000. Významný vliv záměru na předmět ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, byl ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vyloučen. V rámci posouzení schopnosti přírodního prostředí snášet zátěž bylo bráno v úvahu, že evropsky významné lokality a ptačí oblasti, registrované významné krajinné prvky, památné stromy, přírodní parky, ani území historického nebo kulturního významu se v dotčené lokalitě nevyskytují, a že záměr není situován do hustě zalidněného území. Podle platného územního plánu obce Vonoklasy je pozemek p.č. 67/5 plochou technické infrastruktury.

Po zhodnocení umístění záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, protože nedochází k významnému zásahu do cenných chráněných území.

Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Jímací území je umístěné v zástavbě obce, ulice K Vodárně, a je oplocené. Do jímacího území je umožněn vstup pouze pověřeným osobám, provádějícím údržbu a dohled nad vodárenským prostorem.

Vrtaná studna bude sloužit obyvatelům obce Vonoklasy jako zdroj pitné a užitkové vody. Provoz záměru nebude zdrojem hluku nebo znečištění ovzduší. V rámci realizace může dojít k dočasnému navýšení hlukové zátěže vlivem provozu pracovního stroje, v případě nepříznivých klimatických podmínek se teoreticky může dočasně zvýšit prašnost. Vliv je omezen na místo a čas realizace záměru a nepředpokládá se narušení pohody bydlení v okolí záměru.

Jako odpad bude vznikat vrtná drť, která bude smíšená s vodou. Vrtná drť bude napadávat v bezprostřední blízkosti vedle vrtu pouze na dotčeném pozemku a bude následně využita ke konečné úpravě terénu.

Významné vlivy na obyvatelstvo tak nejsou předpokládány.

Vlivy na ovzduší a klima

Vlastní provoz záměru kvalitu ovzduší významně neovlivní. V případě nepříznivých klimatických podmínek může teoreticky dojít ke zvýšení prašnosti vlivem vrtných prací a vznikající vrtné drtě. Vrtná drť však bude smísená s vodou. Následně bude využita ke konečných terénním úpravám. Stejně tak je vyloučen vliv na klima. Na mikroklima může mít dočasný vliv vlastní realizace vrtu a prováděná čerpací zkouška. Vliv je pouze krátkodobý a vratný.

Významný vliv na ovzduší a klima není předpokládán.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Předmětem záměru je realizace vrtu pro budoucí čerpání podzemní vody. Voda bude využita pro zásobování obyvatel obce Vonoklasy. K záměru bylo Hydrogeologickou společností, s. r. o., v lednu 2024 zpracované Hydrogeologické posouzení zásobování vodou. Posouzení bylo opatřeno kulatým razítkem RNDr. Ivana Koroše, osoby odborně způsobilé v oboru hydrogeologie a environmentální geologie. V rámci tohoto posouzení byly navrženy parametry vrtné studny a bylo stanoveno, že její funkčnost bude ověřena následnou čerpací zkouškou a analýzou vod.

Hladina podzemní vody se v zájmovém území nachází v proměnlivé úrovni, obvykle cca kolem 6 – 8 m pod terénem, podle odběru vody z jímacích objektů.

Předpokládaný odběr podzemní vody je dán současným využíváním jímacího území V Želebici. Průměrná denní spotřeba vody pro obec je 80 – 90 m³ v zimním období, a cca 160 m³ v letním období.

Území nespadá do chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Vzhledem k umístění do okolí již existujících vrtů, V-1 a V-2, sloužících k totožnému účelu, bude vrt umístěn do ochranného pásma vodního zdroje.

V-1 je kopaná studna hluboká 16,7 m. Hladina podzemní vody se zde obvykle nachází nad dnem šachtové části studny, při odběru vody dochází k poklesu hladiny do vrtné části studny. Vzestup hladiny při přerušení čerpání je rychlý, během několika minut vystoupá hladina nad úroveň ocelové zárubnice.

V-2 je studna vrtná, hluboká 84 m. Hladina podzemní vody byla naražená v úrovních 16 m, 41 m a 72 m pod terénem.

Navržená vrtná studna bude o hloubce 120 m. Po odvrtání bude následovat čerpací zkouška v době trvání 21 dnů. Sledování vlivů vrtných prací a čerpací zkoušky na okolní studny (minimálně stávající studny obecního vodovodu V-1 a V-2, a domovní studny u č. p. 9, 11, 39, 152, na pozemcích p. č. st. 19, st. 23, 193/2, 62/2, pokud to jejich majitelé umožní) je navrženo kontinuálním sledováním. Studny budou změřené před zahájením technických prací, a pro detailní rozlišení případných vlivů budou osazeny automatickými záznamníky s odečtem úrovně hladiny po 1 hodině. Případná dočasná náhrada ovlivněného využívaného zdroje vody obecního vodovodu nebo domovních studní bude řešena podle potřeby dodávkou vody do vodovodní sítě nebo studní cisternami.

K prognózování vlivů na životní prostředí byly použity podklady o dosavadních odběrech podzemní vody v jímacím území, včetně dlouholetých zkušeností s provozem dvou studní, přičemž nedochází k ovlivnění okolních mělkých studní.

Voda ze studny, včetně období trvání čerpací zkoušky, bude odváděna do stávající obecní kanalizace. Vlivem záměru nedojde k navýšení spotřeby vody. Bude posílen obecní vodovod tak, aby dostával současným potřebám.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že vlivy záměru budou sledovány a vyhodnocovány po celou dobu realizace záměru. Konečné výsledky budou shrnuty v závěrečné zprávě. Významné ovlivnění hladiny podzemní vody s trvalým charakterem není předpokládáno.

Vlivy na dopravu a místní komunikační síť

Vlastní provoz záměru nebude generovat žádnou dopravu. V rámci realizace záměru bude na místo dopravena vrtná souprava.

Realizací a provozem záměru tak nedojde k významnému dopravnímu zatížení lokality.

Vlivy na půdy a přírodní zdroje

Vliv záměru na půdy a horninové prostředí je omezený. Záměrem bude dotčen zemědělský půdní fond v omezeném místě realizace záměru. Záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území, na poddolovaném území ani sesuvném území.

V průběhu vrtných prací bude sled zastížených hornin dokumentován odběrem vzorků provrtávané horniny. Po dokončení technických prací bude vypracována závěrečná zpráva, která bude předána do Geofondu Praha. Zvýší se tak prozkoumanost horninového prostředí daného území.

Realizací záměru ani jeho provozem se nepředpokládá významný vliv na půdy ani přírodní zdroje.

Vlivy na faunu a flóru

Záměr je umístěn na zatravněném oploceném pozemku v zastavěné části obce. Realizace záměru je omezena pouze na omezený prostor zatravněného oploceného pozemku. Významný vliv na faunu a flóru v území není předpokládán, případně dojde jen k jeho dočasnému rušení v průběhu vrtných prací.

Není předpokládáno významné ovlivnění hydrologických podmínek v území, mající vliv na přítomné rostliny. Toto bude ověřeno čerpací zkouškou.

Na základě výše uvedeného není předpokládán významný vliv na místní flóru a faunu.

Vliv na chráněná území

Záměr se nachází ve 3. zóně odstupňované ochrany chráněné krajinné oblasti Český kras. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR k záměru sdělila, že nemá připomínky. Jako přílohu ke svému vyjádření přiložila:

- souhlasné závazné stanovisko č.j. SR/2283/SC/2020-2 ze dne 20.11.2020 k provedení hydrogeologického průzkumného vrtu
- souhlasné závazné stanovisko č.j. SR/2283/SC/2020-6 ze dne 20.02.2024 k umístění a povolení stavby studny a k povolení k nakládání s podzemními vodami
- stanovisko § 45i zákona č.j. SR/2283/SC/2020-8 ze dne 06.03.2024 - vyloučení významného vlivu záměru na soustavu Natura 2000 (také jako příloha předloženého Oznámení záměru)

Záměr je umístěn mimo jiná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma, soustavu Natura 2000, systém ÚSES, evropsky významná stanoviště i přírodní a nepřírodní biotopy.

Vliv na chráněná území je nevýznamný.

Vlivy na krajinu

Studna bude vybudována jako podzemní stavba se zhlavím nízko nad úrovní terénu provedeným obvyklým způsobem v areálu vodárny „V Želebici“, kde je již odběr vody prováděn, proto dle vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny ČR neovlivní krajinný ráz lokality a jejího širšího okolí.

Vliv záměru na krajinný ráz je tedy nevýznamný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr nemá negativní vliv na majetek. Kulturní památky se v místě záměru nenachází.

Vliv na jednotlivé složky životní prostředí není, za předpokladu dodržení všech zákonných podmínek a za provozování záměru dle informací uvedených v Oznámení záměru, významný.

Záměrem je realizace vrtané studny pro zásobování obce pitnou a užitkovou vodou. V rámci realizace záměru je naplánována i čerpací zkouška v délce trvání 21 dní a následná stoupací zkouška v trvání 3 dnů.

V rámci Zjišťovacího řízení příslušný úřad uvážil parametry území, které může být ovlivněno záměrem. Příslušný úřad tedy uvážil při svém rozhodování stávající využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání. V rámci Zjišťovacího řízení bylo hodnoceno relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení Zjišťovacího řízení, kterým bylo Oznámení záměru. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k Oznámení záměru. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejného zdraví, a neshledal tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Příslušné orgány v rámci své kompetence nevznesly zásadní připomínky. Možnost vyjádření nevyužila veřejnost ani dotčená veřejnost. Veškerá provedená hodnocení v rámci Oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy. Na základě Oznámení záměru a informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu a po vypořádání připomínek v obdržení vyjádření, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal Oznámení, včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v Oznámení záměru. Nejvíce ovlivněnou složkou životního prostředí mohou být podzemní vody. Předložený záměr řeší, mimo jiné, podrobně vystrojení vrtu, které má za úkol zamezit negativnímu vlivu na podzemní vody. Současně je navržen monitoring okolních zdrojů pitné vody v průběhu vrtných prací. Monitoring je zaměřen nejen na ovlivnění množství vody, ale také její kvalitu. Zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně, ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu Zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj, vyjádření ze dne 12.04.2024, č.j. 051262/2024/KUSK;

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, vyjádření ze dne 03.04.2024, č.j. 040779/2024/KUSK;

Městský úřad Černošice, Odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 02.04.2024 č.j. MUCE 63683/2027 OŽP/L/Št;

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, vyjádření ze dne 13.03.2024, č.j. KHSSC 21614/2024;

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Český kras, vyjádření ze dne 19.03.2024, č.j. SR/2283/SC/2020-11.

Výše uvedená vyjádření obdržel Krajský úřad Středočeského kraje v řádném termínu pro vyjádření.

3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu Zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Vonoklasy, studna na pozemku p. č. 67/5“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) /Ing. Orságová, l. 131/

Záměr je umístěn na pozemek, který je součástí zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“). V předloženém Oznámení záměru však není uvedeno, jak velký rozsah záboru ZPF realizace záměru vyvolá.

Podle ustanovení § 9 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ZPF je možné umístit studnu na ZPF bez předchozího souhlasu příslušného orgánu ochrany ZPF pouze pokud nebude dotčena plocha větší než 55 m².

V opačném případě je třeba požádat o souhlas k trvalému, popř. i dočasnému odnětí dotčené zemědělské půdy ze ZPF s náležitostmi podle ustanovení § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF na úřadě obce s rozšířenou působností, v daném případě na Městském úřadě Černošice.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání: Vyjádření příslušného orgánu ochrany ZPF obsahuje informace pro následná povolovací řízení. S ohledem na obsah vyjádření bez dalšího komentáře.

Městský úřad Černošice, Odbor životního prostředí

Z hlediska jednotlivých složkových zákonů nemá k předloženému Oznámení záměru připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

K Oznámení záměru KHS konstatuje, že není nutné záměr posoudit dle zákona. č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Český kras

Agentura sděluje, že nemá k záměru připomínky.

Dále sděluje, že k záměru postupně vydala následující dokumenty:

- souhlasné závazné stanovisko č.j. SR/2283/SC/2020-2 ze dne 20.11.2020 k provedení hydrogeologického průzkumného vrtu;
- souhlasné závazné stanovisko č.j. SR/2283/SC/2020-6 ze dne 20.02.2024 k umístění a povolení stavby studny a k povolení k nakládání s podzemními vodami;
- stanovisko § 45i zákona č.j. SR/2283/SC/2020-8 ze dne 06.03.2024 - vyloučení významného vlivu záměru na soustavu Natura 2000.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo Oznámení záměru zpracované v únoru 2024 „Vonoklasy, studna na pozemku p.č. 67/5“ zpracované RNDr., Ivanem Korošem, Hydrogeologická společnost, s. r. o., U Národní galerie 478, 156 00 Praha 5 a dále došlá vyjádření uvedená v bodě 3.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Bc. Hana Křížová
odborný referenta úseku životního prostředí

Středočeský kraj a Obec Vonoklasy (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu §16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. §16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá Obec Vonoklasy o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr Zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2677.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č.j.: 035913/2024/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1. Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- 2. Obec Vonoklasy**, Na Návsi 4, 252 28 Vonoklasy

Dotčené správní úřady

- 3. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, Dittrichova 17, 120 00 Praha 2
- 4. Městský úřad Černošice, OŽP**, Podskalská 1290/19, 120 00 Praha 2
- 5. Povodí Vltavy, s. p.**, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
- 6. Agentura ochrany přírody a krajiny, oddělení Správa CHKO Český kras**, Karlštejn I/85, 267 18 Karlštejn
- 7. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

- 8. Obec Vonoklasy**, Na Návsi 4, 252 28 Vonoklasy

Na vědomí:

- 9. Městský úřad Černošice, Stavební úřad**, Podskalská 1290/19, 120 00 Praha 2
- 10. Hydrogeologická společnost, s. r. o.**, U Národní galerie 478, 156 00 Praha 5