

MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

NÁM. ARMÁDY 1213/8, P.O.BOX 36, 669 01 ZNOJMO 1



MUZX01Z0ZLR

Spisová značka: SMUZN 476/2019 ŽP/Haz
Číslo jednací: MUZN 26109/2019
Oprávněná úřední osoba: Ing. Magda Hazuchová
Telefon: 515216416,
E-mail: magda.hazuchova@muznojmo.cz



-1-
Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne: 3.4.2019
MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO
dne: 3.4.2019

Ve Znojmě dne 5.3.2019

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí (dále jen "MěÚ Znojmo OŽP"), jako věcně příslušný podle ustanovení § 15 odst. 5, § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně dalších předpisů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), § 15 odst. 1) zákona č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon") a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), v řízení vedeném podle § 115 vodního zákona vydává účastníkům řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu

Kamil Klepáček, nar. 15.9.1980, bytem Severní 1128, 671 67 Hrušovany nad Jevišovkou

I. podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona **povolení k nakládání s vodami** – k odběru podzemních vod z hydrogeologického rajonu č. 2241 – Dyjsko – svratecký úval, z vodního útvaru Dyje od státní hranice po státní hranici (DYJ_0190), č. h. p. 4-14-02-0872-0-10, z vrtané studny na pozemku parc. č. 3339/9 v katastrálním území Šanov nad Jevišovkou, v tomto rozsahu:

prům. 0,0052 l/s max. 0,5 l/s max. 20,0 m³/měsíc max. 180,0 m³/rok

Počet měsíců v roce, kdy se odebírá: 9

Doba povoleného nakládání s vodami: do 30.4.2119

Typ odběrného objektu: vrtaná studna

Způsob měření množství vody: nestanoven

Účel povoleného nakládání s vodami: zdroj užitkové vody na zálivku zahrady

Přímé určení polohy místa odběru (souřadnice X,Y): 1201889; 619820.

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

II. podle ustanovení § 15 a § 115 vodního zákona a § 94j stavebního zákona **společné povolení k umístění a provedení stavby vodního díla vrtaná studna** v kraji Jihomoravském, okrese Znojmo, obci Šanov, katastrálním území Šanov nad Jevišovkou, na pozemku parc. č. 3339/9 č. hydrogeologického rajonu 2241 – Dyjsko – svratecký úval, z vodního útvaru Dyje od státní hranice po státní hranici (DYJ_0190), č. h. p. 4-14-02-0872-0-10.

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Vodní zdroj	Vrtaná studna
Počet vrtů/studní	1
Vrtaný průměr	220/190 mm
Průměr trvalé výstroje	125 mm
Hloubka vrtu	30,0 m
Šachta nad vrtem	průměr 1000 mm, hl. 1600 mm
Účel užití vody	zdroj užitkové vody na zálivku zahrady

Přímé určení polohy místa odběru (souřadnice X,Y): 1201889; 619820.

Pro povolení k nakládání s podzemními vodami a pro umístění a provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 9 odst. 1 a § 15 odst. 6 vodního zákona a ustanovení § 94p stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, kterou vypracovala v listopadu 2018 společnost GEOLOGZN, Mgr. Pavel Tripal a kterou ověřil Ing. Pavel Šimunek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČAIT 1002338 D2. Dokumentace obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Studna bude umístěna a provedena v souladu s ČSN 75 5115.
3. Vrtaná studna bude umístěna na pozemku parc. č. 3339/9 v katastrálním území Šanov nad Jevišovkou.
4. Odstupy od hranic sousedních pozemků: Vrtaná studna bude umístěna od hranice pozemku parc. č. 3339/8 v katastrálním území Šanov nad Jevišovkou ve vzdálenosti 4,0 m, od hranice pozemku parc. č. 3338/9 v katastrálním území Šanov nad Jevišovkou ve vzdálenosti 12,0 m.
5. Architektonické a urbanistické podmínky: Záměrem stavebníka je vybudovat vrtanou studnu jako individuální zdroj užitkové vody na zálivku zeleně. Hloubka vrtané studny bude 30,0 m. Vrtaná trubní studna bude vystrojená PVC zárubicemi o průměru DN 125 mm s příčně perforovanou jímací částí v úseku 21,0 – 29,0 m pod terénem. Vrtaná trubní studna bude hloubená průměrem 220/190 mm. Zhlaví studny bude prefabrikované plastové (případně bude šachta vybetonována nebo tvořena betonovými studničními skružemi, uloženými nad sebou) o průměru 1,0 m do hloubky 1,1 m pod úroveň terénu. Zhlaví studny bude na PVC zárubnici umístěno excentricky (min. 0,3m od stěny skruže). Zhlaví studny bude ukončeno 0,5 m nad úroveň terénu tak, aby studna byla zabezpečena proti vniku povrchové vody z okolí. Zhlaví studny bude kryto uzamykatelným plechovým či plastovým poklopem s pryžovým či silikonovým těsněním. Tloušťka zákrytu v příp. plechového či plastového zhlaví by měla být min. 5 mm. Dno šachty bude tvořit armovaná deska z podkladního betonu, příp. bude osazena plastová šachta. PVC zárubnice bude vyvedena min. 0,2 m nad podkladní beton a bude chráněna ocelovou chráničkou o délce 0,5 m zapuštěnou 0,3 m pod dno šachty. Kolem studny do vzdálenosti 2,0 m bude vyset travní porost, příp. bude zřízena vodotěsná dlažba či betonová plocha, vyspádovaná směrem od studny ve sklonu min. 2%. Konstrukce a provedení studny musí zabraňovat vnikání dešťové vody a nečistot do studny. Čerpadlo bude napojeno na výtlačné potrubí HDPE 1“, vyvedené ve zhlaví studny a ukončeno kulovým kohoutem pro napojení zahradních hadic. Kabel NN bude položen ve výkopu v nezámrazné hloubce min. 1,0 m, napojen na hlavní rozvaděč.
6. Vrtaná studna bude mít maximální hloubku 30,0 m a průměr pláště studny bude 1,0 m a bude sloužit jako individuální zdroj užitkové vody na zálivku zahrady.
7. Podmínky hygienické, požární ochrany, CO apod. jsou dány příslušnými předpisy a normami ČSN.
8. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
9. Stavba bude dokončena do 31.12.2019.
10. Před zahájením výkopových prací zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních zařízení tak, aby nedošlo k jejich poškození. Toto rozhodnutí nezbavuje stavebníka (investora) povinností

dodržet podmínky vyplývající ze stanovisek správců a vlastníků technické a dopravní infrastruktury

11. Po dokončení stavby vrtané studny bude vodoprávnímu úřadu oznámeno dokončení stavby za účelem provedení kontrolní prohlídky.

Odůvodnění:

Městský úřad Znojmo OŽP obdržel dne 4.12.2018 žádost Kamil Klepáček, nar. 15.9.1980, bytem Severní 1128, 671 67 Hrušovany nad Jevišovkou, o vydání povolení k nakládání s podzemními vodami a společného povolení k umístění a provedení vodního díla.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení podle ustanovení § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Žádost byla posuzována podle ustanovení § 8, 9, § 15 odst. 1 a § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně dalších předpisů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a ust. § 94j a násl. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Žádost byla doložena povinnými doklady podle ust. §2 až §5 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a dalšími doklady dle stavebního zákona, a to:

- Kopie katastrální mapy.
- Výpis z katastru (ve smyslu ust. § 110 odst. 2 stavebního zákona obstarán vodoprávním úřadem).
- 2x projektová dokumentace stavby studny pro územní řízení a stavební povolení, kterou vypracovala v listopadu 2018 společnost GEOLOGZN, Mgr. Pavel Tripal a kterou ověřil Ing. Pavel Šimunek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČAIT 1002338 D2.
- Hydrogeologické vyjádření, které vypracovala v listopadu 2018 společnost GEOLOGZN, Mgr. Pavel Tripal, odborně způsobilá osoba Mgr. Tomáš Proisl, č. osvědčení 2297/2016.
- Doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 4.12.2018, pokladní doklad č. 1805360P14.

Vodoprávní úřad přípisem ze dne 4.1.2019, č.j. MUZN 1552/2019, oznámil podle ust. § 115 vodního zákona zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným správním orgánům. Současně oznámil datum ukončení shromažďování podkladů pro rozhodnutí, dal účastníkům možnost v souladu s ustanovením § 36, odst. 3 vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a upozornil účastníky řízení, že neobdrží-li k tomuto datu žádná stanoviska, bude vydáno rozhodnutí podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. a § 15 vodního zákona a dle ustanovení § 94j a násl. stavebního zákona.

Vodoprávní úřad upustil podle ustanovení § 94m, odst. 3 stavebního zákona od ohledání na místě i od ústního jednání, jelikož mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění.

Ve vodoprávním řízení bylo zjištěno následující:

Záměrem stavebníka je vybudovat vrtanou studnu jako individuální zdroj užitkové vody na závlivku zeleně. Hloubka vrtané studny bude 30,0 m. Vrtaná trubní studna bude vystrojená PVC zárubnicemi o průměru DN 125 mm s příčně perforovanou jímací částí v úseku 21,0 – 29,0 m pod terénem. Vrtaná trubní studna bude hloubená průměrem 220/190 mm. Zhlaví studny bude prefabrikované plastové (případně bude šachta vybetonována nebo tvořena betonovými studničními skružemi, uloženými nad sebou) o průměru 1,0 m do hloubky 1,1 m pod úroveň terénu. Zhlaví studny bude na PVC zárubnici umístěno excentricky (min. 0,3m od stěny skruže). Zhlaví studny bude ukončeno 0,5 m nad úroveň terénu tak, aby studna byla zabezpečena proti vniku povrchové vody z okolí. Zhlaví studny bude kryto uzamykatelným plechovým či plastovým poklopem s pryžovým či silikonovým těsněním. Tloušťka zákrytu v příp. plechového či plastového zhlaví by měla být min. 5 mm. Dno šachty bude tvořit armovaná deska z podkladního betonu, příp. bude osazena plastová šachta. PVC zárubnice bude vyvedena min. 0,2 m nad podkladní beton a bude chráněna ocelovou chráničkou o délce 0,5 m zapuštěnou 0,3 m pod dno šachty. Kolem studny do vzdálenosti 2,0 m bude vyset travní porost, příp.

bude zřízena vodotěsná dlažba či betonová plocha, vypádovaná směrem od studny ve sklonu min. 2%. Konstrukce a provedení studny musí zabraňovat vnikání dešťové vody a nečistot do studny. Čerpadlo bude napojeno na výtlačné potrubí HDPE 1“, vyvedené ve zhlaví studny a ukončeno kulovým kohoutem pro napojení zahradních hadic. Kabel NN bude položen ve výkopu v nezámrné hloubce min. 1,0 m, napojen na hlavní rozvaděč.

Potřeba vody byla projednána v tomto rozsahu:

prům. 0,0052 l/s; max. 0,5 l/s; max. 20,0 m³/měsíc; max. 180,0 m³/rok

počet měsíců v roce, kdy se odebírá: 9

doba, na kterou je povolení k nakládání s vodami žádáno: do 30.4.2119

účel užití odebírané vody: zdroj užitkové vody na závlivku zahrady

Okruh účastníků řízení byl vymezen v souladu s § 115 vodního zákona a s §94k stavebního zákona takto:

- Kamil Klepáček, Severní 1128, 671 67 Hrušovany nad Jevišovkou - žadatel, vlastník pozemku
- Mgr. Kateřina Čapská, Viniční 491, 671 68 Šanov – vlastník sousedního pozemku
- Lenka Spišiaková, Zahradní 410, 671 68 Šanov – vlastník sousedního pozemku
- Blanka Konečná, Kremličkova 1611/6, 621 00 Brno Řečkovice – vlastník sousedního pozemku
- Jiří Konečný, Kremličkova 1611/6, 621 00 Brno Řečkovice – vlastník sousedního pozemku
- Obec Šanov, Hlavní 65, Šanov, 671 68 Šanov – vlastník sousedního pozemku, dotčeno odběrem ve svém územním obvodu

Vlastnictví pozemku, na kterém má být stavba zřízena, bylo ověřeno výpisem z katastru nemovitostí. Pozemek dotčený stavbou je ve vlastnictví stavebníka.

Návrh umístění stavby je v souladu s platným Územním plánem Šanov, který byl vydán Zastupitelstvem obce formou opatření obecné povahy dne 14.11.2000, s účinností od 30.11.2000.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006, Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění.

Ve stanovené lhůtě vodoprávní úřad neobdržel žádné námítky účastníků řízení, k podkladům pro rozhodnutí se nikdo z účastníků řízení nevyjádřil.

Vodoprávní úřad v průběhu celého řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek zájmů sledovaných vodním zákonem, obecných i jiných právem chráněných zájmů a dospěl k závěru, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Dokumentace stavby byla zpracovaná oprávněnou osobou a splňuje obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla. Provedením stavby za stanovených podmínek a odběrem v povoleném množství nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Z výše uvedených důvodů vodoprávní úřad rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 82 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Znojmo, odboru životního prostředí (adresa viz výše). V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč byl zaplacen dne 4.12.2018, pokladní doklad č. 1805360P14.



Ing. Jana Stará
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Znojmo

Rozdělovník:

Účastníci vodoprávního řízení:

1. Kamil Klepáček, Severní 1128, 671 67 Hrušovany nad Jevišovkou - žadatel, vlastník pozemku
2. Mgr. Kateřina Čapská, Viniční 491, 671 68 Šanov – vlastník sousedního pozemku
3. Lenka Spišiaková, Zahradní 410, 671 68 Šanov – vlastník sousedního pozemku
4. Blanka Konečná, Kremličkova 1611/6, 621 00 Brno Řečkovice – vlastník sousedního pozemku
5. Jiří Konečný, Kremličkova 1611/6, 621 00 Brno Řečkovice – vlastník sousedního pozemku
6. Obec Šanov, IDDS: 9cba27j – vlastník sousedního pozemku, dotčeno stavbou a odběrem ve svém územním obvodu

Dotčené orgány:

7. MěÚ Znojmo, odbor územního plánu a strategického rozvoje, Obroková 2/10, 66902 Znojmo

VYPRAVENO - 6. 03. 2019
DNE:

