

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Odbor životního prostředí

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ČÍSLO SPISU: MUSO/51742/2021/OŽP/ROST
ČÍSLO JEDNACÍ: MUSO/51742/2021/OŽP/ROST
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 135462
VYŘIZUJE: Ing. Robin Štrudl
TEL.: 354 228 163, +420 720 979 115
E-MAIL: robin.strudl@mu-sokolov.cz

DATUM: 19.10.2021

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad, dle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako místně příslušný správní orgán, dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) (dále jen „vodoprávní úřad“), na základě žádosti společnosti Sokolovská vodárenská, s.r.o., sídlem Svatopluka Čecha 1001, 356 01 Sokolov (IČO: 26348675), zastoupené společností VODÁRNA SOKOLOVSKO, s.r.o., sídlem Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov (IČO: 08303088), a v souladu s § 30 odst. 1 a odst. 6 vodního zákona za účelem ochrany vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdroje podzemní vody

stanovuje ochranné pásmo vodního zdroje Nadlesí na p. p. č. 889/4 v k. ú. Nadlesí (dále jen „OPVZ Nadlesí“).

Poloha vodního zdroje

kraj: Karlovarský
obec: Locket [560537]
katastrální území: Nadlesí [686522]
na pozemku parc. č.: 889/4
souřadnice S-JTSK [X; Y]: 1017652.04; 859890.82

Další vodohospodářské údaje

číslo hydrologického pořadí: 1-13-01-1380-0-00
hydrogeologický rajon [ID]: Krystalinikum Slavkovského lesa [6112]
útvary podzemních vod [ID]: Krystalinikum Slavkovského lesa [61120]

Ochranné pásmo I. stupně je stanoveno na pozemku p. č. 889/4 a v terénu je ohraničeno oplocením čtvercového tvaru o půdorysných rozměrech 11 x 11 m, se středem tvořeným zdrojem vody, s uzamykatelnou branou a s tabulkami upozorňujícími na „ochranné pásmo I. stupně vodního zdroje, nepovolaným vstup zakázán“. Pásmo je stanoveno k zabezpečení ochrany místa vodního zdroje v prostoru místa odběru, popř. jímacího zařízení před možností bezprostředního negativního ovlivnění či ohrožení zdroje, dále k ochraně před negativními zásahy do nejbližšího okolí jímacího zařízení a k jeho ochraně před poškozením, jakož i k ochraně vody v jímacím zařízení před znečištěním.

Ochranné pásmo II. stupně je stanoveno na pozemcích p. č. 889/4 a 1036/3. Na jihovýchodní straně ochranné pásmo kopíruje vzdálenější hranici pozemku p. č. 1036/3. Na jihozápadní, severozápadní a severovýchodní straně je ochranné pásmo vedeno pozemkem p. č. 889/4. V místě křížení hranice ochranného pásma s komunikací a v osadě bude vyznačeno na viditelných místech tabulkami

upozorňujícími na “ochranné pásmo II. stupně vodního zdroje“. Pásmo je stanoveno k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti vodního zdroje před ohrožením ze vzdálenějších míst. Je určeno především k ochraně před znečištěním mikrobiálním, toxickými látkami a látkami jinak škodlivými. Na mapě je ochranné pásmo II. stupně vyznačeno polygonem o následujících souřadnicích:

Tabulka č. 1 – vymezení ochranného pásma II. stupně

Bod	X	Y
1	1017695.46	859897.48
2	1017678.58	859886.85
3	1017654.65	859870.46
4	1017630.77	859857.07
5	1017598.54	859912.92
6	1017662.06	859948.65

(Vyznačení polygonu na mapě: viz. Příloha)

V souladu s § 30 odst. 10 vodního zákona a § 6 odst. 3 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů, vodoprávní úřad pro ochranu vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti vodního zdroje Nadlesí stanovuje následující podmínky a omezení:

Podmínky a omezení pro ochranné pásmo I. stupně vodního zdroje:

1. Pásmo bude neustále ohraničeno oplocením čtvercového tvaru o půdorysných rozměrech 11 x 11 m, se středem tvořeným zdrojem vody, s uzamykatelnou branou a s tabulkami upozorňujícími na “ochranné pásmo I. stupně vodního zdroje, nepovolaným vstup zakázán“.
2. Prostor kolem zdroje bude urovnán, drobné terénní deprese srovnány, prostor bude nadále takto udržován.
3. Jímací objekt bude udržován v řádném technickém stavu.
4. Okolí jímacího objektu bude vyspádováno ve směru od objektu.
5. Drobné dřeviny vzrostlé bez přičinění člověka budou odstraněny, bude zachována stávající travní vegetace, která bude pravidelně sečena.
6. Vytěžená biomasa včetně těžebních zbytků bude vyklizena mimo ochranné pásmo.
7. Je zde zakázána jakákoliv průmyslová, zemědělská a chovatelská činnost.

Podmínky a omezení pro ochranné pásmo II. stupně vodního zdroje:

1. Ochranné pásmo bude vymezeno polygonem a v místě křížení hranice ochranného pásma s komunikací a v osadě bude na viditelných a přístupných místech označeno tabulkami upozorňujícími na “ochranné pásmo II. stupně vodního zdroje“.
2. V prostoru ochranného pásma je nepřípustná každá činnost, jejímž důsledkem by mohlo být znečištění zdroje podzemní vody. Je rovněž zakázán přísun složek, které mohou v organizmech působit nepříznivě nebo mohou negativně ovlivnit sensorické vlastnosti vody, či způsobit havarijní zhoršení kvality vody (např. dovoz obsahů žump, močůvkových jímek, kompostů, solení komunikací apod.).
3. V ochranném pásmu se nebudou provádět žádné zemní práce narušující půdní pokryv, používat trhaviny, provádět hornickou činnost a činnost prováděnou hornickým způsobem, těžbu, provozování zařízení, která mohou ovlivnit režim zvodnělých vrstev a jakkoliv znečišťovat krycí vrstvy. Dále je zakázáno čištění a opravy mechanismů, doplňování pohonných hmot.
4. V ochranném pásmu nebude provozována žádná zemědělská, chovatelská a zahradnická činnost, kromě sečení travního porostu.

5. V ochranném pásmu nebudou umístěny:

- servisy, opravny
- čerpací stanice pohonných hmot včetně zařízení pro manipulaci s nimi (překladiště, stáčírny, mycí rampy, odpařovací stanice, nádrže tekutých paliv)
- nádrže topných olejů
- dílny, sklady
- skládky, provozovny na likvidaci odpadů, sklady nebezpečných látek
- nádrže na kapaliny s nebezpečnými odpady
- objekty s jedovatými, žíravými nebo radioaktivními látkami
- žumpy, septiky, kanalizační přípojky, čistírny odpadních vod
- chlévy, močůvkové jímky, hnojiště

6. Preventivně se bude dbát na to, aby narušení povrchu půdy bylo omezeno na co nejmenší míru. Úprava poškozených půd se provede co nejdříve.

7. Na území ochranného pásma není povoleno stanování, táboření a provozování sportovních činností, budování sportovišť.

8. Podmínky a omezení stanovené pro ochranné pásmo II. stupně jsou platná, mimo podmínku č. 1, i pro ochranné pásmo I. stupně.

Monitoring zařízení a jakosti podzemních vod:

Pro ověřování jakosti odebíraných vod budou prováděny analýzy vod v souladu s přílohou č. 4 k vyhlášce 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. To za stávajícího stavu (do 100 odběratelů) představuje:

2x krácený rozbor/rok
1x úplný rozbor/rok

V případě navýšení odběratelů vod bude nutné intervaly odběrů a rozborů vod aktualizovat.

Kontrola zařízení – jímacích objektů, akumulárního objektu, ochranných pásem – bude fyzicky prováděna 1 x za 3 měsíce terénní pochůzkou. V případě zjištění poškození bude toto neprodleně odstraněno.

o d ů v o d n ě n í

Vodoprávní úřad obdržel dne 27.01.2020 žádost společnosti Sokolovská vodárenská, s.r.o., sídlem Svatopluka Čecha 1001, 356 01 Sokolov (IČO: 26348675), zastoupené společností VODÁRNA SOKOLOVSKO, s.r.o., sídlem Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov (IČO: 08303088), na stanovení OPVZ Nadlesí dle § 30 vodního zákona. Dne 26.05.2021 byl městem Loket, sídlem T. G. Masaryka 1/69, 357 33 Loket (IČO: 00259489), podán návrh na stanovení nového ochranného pásma vodního zdroje, který spočíval ve zmenšení rozsahu ochranného pásma II. stupně. Město Loket nemá právo vodu z předmětného vodního zdroje odebírat, tedy není dle § 30 odst. 6 vodního zákona oprávněno k podání návrhu na stanovení ochranného pásma vodního zdroje, proto vodoprávní úřad pojal tento návrh jako podnět, který byl v rámci návrhu opatření obecné povahy projednán se společností Sokolovská vodárenská, s.r.o., zastoupenou společností VODÁRNA SOKOLOVSKO, s.r.o., jako s oprávněným subjektem k odběru podzemních vod z vodního zdroje Nadlesí. Oprávněný neměl ke zmenšení ochranného pásma II. stupně žádné námítky ani připomínky, proto vodoprávní úřad stanovil rozsah ochranných pásem tak, jak je uvedeno ve výrokové části. Ochranná pásma vodních zdrojů se stanovují v souladu s ustanovením § 30 odst. 1 vodního zákona opatřením obecné povahy. Ochranné pásmo je stanovováno ve veřejném zájmu.

Odběr z vodního zdroje je prováděn pomocí vrtané studny o hloubce 70 m. Stavební povolení a povolení k odběru podzemních vod bylo vydáno rozhodnutím vodoprávního úřadu ze dne 24.05.2018 pod č. j.: MUSO/21269/2018/OŽP/ROST, které nabylo právní moci dne 26.06.2018. Kolaudační souhlas byl vydán pod č. j.: MUSO/4084/2020/OŽP/ROST dne 04.02.2020. Oprávněným k odběru podzemních vod z vodního zdroje je společnost Sokolovská vodárenská, s.r.o., sídlem Svatopluka Čecha 1001, 356 01

Sokolov (IČO: 26348675). Povolení k odběru podzemních vod bylo vydáno v množství:

$Q_{\text{prům.}} = 0,25 \text{ l/s}$; $Q_{\text{max.}} = 0,50 \text{ l/s}$; $Q_{\text{max.}} = 1\,296 \text{ m}^3/\text{měs}$; $Q_{\text{max.}} = 15\,550 \text{ m}^3/\text{rok}$.

K návrhu byly doloženy tyto doklady:

- souhlasné stanovisko Povodí Ohře, s. p., zn.: POH/58745/2019-2/101100 ze dne 09.01.2020
- souhlasné závazné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, č. j.: SR/0106/SL/2017-21 ze dne 03.01.2020
- návrh na stanovení „Ochranná pásma vodního zdroje Nadlesí na p. p. č. 889/4 v k. ú. Nadlesí“, které vypracoval Ing. Jiří Kvěš (odborná způsobilost v oboru hydrogeologie a geologie – sanace, č. 1385/2001), sídlem Jiráskova 1284, 356 01 Sokolov (IČO: 45410135)

Návrh opatření obecné povahy byl zveřejněn na úředních deskách Městského úřadu Sokolov a Městského úřadu Loket. Dotčené osoby i další osoby, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, měly možnost podávat k návrhu písemné námitky a připomínky a zároveň mohly u vodoprávního úřadu nahlédnout do návrhu a předložených podkladů. Žádné námitky ani připomínky uplatněny nebyly ani žádné osoby nevyužily možnosti nahlédnutí do spisu.

p o u č e n í

Opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky (§ 173 odst. 1 správního řádu). Dle § 173 odst. 2 správního řádu nelze proti opatření obecné povahy podat opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení. Usnesení o zahájení přezkumného řízení lze vydat do 1 roku od účinnosti opatření. Účinky rozhodnutí v přezkumném řízení nastávají ode dne jeho právní moci (§ 174 odst. 2 správního řádu).

Ing. Robin Štrudl

referent odboru životního prostředí

Příloha: Základní situace s vyznačením pásem v měřítku 1 : 2 000

Rozdělovník

Navrhovatel

1. Sokolovská vodárenská, s.r.o., Svatopluka Čecha 1001, 356 01 Sokolov
v zastoupení: VODÁRNA SOKOLOVSKO, s.r.o., Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov

Dotčené osoby

2. Město Loket, T. G. Masaryka 1/69, 357 33 Loket

Dotčené správní orgány

3. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, RP SCHKO Slavkovský les, Hlavní 504, 353 01 Mariánské Lázně
4. Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary
5. Městský úřad Loket, T. G. Masaryka 1/69, 357 33 Loket

Ostatní



6. Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Toto opatření obecné povahy musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úředních deskách Městského úřadu Sokolov a Městského úřadu Loket (§ 25 odst. 3 a § 172 odst. 1 správního řádu). Ve stejný den, kdy se vyvěsí na úřední desce úřadu, bude opatření obecné povahy vyvěšeno způsobem umožňujícím dálkový přístup na tzv. elektronické úřední desce. Patnáctým dnem po dni vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Sokolov nabývá opatření obecné povahy účinnosti. **Tímto žádáme Městský úřad Loket o zaslání potvrzení o vyvěšení a sejmutí.**

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Př.č. 2 - Základní situace s vyznačením pásma v měřítku 1 : 2 000

-  Hranice ochranného pásma I.stupně
-  Hranice ochranného pásma II.stupně

