



# Městský úřad Strakonice

Odbor životního prostředí  
Velké náměstí 2  
386 01 Strakonice

OBEC VOLLENICE okr. Strakonice	
Č.j. a.v. 0274/2020	Spisový znak 254
Došlo 8.10.2020	Počet listů 7
Zpracovatel [signature]	Počet příloh / listů příloh 1 1

Naše č. j.: MUST/041069/2020/ŽP/Před  
Sp. zn.: MUST/026929/2020/7

Vyřizuje: Ing. Michal Předota  
Telefon: 383 700 271  
E-mail: michal.predota@mu-st.cz

Ing. Martin Růžička, CSc.  
Na Hradbách 35  
377 01 Jindřichův Hradec

Datum: 05.10.2020  
Vypraveno:

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### Rozhodnutí o povolení stavby vodního díla

Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný správní orgán podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon), a speciální stavební úřad dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (stavební zákon), a jako místně příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (správní řád),

**povoluje**

**obci Volenice, Volenice 3, 387 16 Volenice, IČ 00397342,**  
v zastoupení Ing. Martinem Růžičkou, CSc., Na Hradbách 35, 377 01 Jindřichův Hradec,

**I.** dle § 94j stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, stavbu vodního díla „**Navýšení kapacity ČOV a dostavba kanalizace v obci Volenice**“, obec Volenice, okres Strakonice, kraj Jihočeský, č. h. p. 1-08-01-1300-0-00 a 1-08-01-1310-0-00, hydrogeologický rajon 6310, HVL 1240, za účelem odvádění odpadních vod.

#### **Umístění a popis stavby – vodního díla:**

Předmětem záměru je modernizace stávající ČOV a dostavba kanalizace v obci Volenice. Stavba bude umístěna na pozemcích p. č. 334/94, 334/40, 334/2, 315/34, 1669/2, 159/23, 159/21, 159/4, 159/20, 1670/1, 159/24, 1670/2, 1629/1, 1656, 602/2, 602/1, 1650/1, 1650/4, 1365/1, 1670/3, 1376, 1363/5, 1363/4, 1363/8, 1363/7, 1625/1, st. 204, st. 205, st. 206 a st. 207 v k. ú. Volenice. Na těchto pozemcích jsou navrženy nové kanalizační stoky jednotné kanalizace. V některých částech stávající kanalizace dojde k sanaci kanalizace bezvýkopovým způsobem. Stávající i nově navržená kanalizace je umístěna převážně do asfaltových komunikací.

Stavba je členěna na dva stavební objekty – SO 01 ČOV a SO 02 Kanalizace.

#### **SO 01 – ČOV**

Jedná se o modernizaci stávající ČOV. Stavební práce budou probíhat za provozu stávající ČOV a po výstavbě dojde k odstranění původních částí. Z původních objektů ČOV zůstanou pouze odlehčovací komora a hrubé ručně stírané česle. Ostatní objekty (jemné ručně stírané česle, šterbinový lapák písku, kompresorová technika, rozdělovací objekt, biologické reaktory, armaturní komory, manipulační domek) budou zrušeny nebo využívány pro jiné potřeby provozovatele.

Přitékající odpadní vody z gravitační kanalizace budou přes odlehčovací komoru a hrubé ručně stírané česle přivedeny na provozní objekt ČOV. Provozní objekt ČOV je navržen jako monolitická betonová vana s biologickou linkou o rozměrech 11,6 x 8,15 m. V ČOV bude realizována čerpací jímka, která bude vystrojena dvěma ponornými kalovými čerpadly. Odtud budou odpadní vody čerpány do žlabu na strojně stírané šnekové česle a ručně stíranými jemnými česlemi. Mechanické nečistoty zachycené na sítu budou dopravovány do přistavené popelnice. Z česlí budou odpadní vody přiváděny do vertikálního lapáku písku. Usazený písek bude přečerpáván do plastového odvodňovacího kontejneru. Mechanicky předčištěná odpadní voda bude odváděna z lapáku do rozdělovacího objektu a odtud do denitrifikačních nádrží, kde budou zaústěna potrubí vratného kalu z dosazovacích nádrží. Biologické čištění je založeno na aktivačním principu s využitím jemnobublinné aerace. Z denitrifikačních nádrží bude směs aktivovaného kalu a odpadní vody natékat do nitrifikačních nádrží, které budou provzduňovány. Dále bude aktivační směs odtékat do vestavěných dosazovacích nádrží. Přebytný kal bude čerpán do kalové jímky. Vyčištěná voda bude odtékat přes pilovou přelivnou hranu do odtokových žlabů a dále plastovým potrubím přes měrný objekt do recipientu. Množství odtékající vyčištěné odpadní vody bude na výtok z ČOV měřeno v měrné šachtě pomocí Parshallova žlabu. Provozní objekt bude napojen na stávající vodoměrnou šachtu a stávající elektrickou přípojku včetně elektroměrového pilíře. V místnosti velínu bude instalována okružová rozvodnice. Stávající areál ČOV je oplocený, ale v části dojde k výměně za nové. Bude provedena rekonstrukce vjezdových vrat a vstupní branky.

## SO 02 – Kanalizace

Převážná většina kanalizačních stok v obci Volenice vzhledem ke stáří kanalizace je netěsná a nabírá podzemní balastní vody, které zatěžují ČOV. Z tohoto důvodu jsou navrženy následující opatření:

- sanace jednotné kanalizace bezvýkopovým způsobem (zatažením sanačního rukávce) včetně sanace šachet,
- v úsecích, kde nelze použít bezvýkopovou opravu, jsou navrženy nové kanalizační stoky jednotné kanalizace,
- v části obce (směrem ke hřbitovu) je navržena čistě splašková kanalizační stoka ukončená čerpací stanicí, z čerpací stanice budou odpadní vody odváděny výtlačnou kanalizací do gravitační kanalizace, stávající kanalizační řady budou využívány jako dešťové.

### Projektované kapacity gravitační kanalizace:

Stoka 1.1 (úsek A1-C1)	PVC-U DN 400 SN 12	dl. 182,8 m
Stoka 4.3 (úsek 4.3.1-4.3.9)	PVC-U DN 315 SN 12	dl. 184,6 m
Stoka D (úsek D1-D1b)	PVC-U DN 315 SN 12	dl. 51 m
Stoka B (úsek ČS-B13)	PVC-U DN 250 SN 12	dl. 326,4 m
Stoka B.1 (úsek B7-B7.1)	PVC-U DN 250 SN 12	dl. 8,5 m
Stoka O (úsek O3-VO)	PVC-U DN 630 SN 12	dl. 23,8 m
Stoka 1 (úsek H-O1)	PVC-U DN 630 SN 12	dl. 35 m
Stoka X (areál ČOV)	PVC-U DN 315 SN 12	dl. 37,5 m

### Projektované kapacity tlakové kanalizace:

Stoka V (úsek ČS-LB03)	PE-HD 110 SDR 11 PN 16	dl. 393,3 m
Stoka V1	PE-HD 50	dl. 205,8 m
Stoka V1.1	PE-HD 40	dl. 1 m
Stoka V1.2	PE-HD 40	dl. 12 m
Stoka V1.3	PE-HD 40	dl. 17 m

Na konci stok V1.1, V1.2 a V1.3 budou osazeny domovní čerpací jímky, které budou přečerpávat splaškové vody do hlavní čerpací stanice. Čerpací stanice je navržena jako válcová prefabrikovaná vodotěsná nádrž ze železobetonu a bude sloužit k akumulaci splaškových vod a k jejich přečerpávání pomocí dvou čerpadel na centrální ČOV. K nově navrhované čerpací stanici bude přivedena nová přípojka elektrické energie.

Na stoce 1 je navržena nová odlehčovací komora typu ASIO-TYP OK-ŠOK se šterbinovou propustí. Odlehčení z této komory bude svedeno do recipientu. V místě vyústění bude zřízen betonový prefabrikovaný věštní objekt. Celé koryto v místě vyústění bude opatřeno kamennou dlažbou ve dně i v korytě. Na stoce S15 bude stávající odlehčovací komora pouze opravena.

Nově zřizované revizní šachty jsou navrženy jako betonové DN 1000 s prefabrikovanými dny. Stávající šachty budou opraveny a sanovány. Při výstavbě nových jednotných stok bude provedeno odvodnění zpevněných ploch pomocí bodových uličních vpustí.

Pro objekty na pozemku p. č. st. 82 a 83 bude připraveno napojení na šachtu B7.1 (namísto napojení z hlavní komunikace).

**II.** dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a v souladu s nařízením 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, **nakládání s vodami, tj. vypouštění odpadních vod z ČOV Volenice do vod povrchových** – do bezejmenného drobného vodního toku, IDVT 10253704, na pozemku p. č. 334/90 v k. ú. Volenice, za účelem odvádění a čištění odpadních vod obce Volenice, **na dobu do 31.07.2030.**

#### **Parametry vypouštění odpadních vod z ČOV Volenice:**

Počet napojených EO: **600**

Množství vypouštěných vod:

**prům. 1,4 l/s,  
max. 2 700 m<sup>3</sup>/měs.,**

**max. 3,13 l/s,  
max. 32 850 m<sup>3</sup>/rok**

<b>Max. znečištění:</b>	<b>„p“</b>	<b>„m“</b>	<b>t/rok</b>
BSK <sub>5</sub>	30 mg/l	60 mg/l	0,990
CHSK <sub>cr</sub>	125 mg/l	180 mg/l	4,110
NL	40 mg/l	70 mg/l	1,310
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	20 mg/l	40 mg/l	0,660

#### **Stavbou dotčené pozemky:**

334/94, 334/40, 334/2, 315/34, 1669/2, 159/23, 159/21, 159/4, 159/20, 1670/1, 159/24, 1670/2, 1629/1, 1656, 602/2, 602/1, 1650/1, 1650/4, 1365/1, 1670/3, 1376, 1363/5, 1363/4, 1363/8, 1363/7, 1625/1, st. 204, st. 205, st. 206 a st. 207 v k. ú. Volenice

#### **Přímé určení polohy (souřadnice X, Y):**

Areál ČOV: 1128303, 803718;

Místo vyústění z ČOV: 1128285, 803662;

Odlehčovací komora: 1128239, 803766;

Místo vyústění z OK: 1128262, 803766;

Čerpací stanice: 1127674, 803998

#### **Pro provádění stavby se stanovují tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba bude provedena **dle ověřené projektové dokumentace** schválené ve vodoprávním řízení, vypracované Ing. Martinem Růžičkou, CSc., autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0101401. **Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.**
2. Stavba může být zahájena až **po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Stavba bude dokončena **v termínu do 31.05.2023.**
4. **Budou dodrženy podmínky závazných stanovisek, vyjádření a stanovisek:**  
Povodí Vltavy, s.ú., č. j. 18399/2020-143, ze dne 15.06.2020,  
ČEVAK a.s., č. j. O20020006319, ze dne 18.05.2020,  
Správa a údržba silnic JČK, č. j. SÚS JČK 14411/2020, ze dne 19.05.2020,  
CETIN a.s., č. j. 699606/20, ze dne 30.07.2020,  
E.ON Distribuce, a.s., č. j. A20504-27015350, ze dne 03.06.2020,  
E.ON Distribuce, a.s., č. j. F5285-27013893, ze dne 11.05.2020,  
KHS JČK, č. j. KHSJC 06983/2020/HOK PI-PT-ST, ze dne 17.03.2020,  
Zemědělské družstvo Novosedly, ze dne 15.05.2020,  
MěÚ Strakonice, odbor dopravy, č. j. MUST/017519/2020/OD/hev, ze dne 24.04.2020,  
MěÚ Strakonice, odbor rozvoje, č. j. OR/20/kot-26/S-174, ze dne 29.04.2020,  
MěÚ Strakonice, odbor ŽP, č. j. MUST/013453/2020/ŽP/mrkr, ze dne 06.04.2020,  
MěÚ Strakonice, odbor ŽP, č. j. MUST/017738/2020/ŽP/mrks, ze dne 23.04.2020,  
MěÚ Strakonice, odbor ŽP, č. j. MUST/021679/2020/ŽP/Pau, ze dne 03.06.2020.

**Kopie výše uvedených vyjádření a stanovisek včetně souhlasu jsou nedílnou součástí projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení.**

5. V době provádění stavby vodního díla bude na stavbě **přítomen vodohospodářský dozor** (tj. přítomna osoba s autorizací pro vodohospodářské stavby). Doklad o provádění vodohospodářského dozoru bude předložen vodoprávnímu úřadu před započítím užívání stavby.
6. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím, pokud není stavebním zákonem stanoveno jinak. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
7. Stavebník je povinen před zahájením stavby **umístit štítek "Stavba povolena"** na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam během výstavby až do kolaudace.
8. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a dbát o ochranu zdraví na staveništi.
9. Pracovníci provádějící stavbu musí být upozorněni, aby dbali při pracích v blízkosti sítí technického vybavení (parovody, telekomunikační kabely, elektrokabely, plynovodní potrubí apod.) největší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m u telekomunikačních sítí a 1 m u ostatních sítí po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek ap.).
10. Obnažené sítě technického vybavení musí být vhodně zabezpečeny (podložením, vyvěšením), aby nedošlo k jejich poškození poruchou nebo nepovolnou osobou a označeny výstražnými tabulkami. Toto bude provedeno podle pokynů správců jednotlivých sítí.
11. Při křížení nebo souběhu ostatních sítí technického vybavení je třeba dodržovat odstupové vzdálenosti vyplývající z ČSN 736005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení". V prováděcím projektu bude uveden způsob zajištění a ochrany majetku ostatních sítí technického vybavení. Vlastní výkopové práce je nutno provádět v souladu s ČSN 733050 "Zemní práce".
12. Kanalizační potrubí musí být při křížení nebo souběhu vždy uloženo níže než vodovodní řady a vodovodní přípojky. V opačném případě, kdy nelze z jakéhokoliv důvodu kanalizační potrubí umístit pod vodovodní řadu nebo vodovodní přípojku je zapotřebí provést taková technická opatření (např. osazení chráničky PE), která zamezí možnosti kontaminace pitné vody.
13. V průběhu stavby i v rámci jejího užívání je nutno **zamezit vzniku potenciálních zdrojů znečištění a vyloučit jejich existenci, vyloučit skladování a manipulaci s chemickými a ropnými látkami a aplikaci biocidních látek**. Plocha kolem stavby nesmí být znečišťována a nejsou zde dovoleny činnosti, které by mohly zhoršovat jakost podzemních a povrchových vod.
14. Veškeré odpady vzniklé při realizaci stavby musí být po vytrídění přednostně využity a zbylé odstraněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
15. Po ukončení prací budou **pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu**.
16. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě vydaného **kolaudačního souhlasu** (§ 122 stavebního zákona). Po ukončení prací požádá stavebník vodoprávní úřad o vydání kolaudačního souhlasu. K této žádosti doloží doklady dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění.

#### **K vypouštění odpadních vod jsou stanoveny následující podmínky a povinnosti:**

1. Platnost tohoto povolení je časově omezena do **31.07.2030**.
2. Pro kontrolu vypouštění odpadních vod budou na odtoku do recipientu odebírány **dvouhodinové směsné vzorky** (typ vzorku A) získané sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Vzorky budou odebírány **s minimální četností 12x ročně**. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu roku. Odběry by neměly být prováděny za neobvyklých situací, při přivalových deštích a povodních.
3. Současně s kontrolou kvality vypouštěných odpadních vod dle ukazatelů stanovených v rozhodnutí bude prováděno i **měření objemu vypouštěných odpadních vod**. Měření objemu odpadních vod bude prováděno přes Pashallův žlab v měrné šachtě na odtoku z ČOV.
4. Odběry a rozборы ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen **odborně způsobilé osoby** oprávněné k podnikání v souladu s § 38 odst. 6 vodního zákona.
5. Jedenkrát ročně, vždy do konce ledna dalšího roku, budou výsledky měření objemu a míry znečištění vypouštěných odpadních vod, v rozsahu stanoveném v tomto rozhodnutí (tj. BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>), za uplynulý rok předány příslušnému vodoprávnímu úřadu, příslušnému správci povodí a pověřenému odbornému subjektu, v souladu s § 126 odst. 6 vodního zákona,



prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) a budou uchovávány u provozovatele pro účely evidence a kontroly.

### **Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):**

Obec Volenice, Volenice 3, 387 16 Volenice

### **Odůvodnění:**

Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí, obdržel dne 17.07.2020 doplnění žádosti ze dne 25.06.2020 obce Volenice, Volenice 3, 387 16 Volenice, v zastoupení Ing. Martin Růžička, CSc., Na Hradbách 35, 377 01 Jindřichův Hradec, o vydání společného povolení stavby vodního díla „Navýšení kapacity ČOV a dostavba kanalizace v obci Volenice“, dle § 94j stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, za účelem odvádění odpadních vod a žádost o povolení k nakládání s vodami, tj. vypouštění odpadních vod z ČOV Volenice do vod povrchových – do bezejmenného drobného vodního toku, dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, za účelem odvádění a čištění odpadních vod obce Volenice

Oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení č. j. MUST/026929/2020/ŽP/Před ze dne 23.07.2020, bylo vyvěšeno formou veřejné vyhlášky na úřední desce Městského úřadu Strakonice a obce Volenice po dobu patnácti dnů a způsobem umožňující dálkový přístup. Současně bylo oznámení zasláno všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy. Okruh účastníků správního řízení byl stanoven v souladu s § 94k stavebního zákona. Byla uplatněna zásada koncentrace řízení, kdy mohli účastníci řízení a dotčené orgány státní správy uplatnit případné námitky nebo připomínky do 15 dnů po obdržení výše uvedeného oznámení. V průběhu řízení byly uplatněny připomínky ze strany účastníků řízení pana Bc. Tomáše Vysokého a pana Ing. Josefa Košána.

Připomínky pana Bc. Tomáše Vysokého: „Po prostudování projektové dokumentace stoky B a B1 mám tyto připomínky k výše jmenované projektové dokumentaci:

- 1/ Objekt na stavební parcele č. 83 ( č.p. 77) nebude na novou splaškovou kanalizaci připojen z hlavní ulice ke hřbitovu, ale přes pozemek parc. číslo 1366/1 do šachty B7.1
- 3/ Do šachty B7.1 bude zaústěna kanalizace z objektu na stavební parcele 82 a 83.
- 2/ Hloubka nové šachty B7.1 bude přizpůsobena tak, aby stávající kanalizační roura byla do této šachty ve spádu zaústěna.“

K bodu č. 1 a 3 vodoprávní úřad dodává, že projektová dokumentace již počítá s připojením objektů na pozemku p. č. st. 82 a 83 v k. ú. Volenice do šachty B7.1. Žadatel v projektové dokumentaci aktualizoval výkres C4.3, kde je počítáno s napojením těchto objektů do šachty B7.1 (namísto napojení z hlavní komunikace). K bodu č. 2 vodoprávní úřad dodává, že v projektové dokumentaci není na přípojkách z objektů na pozemcích p. č. st. 82 a 83 v k. ú. Volenice uvažováno umístění čerpací stanice. Proto nejsou důvodné pochybnosti, že by tyto přípojky nebyly realizovány jako gravitační.

Připomínka pana Ing. Josefa Košána: „Po prostudování projektové dokumentace stoky v ulici ke hřbitovu, mám k uvedené akci tuto připomínku. Jsem vlastníkem stavebních pozemků č. 1349 a 1274/1 v k. ú. Volenice, tyto pozemky byly zahrnuty v územním plánu obce pro bytovou výstavbu a proto trvám na jejich připojení na splaškovou kanalizaci ze šachty B8 na pozemek č. 1347.“

K podané připomínce vodoprávní úřad dodává, že v žádném případě nepřísluší posuzovat samosprávnou pravomoc obce Volenice. Otázka priorit obce a směřování investic do rozvoje obce je vždy záležitostí samotné obce. Vodoprávní úřad vždy řeší otázku v rozsahu žádosti a vede správní řízení pouze o této otázce. V tomto případě tak nelze požadovat vybudování další větve kanalizace nad rámec žádosti obce Volenice. Řízení o prodloužení této části kanalizace, respektive připojení na splaškovou kanalizaci ze šachty B8 na pozemek p. č. 1347 v k. ú. Volenice, může být vedeno samostatně na žádost žadatele (fyzická osoba, apod.) nebo na žádost obce, a to v souladu s tímto povolením.

V podmínkách platnosti správního rozhodnutí jsou respektována vyjádření a stanoviska účastníků správního řízení a dotčených orgánů.

Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu byly známy poměry stanoviště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, bylo upuštěno dle § 94m odst. 3 stavebního zákona od ústního jednání a ohledání na místě.

Po provedeném řízení a na základě předložených dokladů bylo zjištěno, že uvedenou stavbu dle § 94j stavebního zákona, lze při dodržení stanovených podmínek a povinností povolit.

Při splnění výše uvedených podmínek nebude stavba v rozporu s vodohospodářskými ani jinými právem chráněnými zájmy, a proto vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Správní poplatek vyměřen v souladu se zákonem č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, položka 18 odst. 1 písm. h), ve výši 3.000 Kč, byl uhrazen dne 24.07.2020.

### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat dle ustanovení § 81, odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje podáním učiněným u odboru životního prostředí Městského úřadu Strakonice.

Odvolání se dle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu 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 Městský úřad Strakonice na náklady účastníka. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Jaroslav Brůžek  
vedoucí odboru životního prostředí

Počet listů: 4

Počet příloh: PD

Počet listů příloh: PD

**Příloha:** projektová dokumentace + štítek „Stavba povolena“ (po nabytí právní moci)

### **Rozdělovník:**

Obec Volenice, Volenice 3, 387 16 Volenice prostřednictvím Ing. Martin Růžička, CSc., Na Hradbách 35, 377 01 Jindřichův Hradec – DS + příloha

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, U Zimního stadionu 1952/2, 370 01 České Budějovice – DS

Zemědělské družstvo Novosedly, Novosedly 73, 387 16 Volenice – DS

Karel Papež, Volenice 148, 387 16 Volenice

Ing. Pavel a Marie Slukovi, Volenice 160, 387 16 Volenice

ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice – DS

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice – DS

CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – DS

Povodí Vltavy, s.p., závod Horní Vltava, Litvínovická silnice 5, 370 01 České Budějovice – DS

Vlastníci sousedních pozemků a staveb:

p. č. 3, 4/3, 7, 37/1, 116, 117/2, 120/3, 125, 159/1, 159/3, 159/22, 166/2, 225/2, 290/6, 290/30, 302, 304, 305, 315/3, 315/6, 333, 334/5, 334/41, 334/42, 334/47, 334/49, 334/50, 334/52, 334/55, 334/56, 334/93, 334/95, 334/104, 334/106, 334/107, 334/108, 336/8, 336/10, 601, 1338, 1339/5, 1346, 1363/6, 1364, 1365/2, 1366/1, 1366/2, 1366/3, 1375, 1377, 1629/2, 1671, 1693, 1696, 1711, 1716, st. 2, st. 3, st. 4/1, st. 4/2, st. 5/1, st. 8, st. 9, st. 28, st. 29, st. 38, st. 39, st. 72, st. 73, st. 74, st. 78, st. 79, st. 80, st. 82, st. 83, st. 84, st. 85, st. 88, st. 90, st. 91, st. 100/1, st. 100/2, st. 104, st. 105, st. 106, st. 107, st. 108, st. 109, st. 110, st. 111, st. 112, st. 118, st. 125, st. 126, st. 127, st. 128, st. 129, st. 132, st. 133, st. 146, st. 147, st. 232, st. 235 v k. ú. Volenice

Dotčené orgány státní správy

Krajská hygienická stanice JČk, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice – DS

Hasičský záchranný sbor JČk, územní odbor Strakonice, Podsrpenská 438, 386 01 Strakonice – DS

MěÚ Strakonice, odbor dopravy, Velké nám. 2, 386 21 Strakonice

MěÚ Strakonice, odbor rozvoje, Velké nám. 2, 386 21 Strakonice

MěÚ Strakonice, odbor – stavební úřad, Velké nám. 2, 386 21 Strakonice

MěÚ Strakonice, odbor životního prostředí, Velké nám. 2, 386 21 Strakonice – vlastní

Ostatní

MěÚ Strakonice, Velké nám. 2, 386 21 Strakonice (dálkový přístup, na úřední desku)

Obec Volenice, Volenice 3, 387 16 Volenice (na úřední desku)

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Strakonice a úřadu obce Volenice. Rozhodnutí bude po stejnou dobu zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

Za den vyvěšení se považuje den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje. Patnáctým dnem po vyvěšení se považuje písemnost za doručenou, byla-li splněna i podmínka zveřejnění umožňující i dálkový přístup.

#### Úřední deska

Vyvěšeno dne: 8.10.2020

Sejmuto dne:



razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení

#### Dálkový přístup

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení

