

**KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

č.j.: KUOK 82827/2018

V Olomouci dne 03. 08. 2018

SpZn.: KÚOK/123839/2017/OŽPZ/7443

Vyřizuje – opr. úřední osoba: Ing. Jana Němečková

tel.: 585 508 405

datová schránka: qiabfmf

e-mail: j.nemeckova@kr-olomoucky.cz

Počet listů: 8

Počet příloh: 1

Počet listů/svazků příloh: 1/0

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### STAVEBNÍ POVOLENÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KÚOK“), jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. d) a ust. § 107 písm. x) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako orgán kraje v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 a ust. § 67 zák. č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ust. § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném k datu 31. 12. 2017 (dále jen „stavební zákon“) podle ust. § 115 odst. 1 vodního zákona, ust. § 112 stavebního zákona a podle ust. § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“), vydává

**spol. OP papírna, s.r.o., IČ: 25128612, Olšany 18, 789 62 Olšany**  
(dále jen „žadatel“)

stavební povolení k vodnímu dílu: „**ROZŠÍŘENÍ ČOV papírna, s.r.o.**“, v souladu s ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona. Stavba je navržena v uzavřeném areálu žadatele, v kraji Olomouckém, okrese Šumperk, obci Olšany, na pozemku p.č. 107/2, 121/5 a 426/5 v k.ú. Klášterec a na pozemku p.č. 153/4, st.250, st.251, st.252, st.254 a 545/5 v k.ú. Bohutín nad Moravou, č.h.p. 4-10-01-0510-0-00 – Morava [10100003], VÚ: Morava od toku po tok Desná, určení polohy vodního díla (orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální): 1078486.2771547, 570595.834619 (vzhledem k tomu, že se jedná o soubor objektů, jedná se o bod umístěný poblíž středu území vzniklého ohraničením rozptýlených objektů).

Předmětem dokumentace pro stavební povolení je vypracování dokumentace pro rozšíření ČOV OP papírna v souvislosti s připravovanou realizací nového papírenského stroje – stavba „Papírenský stroj PS6“. Z nově instalovaného PS6 bude odtékat 160 m<sup>3</sup>/hod tzv. bílých odpadních vod. Z důvodu navýšeného průtoku a navýšeného přiváděného znečištění v ukazatelích CHSK, BSK<sub>5</sub>, NL, AOX je nutné navýšit i kapacitu čištění OV ve stávající ČOV.

ČOV je určena primárně k čištění odpadní vod z výroby tenkých tiskových papírů a cigaretových papírů a z výroby buničiny z jednoletých rostlin (tzv. pololátky). Dále jsou na ČOV přiváděny splaškové odpadní vody z vlastní firmy a z okolních obcí Klášterec, Olšany. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do vodního toku Morava.

Projektovaná kapacita BČOV je 28 167 EO.

Plánovaným navýšení dojde k nárůstu odpadních vod o cca 1 725 000 m<sup>3</sup>/rok (bílé odpadní vody). Výhledově je nutno počítat s možností napojení obce Bušín na ČOV OP papírna.

Předmětem projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení je návrh rozšíření stávající ČOV; spojeno s následujícími body:

Zvýšení kapacity čištění na 38 000 EO, postavením:

- Usazovací nádrže UN18,
- Čerpací stanice primárního kalu,
- Přístavby aktivace,
- Rozdělovacího objektu,
- Dosazovací nádrže,
- Propojovacího potrubí.

Rozšířením ČOV dosáhne firma potřebných kapacit k vybudování zázemí pro nový papírenský stroj PS6.

Stavba bude provedena dle schválené projektové dokumentace, kterou vypracovala spol. BHM INGENIEURE pod č. zakázky: 217044, archivní č.: 217044 – A001 dne 09. 03. 2018. Projektovou dokumentaci ověřil Ing. Jan Maurer, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0600516.

### **Základní technický popis staveb:**

#### **Usazovací nádrž UN18 (SO 03.01):**

Nádrž sloužící pro čištění odpadní vody přivedené z provozu a následnému přečerpání do aktivační nádrže.

Nádrž má v půdorysu kruhovitý tvar o průměru 18,70 m. V řezu má pak nádrž složený tvar. Horní část je z válce a spodní z komolého kužele. Celková výška objektu je pak 5,965 m.

Horní část slouží k čištění přivedené vody, spodní část pak k hromadění a následnému odtahu kalu.

Rozměry potrubí:

- |                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| • Odtokové potrubí:             | Ø600 mm |
| • Nátokové potrubí:             | Ø700 mm |
| • Odtah kalu:                   | Ø250 mm |
| • Chránička pro el. kabel:      | Ø100 mm |
| • Odtah plovacího kalu:         | Ø200 mm |
| • Přítokové potrubí z aktivace: | Ø200 mm |

### **Čerpací stanice primárního kalu:**

Čerpací stanice sloužící pro odčerpání kalu z usazovací nádrže UN18 a následnému přečerpání do budovy kalového hospodářství.

Nádrž má tvar kvádrů o půdorysných rozměrech 4,40 m x 3,40 m a výšce 3,40 m.

Čerpací stanice je stěnou rozdělena na dvě místnosti, čerpací jímku a armaturní prostor.

Rozměry potrubí:

- Přívod kalu: Ø250 mm
- Výtlač kalu: Ø150 mm

### **Přístavba aktivace (SO 22):**

Přístavba aktivace je objekt, který rozšiřuje stávající aktivaci o jednu aktivací komoru. Existující aktivace má 3 aktivací komory, po přístavbě budou 4.

Slouží pro odčerpání vody z předchozích aktivací komor do rozdělovacího objektu. Z aktivací komory se voda přelévá do odtokového žlabu a pak pomocí potrubí do rozdělovacího objektu.

Rozdělovací objekt má tvar kvádrů o půdorysném rozměru 28,10 m x 10,50 m a výšce 6,40 m.

### **Rozdělovací objekt:**

Rozdělovací objekt dostává vodu z aktivací nádrže a rovnoměrně ji rozděluje mezi stávající dosazovací nádrž a novou dosazovací nádrž. Dále je zde otevřená možnost čerpání vody z rozdělovacího objektu do rybníka.

Objekt má složený tvar válce a kvádrů. Půdorysně má jeho kruhová část průměru 4,00 m a obdélníková část 2,44 m x 1,65 m. Maximální výška objektu je pak 4,26 m.

Rozměry potrubí:

- Přívod z aktivace: Ø750 mm
- Odtok do DN: Ø600 mm
- Odtok do rybníku: Ø600 mm
- Přítok do DN: Ø600 mm

### **Dosazovací nádrž (SO 24b):**

Nádrž sloužící pro čištění odpadní vody přivedené z rozdělovacího objektu a aktivace a následného přečerpání do čířiče.

Nádrž má v půdorysu kruhovitý tvar o průměru 27,80 m. V řezu má pak nádrž složený tvar. Horní část je válcová a spodní část je tvaru komolého kužele. Celková výška objektu je 7,56 m.

Horní část slouží k čištění přivedené vody, spodní část pak k hromadění a následnému odtahu kalu.

Stavba dosazovací nádrže vznikne úplnou rekonstrukcí stávajícího čířiče v souladu s územním rozhodnutím ze dne 27. 02. 2017. Pro napojení na média budou využity stávající přípojně sítě.

Rozměry potrubí:

- Přívod z RO: Ø600 mm
- Odtok do RO: Ø600 mm
- Odtah kalu: Ø400 mm
- Odtah plovoucího kalu: Ø1200 mm

### **Propojovací potrubí:**

Jednotlivé nově osazené nádrže a zařízení budou vzájemně propojeny potrubím. Vlastní koncepce rozvodů je patrná z Technologického schématu (příloha CW1/Z/003), která je nedílnou součástí části dokumentace PS 06 technologie ČOV (zpracoval Centroprojekt a.s. Zlín).

Pro uvolnění staveniště pro dosazovací nádrž SO 24b bude stávající potrubí přeloženo.

Trasy a profily propojovacího potrubí jsou jasně patrné ze situace z projektové dokumentace, která byla ověřena ve stavebním řízení. Jejich detailní umístění, výškové řešení a napojení bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentaci. Materiálově je tlakové potrubí navrženo z plastových trub PE, resp. nerezových trub, gravitační potrubí o profilech 600 a 700 bude provedeno ze sklolaminátu.

### **Pro provedení stavby se, v souladu s ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona, stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace, kterou vypracovala spol. BHM INGENIEURE pod č. zakázky: 217044, archivní č.: 217044 – A001 dne 09. 03. 2018. Projektovou dokumentaci ověřil Ing. Jan Maurer, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0600516. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu KÚOK.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu KÚOK termín zahájení stavby.
3. Stavba bude prováděna dodavatelsky, tj. stavebním podnikatelem; tento také zajistí odborné vedení stavby stavbyvedoucím. Stavebník oznámí název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět stavebnímu úřadu KÚOK s 15 denním předstihem před započítáním stavby a předloží jeho oprávnění.
4. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích č. 59/2006 Sb., a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
6. Žadatel oznámí KÚOK tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) vytyčení stavby objektu ČOV,
  - b) po provedení betonáží podzemního objektu ČOV a před jejím obsypem – zkouška těsnosti nádrží,
  - c) po provedení nadzemní části ČOV, připojení objektu k vodovodní a elektro přípojce, odtoku a obtoku na ČOV, revize,
  - d) předání objektu ČOV k montáži technologie,

- e) při provádění komplexní zkoušky technologie ČOV, revize zařízení, zprovoznění ČOV a připojení na kanalizaci,
  - f) po dokončení terénních úprav a uvádění dotčených pozemků do původního stavu po výkopových pracích, předání stavby investorovi stavby,
  - g) kolaudace stavby/uvedení stavby do zkušebního provozu,
  - h) ukončení zkušebního provozu/uvedení do trvalého provozu.
7. Stavba bude dokončena do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
8. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
9. Stavbou předmětného vodního díla dojde k navýšení vypouštěného znečištěné odpadních vod do vod povrchových, je tedy třeba změna integrovaného povolení v tomto smyslu. Tzn., že práva a povinnosti vyplývající z povolení stavby předmětného vodního díla lze vykonávat nejdříve ode dne nabytí právní moci rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci.
10. Na stavbě bude proveden zkušební provoz k prověření funkčnosti a vlastností provedené stavby po dobu min. 12 měsíců od jeho zahájení. Pro vyhodnocení zkušebního provozu bude využit časový úsek, který prokáže připravenost k bezpečnému užívání stavby. Stavebník oznámí KÚOK zahájení zkušebního provozu s dostatečným předstihem podle ust. § 152 odst. 3 písm. f) stavebního zákona.
11. Zkušební provoz bude možno zahájit na základě kladného výsledku kontrolní prohlídky, ke které budou v souladu s ust. § 124 odst. 1 stavebního zákona doložena souhlasná závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů a vyhodnocení provedeného zkušebního provozu.
12. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů řízení uvedené v předložených závazných stanoviscích:
- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, souhlasné závazné stanovisko s podmínkami, pod č.j.: KUOK 58477/2018 ze dne 24. 05. 2018:
    - Stavební a technologické parametry zdroje znečišťování ovzduší, především jeho kapacita, technické parametry a procesy na něm probíhající, budou při provedení stavby zdroje dodrženy ve shodě s dokumentací předloženou v tomto řízení.
    - Případné další změny technologického zařízení zdroje znečišťování ovzduší při provedení stavby zdroje, nesmí být provedeny bez souhlasu příslušného orgánu ochrany ovzduší.
    - Dle ust. § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) bude vydání povolení provozu zdroje podle ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona nahrazeno postupem v řízení o vydání integrovaného povolení dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“). Vzhledem k realizovaným změnám, bude třeba přepracovat také provozní řád pro zdroj Čistírna odpadních vod.
  - Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí, souhlasné stanovisko s podmínkami, pod č.j.: MUSP 35789/2018 ze dne 18. 04. 2018:
    - K výše uvedené akci bylo Městským úřadem Šumperk, orgánem veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, vydáno dne 24. 11. 2015 pod č.j.: MUSP 98003/2015 dílčí vyjádření, které bylo vydáno pro potřeby

územního a případně zjednodušeného územního řízení a stavebního řízení a z tohoto důvodu zůstává i nadále v platnosti.

- Zdejší orgán ochrany přírody se stavbou souhlasí za podmínky, že v případě zjištění v průběhu stavebních prací výskytu zvláště chráněných druhů, je případný zásah do nich i jejich biotopů nutno projednat s kompetentním orgánem ochrany přírody tj. Krajským úřadem Olomouckého kraje, Olomouc (ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Orgán ochrany přírody zároveň upozorňuje na povinnosti vyplývající z ust. § 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny – Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění zemědělských, lesnických a stavebních prací, při vodohospodářských úpravách, v dopravě a energetice postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky a ekonomicky dostupnými prostředky.

- Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí, souhlasné stanovisko s podmínkami, pod č.j.: MUSP 98003/2015 ze dne 24. 11. 2015:

- vyjádření dle ust. § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“).

Zatřídění a nakládání s odpady je v projektové dokumentaci pro územní řízení zpracováno v části A. Průvodní zpráva, v kapitole A.4 Údaje o stavbě, v oddíle i) základní bilance stavby (potřeb a spotřeby medií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.), v odstavci 4.1.1.7 Demolice – stavební suť. Dále v části B. Souhrnná technická zpráva, v kapitole B.6 Popis vlivu stavby na životní prostředí a jeho ochrana, v oddíle 6.1.A.5. Odpady, v odstavci Přehled odpadů z výstavby a nárůst množství odpadů realizací záměru oproti stávajícímu stavu.

Problematika odpadového hospodářství je řešena v souladu se zákonem o odpadech.

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, souhlasí s umístěním výše uvedené stavby.

Toto vyjádření orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství je možno použít pro potřeby územního i případně zjednodušeného územního řízení a stavebního řízení.

13. Při provádění stavby, musí být dodrženy požadavky uvedené v předložených vyjádřeních:

- Povodí Moravy, s.p., souhlasné stanovisko s podmínkami, pod zn.: PM019295/2018-203/Sto ze dne 16. 04. 2018:

- a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy (ust. § 24 až 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za následujících podmínek:

1) Trváme na podmínce č. 2) z předchozího vyjádření PM, s.p., „Dočišťovací nádrže (rybníky) budou před uvedením plánované přístavby do provozu zbaveny nánosů a celkově připraveny na zvýšenou produkci odpadních vod. Toto požadujeme dále zakomponovat do dalšího stupně PD“. V předložené PD není tato podmínka obsažena. Požadujeme tedy zakomponovat do PD k záměru „Papírenský stroj PS6“ a předložit k vyjádření.

• ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření pod zn.: 0100876296 ze dne 15. 02. 2018:

V majetku ČEZ Distribuce, a.s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: nadzemní síť VVN. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle ust. § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a.s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a.s., požádat o přeložku zařízení podle ust. § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemního vedení:

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle ust. § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě strany:

a) u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 m (resp. 10 m u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 m),
- pro vodiče s izolací základní 2 m,
- pro závěsná kabelová vedení 1 m;

- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
- pro vodiče bez izolace 12 m (resp. 15 m u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
  - pro vodiče s izolací 5 m.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržovat vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle ust. § 45 odst. 8 a odst. 9 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě ust. § 46 odst. 8 a odst. 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 m (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem.



V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle ust. § 46 energetického zákona.

- Lesy České republiky, s.p., vyjádření pod č.j.: LCR957/001550/2018 ze dne 28. 02. 2018:

S realizací výše uvedeného záměru, dle předložené PD, souhlasíme při dodržení následujících podmínek:

- Prováděním stavebních prací nebudou omezena naše práva jako správce Bušínovského potoka, vyplývající ze zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění.
- Nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod, ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
- Při realizaci budou stavební materiály, vzniklé odpady a zemina z terénních úprav ukládány tak, aby při zvýšených průtocích nebo intenzivních srážkách nedošlo k jejich splavování do koryta námi spravovaného vodního toku. Po ukončení prací bude veškerý přebytečný materiál z blízkosti vodního toku beze zbytku odstraněn.
- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení integrované prevence a EIA, pod č.j. :KUOK 30436/2018 ze dne 14. 03. 2018:
  - Krajský úřad upozorňuje, že záměr „Rozšíření ČOV OP papírna, s.r.o.“ vyvolá změnu integrovaného povolení pro zařízení: „Průmyslový závod na výrobu papíru a buničiny, v závodě Olšany“, na které bylo vydáno integrované povolení ze dne 29. 02. 2008 pod č.j.: KUOK 13041/2008. Na provozovatele se pak vztahují povinnosti dle ust. § 16 odst. 1 písm. b) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

OP papírna, s.r.o., IC: 25128612, Olšany 18, 789 62 Olšany.

Účastníci řízení dle ust. § 109 stavebního zákona:

OP papírna, s.r.o., IC: 25128612, Olšany 18, 789 62 Olšany.

Účastníci řízení dle ust. § 115 vodního zákona:

OP papírna, s.r.o., IC: 25128612, Olšany 18, 789 62 Olšany.

Obec Olšany, Olšany 75, 789 62 Olšany.

Obec Bohutín, Bohutín 65, 789 62 Olšany.

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly.

Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy, U Skláren 781, 755 01 Vsetín.

## Odůvodnění:

Dne 21. 12. 2017 obdržel KÚOK žádost spol. OP papírna, s.r.o., IČ: 25128612, Olšany 18, 789 62 Olšany o stavební povolení k vodnímu dílu: „ROZŠÍŘENÍ ČOV papírna, s.r.o.“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení ve věci. Vzhledem k tomu, že podaná žádost trpěla vadami – neobsahovala všechny předepsané podklady – vodoprávní orgán KÚOK správní řízení ve věci povolení stavby vodního díla přerušil a to usnesením pod č.j.: KUOK 4186/2018 ze dne 10. 01.2 018, správní řízení bylo přerušeno nejdéle na dobu 90 dnů ode dne doručení tohoto usnesení. Současně byla žadateli zaslána výzva pod č.j.: KUOK 4203/2018 k odstranění nedostatků podání. Dne 27. 03. 2018 vydal KÚOK usnesení pod č.j.: KUOK 36184/2018, kterým byla přerušeno správního řízení prodlouženo a to nejdéle do 30. 06. 2018.

Předmětem stavebního záměru je změna dokončené stavby, tj. rozšíření stávající stavby ČOV a příslušné stavební úpravy.

Vodoprávní úřad KÚOK oznámil dne 19. 06. 2018 pod č.j.: KUOK 66281/2018 zahájení správního řízení ve věci povolení stavby vodního díla: „ROZŠÍŘENÍ ČOV papírna, s.r.o.“.

Předmětný stavební záměr je součástí stavební akce: „Papírenský stroj PS6“, pro který vydalo Ministerstvo životního prostředí podle ust. § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o EIA“), stanovisko k posouzení vlivů na životní prostředí a to pod č.j.: 85559/ENV/15 ze dne 30. 11. 2015. Předmětné stavební řízení je tedy řízením navazujícím ve smyslu ust. § 3 písm. g) ve spojení s ust. § 9b a násl. zákona o EIA. Kladné závazné stanovisko o ověření změn záměru: „ROZŠÍŘENÍ ČOV papírna, s.r.o.“ bylo Ministerstvem životního prostředí vydáno pod č.j.: MZP/2018/570/814 dne 27. 06. 2018. S dokumenty procesu EIA se lze seznámit na webových stránkách Informačního systému EIA [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_OV8170](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OV8170).

Oznámení pod č.j.: KUOK 69719/2018 ze dne 25. 06. 2018 o zahájení navazujícího správního řízení spolu se žádostí o vydání stavebního povolení bylo v souladu s ust. § 9b odst. 1 zákona o EIA vyvěšeno na úřední desce KÚOK a taktéž bylo zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup na internetové adrese [www.kr-olomoucky.cz](http://www.kr-olomoucky.cz). Veřejná vyhláška s oznámením o zahájení navazujícího stavebního řízení se žádostí o stavební povolení na předmětnou stavbu vodního díla byla rovněž vyvěšena na úřední desce (pevné i elektronické) obce Olšany a Bohutín a to v termínu 25. 06. 2018 – 25. 07. 2018, resp. 26. 07. 2018.

Dotčené orgány byly v oznámení o navazujícím správním řízení upozorněny, že mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy do 30 dnů od zveřejnění tohoto oznámení s tím, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Speciální stavební úřad KÚOK v oznámení o zahájení řízení rovněž uvedl, kde lze ve stanovené lhůtě nahlédnout do podkladů pro rozhodnutí a zároveň v souladu s ust. § 114 odst. 1 stavebního zákona účastníky poučil, jaké námítky mohou být jimi uplatněny. Veřejnost byla podle ust. § 9c odst. 1 zákona o EIA

poučena o možnosti uplatňovat v navazujícím správním řízení připomínky k záměru ve lhůtě 30 dnů od zveřejnění tohoto oznámení na úřední desce KÚOK s tím, že k později uplatněným připomínkám nebude přihlédnuto. V poučení o zahájení řízení, s odkazem na ust. § 9 odst. 1 zákona o EIA, KÚOK upozornil, za jakých podmínek se může stát účastníkem navazujícího řízení obec dotčená záměrem a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA.

V uvedené lhůtě nebyly uplatněny námitky nebo připomínky proti vydání stavebního povolení.

KÚOK se dále zabýval otázkou účastenství osob, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis. Ve stanovené lhůtě se nepřihlásil žádný účastník podle zákona o EIA.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost s připojenými podklady z hledisek uvedených v ust. § 111 stavebního zákona a zjistil následující:

Projektová dokumentace byla zpracována oprávněnými osobami podle ust. § 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska celkové koncepce díla, úplnosti a koordinace prací ověřil projektovou dokumentaci stavby vodního díla Ing. Jan Maurer, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0600516. Tato projektová dokumentace byla přepracována v březnu 2018 a tedy v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Projektová dokumentace je úplná a přehledná, je členěna na jednotlivé oddíly, tyto oddíly jsou následně rozčleněny na dílčí oddíly, tak jak to vyžaduje charakter stavby.

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací obce Olšany. Pro stavbu bylo vydáno Městským úřadem Šumperk rozhodnutí o umístění stavby pod č.j.: MUSP 18169/2017 ze dne 27. 02. 2017, souhlas dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal MěÚ Šumperk pod č.j.: MUSP 28645/2018 dne 14. 03. 2018.

Při svém rozhodování speciální stavební úřad vycházel z těchto podkladů, závazných stanovisek, rozhodnutí dotčených orgánů a vyjádření k projektové dokumentaci:

- Ministerstvo životního prostředí – závazné stanovisko k ověření změn záměru, pod č.j.: MZP/2018/57/814 ze dne 27. 06. 2018.
- Ministerstvo životního prostředí – závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, pod č.j.: 85559/ENV/15 ze dne 30. 11. 2015.
- OP papírna, s.r.o. – prohlášení o začlenění požadavku Povodí Moravy, s.p. na vyčištění dočišťovacích nádrží do prováděcí projektové dokumentace ze dne 12. 06. 2018.
- KÚOK – závazné stanovisko dle ust. § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., pod č.j.: KUOK 58477/2018 ze dne 24. 05. 2018.
- Povodí Moravy, s.p. – vyjádření k nakládání s vodami, pod zn.: PM-2210/2018/5203/Pav ze dne 10. 05. 2018.
- Obec Olšany – souhlas s realizací stavby, pod č.j.: OUOL 281/20185 ze dne 10. 04. 2018.
- Povodí Moravy, s.p. – souhlasné stanovisko ke stavbě, pod zn.: PM019295/2018-203/Sto ze dne 16. 04. 2018.

- Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí – souhrnné stanovisko, pod č.j.: MUSP 35789/2018 ze dne 18. 04. 2018.
- Městský úřad Šumperk, oddělení územního rozhodování – souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby, pod č.j.: MUSP 28645/2018 ze dne 14. 03. 2018.
- Městský úřad Šumperk, oddělení územního rozhodování – územní rozhodnutí, pod sp.zn.: 31670/2016/VYS/HEUR ze dne 17. 02. 2017.
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., pod č.j.: 529486/18 ze dne 05. 02. 2018.
- Drážní úřad – závazné stanovisko – netýká se předmětné stavby, pod zn.: MO-SOO0673/15-2/Sj ze dne 22. 05. 2015.
- CEZ Distribuce, a.s. – sdělení k existenci energetického zařízení v majetku spol. ČEZ Distribuce, pod zn.: 0100876296 ze dne 15. 02. 2018.
- Telco Pro Seviles, a.s. – sdělení o existenci komunikačního vedení spol., pod zn.: 0200711863 ze dne 15. 02. 2018.
- Ředitelství silnic a dálnic ČR – souhlas se stavbou, pod zn.: IV/666 – 18/IL ze dne 16. 02. 2018.
- Lesy České republiky, s.p. – souhlas se stavbou, pod č.j.: LCR957/001550/2018 ze dne 28. 02. 2018.
- Ministerstvo dopravy ČR – vyjádření k projektové dokumentaci předmětné stavby, pod zn.: 167/2018-910-IPK/2 ze dne 02. 03. 2018.
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci – souhlasné závazné stanovisko bez podmínek, pod č.j.: KHSOC/03810/2018/SU/HP ze dne 14. 03. 2018.
- KÚOK – vyjádření k záměru: „ROZŠÍŘENÍ ČOV OP papírna, s.r.o.“, pod č.j.: KUOK 30436/2018 ze dne 14. 03. 2018.
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje – souhlasné závazné stanovisko bez podmínek, pod č.j.: HSOL-1877-2/2018 ze dne 05. 04. 2018.
- T-Mobile Czech Republic a.s. – souhlas s realizací stavby, pod zn.: E11102/18 ze dne 20. 03. 2018.
- GridServices, s.r.o. – stanovisko ke stavbě, pod zn.: 5001692244 ze dne 22. 03. 2018.
- Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s. – souhlas se stavbou, pod zn.: 136/02/2018 ze dne 22. 03. 2018.
- Vegacom, a.s. – vyjádření k existenci podzemních sítí spol., pod zn.: VGC/21 ze dne 28. 03. 2018.
- České Radiokomunikace a.s. – vyjádření k existenci podzemních sítí spol., pod zn.: UPTS/OS/190604/2018 ze dne 26. 03. 2018.
- Obec Bohutín – souhlas s provedením stavby, pod č.j.: BO/76/2018 ze dne 26. 03. 2018.
- Plán kontrolních prohlídek stavby.
- Městský úřad Šumperk, Odbor strategického rozvoje, územního plánování a investic – územně plánovací informace, pod č.j.: MUSP 78188/2016 ze dne 08. 09. 2016.
- Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí – vyjádření odboru životního prostředí dle jednotlivých oddělení, pod č.j.: MUSP 98003/2015 ze dne 24. 11. 2015.
- KÚOK – stanovisko s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000, pod č.j.: KUOK 30905/2015 ze dne 30. 03. 2015.
- Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí – sdělení vodoprávního úřadu, pod č.j.: MUSP 91267/2016 ze dne 08. 09. 2016.

- Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí – souhrnné stanovisko odboru životního prostředí k dokumentaci bouracích prací, pod č.j.: MUSP 81426/2016 ze dne 22. 08. 2016.

Podklady předložené v rámci předmětného správního řízení nejsou v rozporu se zájmy chráněnými zvláštními právními předpisy. O čemž svědčí kladná stanoviska dotčených orgánů. V těchto závazných stanoviscích nejsou obsaženy vzájemné rozpory. Požadavky uvedené v závazných stanoviscích převzal KÚOK do výroku tohoto rozhodnutí.

Ochrana veřejných zájmů z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví podle zákona o EIA byla zabezpečena. Podmínky Ministerstva životního prostředí, příslušného úřadu podle ust. § 21 zákona o EIA, stanovené v závazném stanovisku s podmínkami k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, ze dne 30. 11. 2015 pod č.j.: 85559/ENV/15, KÚOK do tohoto rozhodnutí nepřevzal. KÚOK tyto podmínky posoudil a dospěl k závěru, že se netýkají předmětu tohoto rozhodnutí – jedná se o jednu etapu výstavby akce: „Papírenský stroj PS6“.

KÚOK v podmínce č. 9 tohoto rozhodnutí žadatele upozornil, že práva a povinnosti vyplývající z tohoto rozhodnutí o povolení stavby vodního díla lze vykonávat nejdříve ode dne nabytí právní moci rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci. KÚOK je z jeho úřední činnosti známo, že žadatel již o změnu integrovaného povolení u příslušného správního orgánu požádal (správní řízení je v současné době přerušeno).

Stavba byla KÚOK v navazujícím řízení projednána s veřejností a nebyly k ní veřejností uplatněny žádné připomínky.

Své námitky a připomínky neuplatnil ve stanovené lhůtě ani žádný z účastníků řízení.

Na základě tohoto přezkoumání KÚOK zjistil, že stavbu lze podle předložených podkladů provést. Povolením stavby nebudou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. KÚOK neshledal v průběhu řízení důvody, které by bránily povolení stavby. Vzhledem k výše uvedenému KÚOK rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí a za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Návrhy a požadavky uvedené v předložených vyjádřeních, které vznesly dále uvedené organizace a dotčené orgány a které se týkají provedení stavby vodního díla, zapracoval KÚOK do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vypořádání se vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí:

Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 a následujících správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo usnesení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR podáním učiněným u Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

KÚOK po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam do vydání kolaudačního rozhodnutí; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.

*otisk úředního razítka*

Vladimíra Kresáč Kubišová  
vedoucí oddělení vodního hospodářství  
odbor životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

### **Doručení:**

Toto rozhodnutí je doručováno v souladu s ust. § 25 a ust. 144 správního řádu veřejnou vyhláškou.

Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost vyvěsí na dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklým (úřední deska). Posledním den této lhůty je dnem doručení. Dle ust. § 25 a § 26 správního řádu je písemnost zveřejněna také na úřední desce v elektronické podobě a to na adrese: [www.kr-olomoucky.cz](http://www.kr-olomoucky.cz).

Veřejná vyhláška bude rovněž vyvěšena na úřední desce obce Olšany a Bohutín. Současně obce žádáme o zaslání písemného vyrozumění o rozmezí, po které byla tato informace zveřejněna na Vaší úřední desce.

.....  
vyvěšeno / den, měsíc, rok, podpis a razítko

.....  
sejmuto / den, měsíc, rok, podpis a razítko

Přílohy:

- situační výkres.

Poplatek:

Správní poplatek 3 000,- Kč dle položky č. 18 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů byl uhrazen dne 02. 08. 2018

## **Obdrží:**

### **a) účastníci řízení - (na dodejku do vlastních rukou – prostřednictvím datové schránky)**

1. OP papírna, s.r.o., Olšany 18, 789 62 Olšany.
2. Obec Olšany, Olšany 75, 789 62 Olšany.
3. Obec Bohutín, Bohutín 65, 789 62 Olšany.
4. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly.
5. Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy, U Skláren 781, 755 01 Vsetín.

### **b) dotčené správní orgány (na dodejku doporučeně – prostřednictvím datové schránky)**

1. Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí, Jesenická 31, 787 01 Šumperk.
2. Městský úřad Šumperk, Odbor výstavby, oddělení územního rozhodování, Jesenická 31, 787 01 Šumperk.
3. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Lidická 2567/56, 787 01 Šumperk.
4. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Šumperk, Nemocniční 265/7, 787 01 Šumperk.
5. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Oddělení ochrany životního prostředí, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc.
6. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Oddělení integrované prevence, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc.
7. Ministerstvo životního prostředí, Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10.

### **c) na vědomí**

1. Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41, 772 11 Olomouc.
2. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno.

KÚOK, OŽPZ/VH – zde

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Jana Němečková.