

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY



ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ CZ-746 26 Opava, Horní náměstí 69

Spisová značka: ŽP-5219/2014-KoM
Naše značka (Č.j.): MMOP 41526/2014
Vyřizuje: Ing. Marie Kopfová
Pracoviště: Krnovská 71C
Telefon: 553 756 886
Fax: 553 756 141
E-mail: marie.kopfova@opava-city.cz
Datum: 7.5.2014

Toto rozhodnutí nabývá
moci dne 13.6.2014

Magistrát města Opavy



MMOPP00EHF1H

MMOPX010K7TL

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY	
poslední	10.
Dat: 12. 05. 2014	12.
Čj:	12.
Práhy:	12.

Statutární město Opava, zastoupeno ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, Horní náměstí 69, 746 01 Opava

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor životního prostředí Magistrátu města Opavy, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 17.12.2013 podal

Statutární město Opava, zastoupeno ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, IČO 300535, Horní náměstí 69, 746 01 Opava

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 vodního zákona

vydává povolení

k nakládání s podzemními vodami – čerpání za účelem snižování jejich hladiny:

„Úprava Staré Jaktarky“

(dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Moravskoslezský kraj
Název obce	Opava
Identifikátory katastrálních území	711730
Názvy katastrálních území	Jaktař
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1070, 1071, 1108, 1114/1, 1123, 3084/1, 3084/3 v katastrálním území Jaktař

Při výstavbě stavby „Úprava Staré Jaktarky“ bude s ohledem na hloubkové založení čerpací stanice (dále jen ČS) nutné čerpat podzemní vody maximálně 3,0 l/s včetně části rýhy pro kanalizační stoku v délce 100 m v množství celkem max. 5184 m³/měsíc. Odvodnění rýhy bude zajištěno pomocí plastového flexibilního drenážního potrubí přivedeného k čerpací studni v ČS nebo vybudovaných čerpacích jímek v trase výkopu.

II. Vydává podle § 15 vodního zákona**stavební povolení**

ke stavbě vodního díla:

„Úprava Staré Jaktarky“

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Moravskoslezský kraj
Název obce	Opava
Identifikátory katastrálních území	711730
Názvy katastrálních území	Jaktař
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1070, 1071, 1108, 1114/1, 1123, 3084/1, 3084/3 v katastrálním území Jaktař

Stavební objekty:

SO 101 Stoková síť
SO 103 Čerpací stanice splaškových vod

Provozní soubory:

PS 201 – Čerpání odpadních vod
PS 202 – MaR (měření a regulace)
PS 203 – Odpachování ČS

SO 101 Stoková síť- gravitační stoková síť splaškové kanalizace v celkové délce 717,04 m je navržena z plastového potrubí PP, rozměrové řady dle DIN 16 961, DN 250 plné žebro s vrcholovou pevností SN 10 v místních komunikacích a SN 16 ve státní silnici I/11. Na trase gravitační kanalizace bude umístěno 21 revizních šachet DN 1000 s poklopy JS 600 mm typu BEGU tř. D 400 s tlumící protihlukovou vložkou, které budou ukládány do maltového lože z rychle tuhnoucí a tvrdnoucí tixotropní malty. Část kanalizační sítě na ul. Krnovské bude pod hladinou podzemní vody. K tomu bude využito snížení hladiny podzemní vody pro stavbu ČS, od které by měl výkop rýhy pro stokovou síť začít. Odvodnění rýhy bude zajištěno pomocí plastového flexibilního drénu ukládaného na okraj dna výkopu. V trase výkopu rýh je možné zřizovat čerpací jímky do 1 m pod dno rýhy. Před ukončením prací je nutné drenáže zaslepit, aby v budoucnu nedocházelo k nežádoucí redistribuci podzemních vod a tím k případnému vymývání a sufozi okolních zemin. Křížení navržených stok s vozovkou silnice I/11 bude realizováno řízenými protlaků. Montážní jámy řízených protlaků budou ve vozovce umísťovány do podélného výkopu kanál. stok. Potrubí bude ukládáno do ocelových chrániček DN 350 mm, ve kterých bude vystředěno plastovými prstenci. Na obou koncích bude chránička uzavřena pryžovými manžetami. Min. krytí pod vozovkou bude 1,80 m. Z důvodu zajištění propojení původních konstrukčních vrstev vozovky s novými vrstvami budou v rámci vykopané rýhy provedeny po obou stranách výkopu zavazovací zámky podkladních vrstev komunikace v šířce 0,5 m od hrany výkopu potrubí na obě strany. Skladba pro obnovu vozovky v trase výkopové rýhy bude provedena dle PD. V celém úseku, kde budou prováděny překopy silnice I/11 bude provedena oprava vozovky v celé šíři jízdního pruhu položením nového asfaltového krytu tl. 100 mm s přesahem 10 m na začátku a konci úseku. Z ČS splaškových vod vede výtlačné potrubí v délce 18,0 m z vysokohustotního polyetylenu PE 100 RC, dimenze D 90 mm, tlaková řada PN 16. Potrubí bude opatřeno signalizačním vodičem z izolovaného měděného drátu min. průřezu 4,00 mm². Na ochranný obsyp potrubí bude uložena signalizační fólie. Výtlačné potrubí je napojeno na ukliďovací šachtu propojovacího potrubí výtlačku a jednotné kanalizace SmVaK Ostrava a.s., na které bude vsazena nová betonová revizní šachta.

SO 103 Čerpací stanice (ČS) splaškových vod – jedná se o prefabrikovanou ČS EMUPORT typ „MS 740/2000 – DN 80 ND“ se separací pevných látek. Technologie čerpání je integrována do samonosné plastové šachty DN 2000 mm v materiálovém provedení PEHD se dvěma separačními komorami. V místě stavební jámy pro ČS budou v předstihu vybudované vrtné studny pro snížení hladiny podzemní vody. Čerpání by mělo být zahájeno cca 10 dní před zahájením výkopových prací. Technologie je zabudována do samonosné šachty s vestavěnou základovou deskou. Šachta bude zakryta pojízdnou stropní deskou s poklopem tř. D 400, zámkem a pneumatickým pístem. Součástí dodávky je nerezový žebřík s výsuvným pomocným madlem a integrovanou jímkou pro pomocné čerpadlo. Šachta bude jištěna proti vzltlaku podzemní vody betonovým přitěžovacím prstencem šířky a výšky 500 mm (dodávka stavby), který se spojí s šachtou pomocí žeber a závlač, které jsou v dodávce ČS. Šachta a technologie je nedělitelný celek a nelze ji rozdělit na dodávku šachty a technologie.

V případě zaplavení šachty může ČS bez problému pracovat. Pro manipulaci s čerpadly bude do stropní desky před betonáží osazeno patní ložisko pro ruční jeřábek. V šachtě jsou pod stropní deskou připraveny manipulační háky pro zavěšení čerpadel během servisního zásahu. Šachta je vybavena obslužnou mezipodestou, která umožní lepší přístup k zařízení z hlediska servisního zásahu. Podesta bude vybavena roštovým poklopem 800 x 800 mm s pantovým uchycením. Z podesty je ovládán uzávěr přítoku. Podesta je navržena z PE-HD desky uložené na ocel. nosné konstrukci.

PS 201 – Čerpání odpadní vod – v suché jímce ČS budou osazena dvě čerpadla se střídavým provozem. Technologický celek bude doplněn pomocným odvodňovacím čerpadlem úkapů včetně automatiky provozu pomocí elektrod a výtlačného potrubí napojeného do odvětrání mokrého provozu ČS, kabelem v délce 10 m. U systému se separací pevných látek se přitékající odpadní voda dostává do rozdělovací komory a protéká do právě otevřené separační komory, kde jsou pevné látky zachyceny na separačních klapkách. Předčištěná odpadní voda protéká čerpadly do společné sběrné nádrže. Pokud se sběrná nádrž naplní, stoupne také hladina vody v separační komoře. Kulový ventil automaticky uzavře nátok. Následně se v závislosti na výšce hladiny spustí proces čerpání. Čerpadlo čerpá předčištěnou vodu přes příslušnou separační komoru, přičemž dojde k vypláchnutí komory, zde zachycené pevné látky se pošlou do výtlačného potrubí. Proces čerpání se ukončí v závislosti na výšce hladiny. Kulový ventil spadne dolů a uvolní cestu pro nový proces plnění. Během procesu čerpání je odpadní voda vedena přes druhou separační komoru.

Použitím separačních komor se nedostanou čerpadla do kontaktu s pevnými látkami v médiu. Splnění čerpadel bude automatické, při poruše jednoho čerpadla bude nastaven automatický záskok čerpadla druhého. Provoz ČS je automatický bez nároku na trvalou obsluhu. Vnější trasy propojovacích kabelů mezi jímkou a rozvaděčem budou vtaženy do ochranné dvouplášťové ohebné korugované chráničky z HDPE D 50 mm v délce cca 2,5 m.

PP 202 – MaR (měření a regulace) – provozní soubor řeší řídicí část technologického celku čerpání odpadních vod včetně dálkového přenosu dat z ČS (indukční průtokoměr) na centrální pult provozovatele.

U ČS bude instalován technologický rozvaděč RM (motorová část technologie) a technologický rozvaděč MMR (dálkový přenos dat) včetně anténního stožáru.

PS 203 – Odpachování ČS – ČS obsahuje vzduchotechnické potrubí pro odvětrání „suché“ jímky ČS, 2 x potrubí DN 150 mm z materiálu PE 160 x 9,5 mm v délce potrubí 7 a 3 m a odvětrání „mokré“ jímky ČS, 2 x potrubí DN 100 mm z materiálu PE 110 x 6,6 mm v délce potrubí 3 m. Spoje budou řešeny příslušnými elektrovarkami a převlečnými spojkami flex-seal z EPDM (syntetická pryž). Potrubí se musí vést do šachty ve stálém sklonu bez výškových zlomů a redukci průměru. Vzduchotechnické potrubí bude vyvedeno do pilřřové vzduchotechnické rozvaděčové skříně atypické konstrukce, která bude založena na betonovém základovém pásu (XC3), hlavní konstrukční materiál bude z nerezového plechu. V přední části budou uzamykatelná revizní dvířka 900 x 1200 mm, v zadní části rastr nasávacích a výdechových otvorů (plocha min. 0,30 m², ø 10 mm), které budou z vnitřní strany rozvaděče opatřeny rámovým protipachovým filtrem. Odvětrávací potrubí 2 x DN 150 mm, odvětrání suché jímky bude volně vyvedeno do krytého prostoru rozvaděč. skříně. Součástí odvětrání je el. ventilátor osazený uvnitř ČS. Toto potrubí nebude ukončeno pachovým filtrem. Na potrubí DN 100, odvětrání mokré jímky bude v koncové části umístěné v rozvaděči osazen ukládací rám pro instalaci vzduchové filtrační patrony s aktivním uhlím. Ukládací rám bude opatřen navařenými trny, které budou zabetonovány do základového pásu rozvaděče. Filtrační patrona je tvořena dvěma válci z děrovaného nerezového plechu, které jsou těsně spojeny vlky po obou stranách. Vrchní víko je odnímatelné a slouží pro potřebu výměny zaneseného absorbentu. Všechny části filtračního systému budou v nerezovém provedení. Před vstupem do filtrační patrony bude na odvětrávacím potrubí osazen odbočný T-kus, na který bude navazovat odvětrávací potrubí DN 100 s elektr. vzduchovou klapkou. Toto potrubí bude plnit funkci bypassu a bude ukončeno volným vývodem do atmosféry. El. klapka bude otevřena pouze při zapnutí hlavních čerpadel tak, aby došlo k přísátí vzduchu z atmosféry do vzduchových rozvodů ČS.

III. Podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona stanovuje povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Michal Řezníček, v březnu 2013; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:

- a) vyplývající z koordinovaného závazného stanoviska Magistrátu města Opavy (dále jen „MMO“) ze dne 29. 4. 2013 pod zn. MMOP 48722/2013/8585/2013/65, zahrnující požadavky dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě:
 - zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ZPF“): MMO odbor životního prostředí, odd. ochrany vod a ZPF, jako příslušný orgán ochrany ZPF podle § 15 písm. e) zákona o ZPF:
 - Při manipulaci s kulturními vrstvami zemědělské půdy v pracovním pruhu budou samostatně uloženy orniční a podorniční vrstvy a budou učiněna opatření, aby nedocházelo k jejich zcizení. Při zpětné technické rekultivaci bude důsledně dbáno na řádné původní uložení této podorniční a orniční vrstvy a budou přijata taková opatření, aby nedošlo ke znečištění zemědělské půdy cizorodými látkami.
 - Práce budou zahájeny tak, aby na ZPF a jeho případném vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
 - Při zahájení prací na ZPF budou respektovány vlastnické vztahy k pozemkům.
 - Dojde-li vlivem realizace stavby k poškození případných melioračních zařízení, zajistí stavebník provedení nápravných opatření na své náklady.
 - Po dobu realizace stavby nesmí být zamezen přístup na okolní zemědělské pozemky a nesmí dojít k narušení hydrologických a odtokových poměrů v území. V případě poškození těchto zájmů zajistí žadatel nápravu na své náklady.

2. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

- a) Z vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen „Telefónica“) ze dne 9. 4. 2013 pod č.j. 557034/13 vyplývá, že v zájmovém území dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Telefónica. Ochranné pásmo SEK je 1,5 m po stranách krajního vedení SEK. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v tomto vyjádření.
- b) Z vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. (dále jen „ČEZ“) ze dne 4. 3. 2013 pod zn. 0100140634, vyplývá, že se v uvedeném zájmovém území nachází nebo se zasahuje do ochranného pásma energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., podzemní sítě, nadzemní sítě, stanice. Budou dodrženy podmínky uvedené v tomto vyjádření.
- c) Z vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen „ŘSD“) ze dne 4.3.2013 pod zn. 54200/S605/13/DI vyplývá, že stavbou bude dotčena silnice č. I/11 ve správě ŘSD. Budou dodrženy podmínky pro realizaci stavby jež jsou uvedené ve zmíněném vyjádření.
- d) Z vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. (dále jen „RWE“) ze dne 30.4.2013 pod zn. 5000779306 vyplývá, že stavbou dojde k dotčení bezpečnostního, ochranného pásma NTL a STL plynovodů a přípojek. Ochranné pásmo NTL a STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, uvedené v tomto vyjádření.
- e) Z vyjádření Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a.s. (dále jen „SmVaK Ostrava a.s.“) pod značkou 9773/V004316/2013/CH ze dne 23.4.2013 a 9773/V005994/2013/CH ze dne 17.6.2013 vyplývá, že stavbou dojde k dotčení sítí ve správě SmVaK Ostrava a.s. Budou dodrženy podmínky, týkající se realizace stavby, jež jsou uvedené v těchto vyjádřeních.
- f) Z vyjádření Městského dopravního podniku Opava, a.s. ze dne 19.2.2013 vyplývá, že stavbou dojde k dotčení sítí v majetku Městského dopravního podniku Opava, a.s. Při realizaci stavby budou dodrženy budou dodrženy podmínky, jež jsou uvedené ve zmíněném vyjádření.
- g) Z vyjádření Technických služeb Opava s.r.o. ze dne 22.4.2013 pod zn. 135/2013 vyplývá, že stavbou budou dotčeny místní komunikace, veřejné osvětlení a zeleň ve správě technických služeb Opava s.r.o. Budou dodrženy podmínky citované v tomto vyjádření.
- h) Z vyjádření OpavaNet a.s. ze dne 26.4.2013 pod č.j.60/13 vyplývá, že stavbou budou dotčeny sítě ve správě společnosti OpavaNet a.s. Budou dodrženy podmínky citované v tomto vyjádření.

4. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:

- Zahájení stavby.
- Vyhroubení rýhy na úroveň základové spáry, před pokládkou potrubí.
- Kontrola uložení potrubí a šachet před zásypem potrubí a rýhy, při tlakové zkoušce potrubí.

6. Předpokládaný termín dokončení stavby: 12/2017. V tomto termínu bude vodoprávnímu úřadu zdejšího odboru předložena žádost o kolaudační souhlas k užívání vodního díla.

7. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu (§ 122 stavebního zákona), který vydá vodoprávní úřad na žádost

stavebníka. Žádost bude doložena doklady v souladu s přílohou č. 14 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 432/2001 Sb.“).

8. Veškeré škody vzniklé při provozu a údržbě musí být odstraněny, případně hrazeny v souladu s ustanovením občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu řeší příslušný soud.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na něhož se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Opava, zastoupeno ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, Horní náměstí 69, 746 01 Opava

Odůvodnění:

Dne 17.12.2013 podal žadatel Statutární město Opava, zastoupeno ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, IČO 300535, Horní náměstí 69, 746 01 Opava žádost o nakládání s podzemními vodami – čerpání za účelem snižování jejich hladiny a žádost o stavební povolení na stavbu „Úprava staré Jaktarky“, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 6 vyhl. č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- textovou a grafickou částí návrhu
- vyjádření Severomoravských vodododů a kanalizací Ostrava a.s. (dále jen „SmVaK Ostrava a.s.“) pod značkou 9773/V004316/2013/CH ze dne 23.4.2013 a 9773/V005994/2013/CH ze dne 17.6.2013
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne ze dne 4.3.2013 pod zn. 54200/S605/13/Di .
- Práva k pozemkům dotčených stavbou
- vyjádření Technických služeb Opava s.r.o. ze dne ze dne 22.4.2013 pod zn. 135/2013
- vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 30.4.2013 pod zn. 5000779306
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 4. 3. 2013 pod zn. 0100140634
- vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 5.2.2013 pod zn. P2A13000051050 13/0134
- vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s. ze dne 9. 4. 2013 pod č.j. 557034/13
- vyjádření OpavaNet a.s. ze dne 26.4.2013 pod č.j.60/13
- vyjádření UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 26.2.2013 pod zn. Ka/0285-2013/
- vyjádření OPATHERM a.s. ze dne 22.4.2013 pod zn. 153/2013/Ing. St.
- vyjádření Městský dopravní podnik Opava, a.s. ze dne 19.2.2013.
- vyjádření Správy železniční dopravní cesty ze dne 18.4.2013 pod zn 5101/2013-OR OVA/OTR-Be
- vyjádření ČD- Telemetrika a.s. ze dne 13.2.2013 pod zn.: 3276/13
- vyjádření České radiokomunikace ze dne 12.2.2013 pod zn.: ÚPTS/OS/87341/2013
- vyjádření Ostroj Opava a.s. ze dne 23.4.2013
- vyjádření Povodí Odry a .s. ze dne 6.5.2013 pod zn. 5546/923/2/810.05/2013

Vodoprávní úřad oznámil dne 5.3.2014 pod č.j. MMOP 26048/2014 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným úřadům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené úřady svá stanoviska. Současně je upozornil na možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu a to ve dnech 31.3.2014, 2.4.2014 a 3.4.2014. Tohoto práva nebylo využito.

Projektovou dokumentaci stavby „Úprava staré Jaktarky“ vypracoval vypracoval Ing. Michal Řezníček; ČKAIT 1102150, v březnu 2013, pod číslem zakázky 430/11.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení:

- vyjádření Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 18.2.2013 pod č.j. KHSMS 5704/2012/OP/HOK.
- koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Opavy, odboru výstavby ze dne 29.4.2013 pod zn. MMOP48722/2013/8585/2013/65
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, územního odboru Opava ze dne 6.5.2013 pod značkou HSOS-4238-2/2013
- stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 25.2.2013 pod č.j.MSK 25336/2013
- rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 23.4.2013 pod č.j. MSK 48748/2013
- rozhodnutí Magistrátu města Opavy, odboru dopravy ze dne 8.4.2013 pod zn. MMOP 39832/2013/7922/2013/DOPR

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad odboru výstavby Magistrátu města Opavy územní rozhodnutí č. 91/2013 pod spis.zn. VYST/14668/2013/Me dne 20.9.2013, které nabylo právní moci dne 2.11.2013. Souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona byl vydán pod spis.zn. VYST/21550/2013/Me dne 8.11.2013.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby dle § 27 odst. 2 správního řádu:

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., IDDS: 4xff9pv

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, IDDS: zjq4rhz

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Technické služby Opava s. r. o., IDDS: 2nr6jkm

OpavaNet a.s., IDDS: fxgfh5

Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

Městský dopravní podnik Opava, a.s., IDDS: h49e6w2

Statutární město Opava, zast. Mgr.Bc. Pavlem Vltavským, vedoucím odboru majetku MMO, Krnovská 71C, Předměstí, 746 01 Opava 1

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 973, 975, 976, 978, 980, 982, 983, 985, 987, 989, 990, 992, 994, 997, 998, 999, 1000, 1002, 1005, 1007, 1009, 1011, 1013/1, 1013/2, 1014, 1015, 1017/1, 1018/1, 1020, 1028, 1029, 1033, 1035, 1036, 1038, 1040, 1041, 1056, 1057, 1059/1, 1059/2, 1060, 1061, 1063, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1072, 1073, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1101, 1106, 1107, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1121, 1122, 1124, 1129, 1130/1, 1130/2, 1130/3, 1130/4, 1130/5, 1131/1, 1131/2, 1132, 3037/1, 3038/1, 1119, 1104, 1103, 1102, 1105, 1075, 1074, 1058, 3084/2 v katastrálním území Jaktař

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Opava, Jaktař č.p. 82, č.p. 81, č.p. 80, č.p. 103, č.p. 75, č.p. 113, č.p. 126, č.p. 127, č.p. 158, č.p. 141, č.p. 131, č.p. 196, č.p. 273, č.p. 165, č.p. 224, č.p. 159, č.p. 176, č.p. 177, č.p. 207, č.p. 274, č.p. 474, č.p. 233, č.p. 603, č.p. 618, č.p. 485, č.p. 641, č.p. 236, č.p. 244, č.p. 266, č.p. 231, č.p. 228, č.p. 646, č.p. 252, č.p. 84, č.p. 72, č.p. 563 a č.p. 202

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu MSK podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se 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 správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; 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 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Marie Kopfová
referent oddělení ochrany vod a ZPF
odboru životního prostředí



Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrželi:

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písmene a) správního řádu v souladu s § 113 odst. 3 stavebního zákona – doručuje se do vlastních rukou - DS

Statutární město Opava, zastoupeno ing. Janou Onderkovou, vedoucí odboru přípravy a realizace investic MMO, Horní náměstí 69, Předměstí, 746 01 Opava 1

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu v souladu s § 113 odst. 3 stavebního zákona – doručuje se veřejnou vyhláškou:

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., IDDS: 4xff9pv

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, IDDS: zjq4rhz

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnys6

Technické služby Opava s. r. o., IDDS: 2nr6jkm

OpavaNet a.s., IDDS: fxgfh5

Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

Městský dopravní podnik Opava, a.s., IDDS: h49e6w2

Statutární město Opava, zast. Mgr.Bc. Pavlem Vltavským, vedoucím odboru majetku MMO, Krnovská 71C, Předměstí, 746 01 Opava 1

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 973, 975, 976, 978, 980, 982, 983, 985, 987, 989, 990, 992, 994, 997, 998, 999, 1000, 1002, 1005, 1007, 1009, 1011, 1013/1, 1013/2, 1014, 1015, 1017/1, 1018/1, 1020, 1028, 1029, 1033, 1035, 1036, 1038, 1040, 1041, 1056, 1057, 1059/1, 1059/2, 1060, 1061, 1063, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1072, 1073, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1101, 1106, 1107, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1121, 1122, 1124, 1129, 1130/1, 1130/2, 1130/3, 1130/4, 1130/5, 1131/1, 1131/2, 1132, 3037/1, 3038/1, 1119, 1104, 1103, 1102, 1105, 1075, 1074, 1058, 3084/2 v katastrálním území Jaktař

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Opava, Jaktař č.p. 82, č.p. 81, č.p. 80, č.p. 103, č.p. 75, č.p. 113, č.p. 126, č.p. 127, č.p. 158, č.p. 141, č.p. 131, č.p. 196, č.p. 273, č.p. 165, č.p. 224, č.p. 159, č.p. 176, č.p. 177, č.p. 207, č.p. 274, č.p. 474, č.p. 233, č.p. 603, č.p. 618, č.p. 485, č.p. 641, č.p. 236, č.p. 244, č.p. 266, č.p. 231, č.p. 228, č.p. 646, č.p. 252, č.p. 84, č.p. 72, č.p. 563 a č.p. 202

dotčené orgány dle § 136 odst. 1 správního řádu:

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava, IDDS: spdaive

Magistrát města Opavy, - odbor dopravy, Krnovská 71B, Předměstí, 746 01 Opava 1

Moravskoslezský kraj, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: 8x6bxsd

ostatní

Magistrát města Opavy, odbor právní a organizační, oddělení organizační, Horní náměstí 69, Město, 746 26 Opava - s žádostí o vyvěšení

Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq