

# Magistrát města Mladá Boleslav - odbor životního prostředí

Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav

Číslo jednací: ŽP.231/2-25039/2012/II

Vyřizuje: Janstová, DiS.

Oprávněná úřední osoba: Kateřina Janstová, DiS.

Telefon: 326 716 104

E-mail: janstova@mb-net.cz

Fax: 326 716 101

V Mladé Boleslavi dne 10. června 2013

**Mladá Boleslav – COMPAG Mladá Boleslav, s.r.o. – Centrum průmyslového zpracování komunálního odpadu - výstavba dešťové kanalizace a retenční nádrže na pozemcích parc. č. 945/4, 945/8, 945/14, 945/23, 945/24, 945/26, 945/27 a 944 v k.ú. Mladá Boleslav – stavební povolení a povolení k nakládání s povrchovými vodami**

## ROZHODNUTÍ

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

žadateli, jímž je:

společnost **COMPAG Mladá Boleslav, s.r.o., Vančurova 569, 293 01 Mladá Boleslav, IČ 47551984**

**I.**

### **vydává povolení**

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů **k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci v železobetonové podzemní retenční nádrži o objemu 650 m<sup>3</sup>, v podzemní požární nádrži o objemu 45 m<sup>3</sup> a v otevřené nádrži v HGR Jizerská křída levobřežní, kraji Středočeském, obci Mladá Boleslav, katastrálním území Mladá Boleslav, na pozemcích parc. č. 945/8 a 945/14, č.h.p. 1-05-02-100**

### **Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:**

Účel užití akumulované vody: retenční, krajinnotvorný, ekologický

Zdroj vody: atmosférické srážky

**Povolení se časově omezuje na dobu 15-ti let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**

Povolení k akumulaci povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

## II.

### **vydává povolení**

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů **k jinému nakládání s povrchovými vodami – k odvádění akumulovaných vod do hlavního melioračního zařízení a následně do vodního toku Klenice** v HGR Jizerská křída levobřežní, kraji Středočeském, obci Mladá Boleslav, katastrálním území Mladá Boleslav, na pozemku parc. č. 944, č.h.p. 1-05-02-100

### **Údaje o předmětu rozhodnutí:**

Druh vod - (č.07): dešťové

Druh recipientu - (č. 08): povrchová voda (hlavní meliorační zařízení a vodní tok)

**Povolení se časově omezuje na dobu 15-ti let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**

**Nakládání s povrchovými vodami je vydáváno za této podmínky:**

Maximální odtok do melioračního zařízení bude do 15 l/s. Větší vypouštění množství není přípustné vzhledem k omezené kapacitě vodního toku Klenice.

## III.

### **vydává stavební povolení**

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů **k provedení stavby vodních děl** v kraji Středočeském, obci Mladá Boleslav, katastrálním území Mladá Boleslav, na pozemcích parc. č. 945/4, 945/8, 945/14, 945/23, 945/24, 945/26, 945/27 a 944, č.h.p. 1-05-02-100

- **dešťové kanalizace z kameninových trub celkové délky 476,0 m**, na které budou osazeny sorpční lapače ropných látek  
**stoky D** celkové délky 198 m, DN 200 délky 80 m, DN 300 délky 57 m a DN 400 délky 61 m  
**stoky D1** celkové délky 110 m, DN 200 délky 59 m a DN 300 délky 51 m  
**stoky D1-1** celkové délky 59 m DN 200  
**stoky D1-2** celkové délky 14 m DN 200  
**stoky D2** celkové délky 95 m, DN 200 délky 41 m a DN 300 délky 54 m

Druh stokové sítě: gravitační

Celková délka stok: 476,0 m

Největší jmenovitá světlost stoky: 400 mm

Nejmenší jmenovitá světlost stoky: 200 mm

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Název kanalizačního systému: areálová dešťová kanalizace

Povolovaná vodní díla: stoková síť

Kanalizační soustava: areálová kanalizace

Charakter kanalizační soustavy: oddílná

Účel užívání povolené stavby vodního díla: odvádění srážkových vod

- **železobetonové retenční nádrže o objemu 650 m<sup>3</sup>**
- **podzemní požární nádrže o objemu 45 m<sup>3</sup>**, která bude umístěna pod retenční nádrží
- **otevřené nádrže**, která bude umístěna nad prostorem podzemní retenční nádrže, bude doplňovat okolní zelené plochy a bude přes ní prováděno řízené vypouštění dešťových vod gravitačním potrubím do vodoteče
- **výustního objektu**

**Pro provedení stavby vodních děl se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace „Centrum průmyslového zpracování komunálního odpadu Mladá Boleslav projekt ke stavebnímu řízení, I. stavba – areál zpracování, F.10. SO.10 – dešťová kanalizace a F.11. SO.11 – retenční nádrž“ vypracované Ing. Alešem Havlíkem, CSc., autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby v měsíci dubnu 2013 pod č. zakázky 11 07 09. Případné změny budou odsouhlaseny projektantem, projednány s vodoprávním úřadem a zaznamenány v dokumentaci podle skutečného provedení stavby.
2. Stavba bude provedena dodavatelsky firmou oprávněnou k výstavbě vodních děl. Při výstavbě budou dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 601/2006 Sb., kterou se zrušuje vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění vyhlášky č. 363/2005 Sb.
3. Při provádění stavby budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl, zejména vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
4. O odpadech vznikajících při výstavbě bude vedena samostatná evidence v rozsahu vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.
5. Bude respektováno vedení stávajících inženýrských sítí. Před zahájením výkopových prací budou vytyčena vedení podzemních inženýrských sítí a jejich případné dotčení bude v dostatečném předstihu projednáno s jejich správcí nebo majiteli.
6. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník spolu se schválenou projektovou dokumentací, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
7. Budou splněny podmínky Státního pozemkového úřadu uvedené ve vyjádření (PF ČR) ze dne 24.10.2012, zn. PFCR 479177/2012.
8. Budou splněny podmínky společnosti FIBERNET, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 15.2.2013, zn. 787/2013.
9. Před prováděním zemních prací je nutno dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, předem uvědomit Archeologický ústav AV ČR, Letenská 4, Praha 1. Oprávněnou organizací k provádění archeologického výzkumu ve správním obvodu Mladá Boleslav je i Ústav archeologické památkové péče středních Čech, Nad Olšínami 3/448, 100 00 Praha 10.
10. Stavební stroje a mechanismy budou zabezpečeny proti úniku závadných látek do terénu. Případné havarijní úniky závadných látek budou bezodkladně ohlášeny vodoprávnímu úřadu prostřednictvím HZS ÚO Mladá Boleslav, tel. 950 861 111.
11. Pro dokončení stavby se stanovuje termín **do 31. prosince 2014**.
12. Pozemky a zařízení dotčené stavbou budou uvedeny do řádného nebo původního stavu. Případné škody budou investorem uhrazeny podle platných právních předpisů.

13. Po dokončení stavby bude příslušnému vodoprávnímu úřadu předložena žádost o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost bude doložena doklady, na základě kterých bude možné posoudit dokončení stavby (příslušné revizní zprávy, protokoly o provedených zkouškách, atesty, prohlášení o shodě atd.), doklady o nezávadném zneškodnění stavebních odpadů a přebytných výkopků, geodetickým zaměřením stavby a dokladnými stanovisky s kolaudací účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy atd.
14. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude předložen provozní řád sorpčních lapačů ropných látek, ve kterém budou stanoveny konkrétní postupy sledování účinnosti lapačů (způsob odběru vzorků, četnost a rozsah rozborů) a konkrétní postupy údržby a čištění lapačů. Dále bude předložen provozní řád retenční nádrže, požární nádrže a otevřené nádrže.

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

COMPAG Mladá Boleslav, s.r.o., Vančurova 569, 293 01 Mladá Boleslav, IČ 47551984

## ODŮVODNĚNÍ

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí obdržel dne 1. listopadu 2012 žádost společnosti COMPAG Mladá Boleslav, s.r.o., Vančurova 569, 293 01 Mladá Boleslav, IČ 47551984 plnomocně zastoupené společností IPOLT CZ, s.r.o., Strojírenská 260, 155 21 Praha 5, IČ 61683175, kterou bylo požádáno o zahájení vodoprávního projednání předložené projektové dokumentace řešící výstavbu dešťové kanalizace včetně odlučovačů ropných látek, dvou podzemních retenčních nádrží a požární nádrže na pozemcích parc. č. 945/4, 945/8, 945/14, 945/23, 945/24, 945/26, 945/27 a 944 v k.ú. Mladá Boleslav, současně bylo požádáno o povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona a k jinému nakládání s nimi dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona.

Vzhledem k tomu, že žádost neobsahovala doklady potřebné pro vydání povolení vodoprávní úřad řízení v předmětné věci přerušil usnesením č.j. ŽP.231/2-25039/2012 ze dne 23. listopadu 2012 a současně vyzval žadatele k doložení dokladů s termínem nejpozději do 28. února 2013. Většina požadovaných dokladů byla doložena 27. února 2013.

Na základě výše uvedeného odbor životního prostředí Magistrátu města Mladé Boleslavi jako příslušný vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad pokračování vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením o pokračování vodoprávního řízení č.j.: ŽP.231/1-25039/2012/I ze dne 19. března 2013, kterým bylo stanoveno ústní jednání na den 4. dubna 2013 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel. V oznámení bylo žadateli sděleno, že k ústnímu jednání doloží zbývající chybějící doklady.

Při ústním jednání a v rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektovou dokumentaci „Centrum průmyslového zpracování komunálního odpadu Mladá Boleslav projekt ke stavebnímu povolení, I. stavba – areál zpracování, F.10. SO.10 – dešťová kanalizace a F.11. SO.11 – retenční nádrž“ vypracoval Ing. Aleš Havlík, CSc., autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby v měsíci říjnu 2012 pod č. zakázky 11 07 09.

Předložená projektová dokumentace řešila odvádění srážkových vod z areálu dešťovou kanalizací do stávající vodoteče. Jedná se o srážkové vody ze střech provozních hal a zpevněných ploch. Dešťové vody měly být akumulovány v podzemních retenčních nádržích a postupně přečerpávány do vodoteče. Byly navrženy dvě dvoukomorové retenční nádrže DYWIDAG PREFA GB 5000/2000/25480. Celkový

objem jedné dvoukomorové nádrže 430 m<sup>3</sup>, z toho čistý retenční objem 342 m<sup>3</sup>. Z retenční nádrže RET1 měla být voda čerpána do zemní požární nádrže o objemu 50 m<sup>3</sup>, která měla být umístěna nad podzemní retenční nádrží a odtud měla přepadem přes požerák gravitačně odtékat potrubím DN 300 do vodoteče. Z nádrže RET2 měla být voda čerpána přímo do vodoteče výtlačným kanalizačním potrubím V2 DN 80 délky 22,1 m. Pro výtlač vodu byla navržena dvě kalová ponorná čerpadla DN 65 s výtlačnou výškou H=11,1 m a průtokem Q=7 l/s. Obě vyústění měla být realizována prostřednictvím sdruženého objektu. Do retenční nádrže RET1 měly být vody svedeny prostřednictvím stoky z kameninových trub:

- D1 celkové délky 121 m, DN 200 délky 87 m a DN 300 délky 34 m
- D1-1 celkové délky 40 m, DN 200 délky 17 m a DN 300 délky 23 m (na stoce měl být pro případ havárie osazen odlučovač lehkých kapalin GSOL-10/50)
- D1-2 celkové délky 58 m DN 200
- D1-3 celkové délky 15 m DN 200

Do retenční nádrže RET2 měly být vody svedeny prostřednictvím stoky z kameninových trub:

- D2 celkové délky 101 m, DN 200 délky 41 m a DN 300 délky 60 m
- D2-1 celkové délky 97 m DN 200
- šterbinového žlabu s vpustí S3 (na odtoku ze vpustí měl být osazen odlučovač lehkých kapalin GSOL-5/20)

Při ústním jednání nebyl doložen souhlas stavebního úřadu dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů. Z tohoto důvodu byl závěrem ústního jednání žadateli stanoven termín pro doložení, a to do 15. dubna 2013 s tím, že pokud nebude doklad doložen, bude řízení přerušeno. V uvedeném termínu nebyl chybějící doklad vodoprávnímu úřadu doložen a vodoprávní úřad řízení v předmětné věci přerušil usnesením č.j. ŽP.231/2-25039/2012/I ze dne 19. dubna 2013 a současně vyzval žadatele k doložení dokladu s termínem nejpozději do 31. července 2013.

Stavební úřad příslušný k vydání souhlasu dle § 15 stavebního zákona zjistil nesoulad projektové dokumentace předložené k vodoprávnímu řízení s vydaným územním rozhodnutím, z tohoto důvodu žadatel po již provedeném ústním jednání předložil vodoprávnímu úřadu dne 30. dubna 2013 novou PD. Na základě této změny vydal obecný stavební úřad souhlas podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, který vodoprávní úřad obdržel 7. května 2013.

Seznámením s podklady pro rozhodnutí č.j. ŽP.213/1-25039/2012/II ze dne 20. května 2013 seznámil vodoprávní úřad účastníky řízení s tím, že společnost IPOLT CZ, s.r.o., Strojírenská 260, 155 21 Praha 5, IČ 61683175, plnomocně zastupující společnost COMPAG Mladá Boleslav, s.r.o., Vančurova 569, 293 01 Mladá Boleslav, IČ 47551984 dne 30. dubna 2013 předložila vodoprávnímu úřadu přepracovanou projektovou dokumentaci řešící:

Odvádění srážkových vod z areálu dešťovou kanalizací do stávající vodoteče. Jedná se o srážkové vody ze střech provozních hal a zpevněných ploch. Tam kde se předpokládá úkap ropných látek, budou osazeny sorpční lapače ropných látek. Dešťové vody budou akumulovány v železobetonové retenční nádrži, která je navržena z železobetonu C 25/30 XA1. Nádrž bude umístěna do těsněné stavební jámy pažené podzemními beraněnými profily Larsen III N, které budou v úrovni terénu přes kratší rozměr rozepřeny. Základová spára objektu se nachází 7 m pod úrovní terénu. Jedná se o zastropený železobetonový bazén šířky 12 m a délky 18 m, u kterého bude provedeno rozdělení pomocí příčných žeber. Celkový objem jímky bude 650 m<sup>3</sup>. Pod dnem retenční nádrže je podélně u stěny s výtlačem navrženo prohloubení šíře 2,8 m, délky 12 m a hloubky 1,5 m. Tento prostor bude trvale naplněn požární vodou o kubatuře 45 m<sup>3</sup>. Pod tímto prostorem je ještě navržena technologická jímka pro čerpadla šířky 1,8 m, délky 2,8 m a hloubky 1,4 m. Zadržené dešťové vody budou přečerpávány do hlavního odvodňovacího zařízení. Průtok vody bude přerušen v ukliďovací jímce, ze které bude voda odtékat do vodoteče gravitačním kameninovým potrubím DN 300. V ukliďovací jímce bude osazena zpětná klapka. Pro výtlač vody jsou navržena dvě kalová ponorná čerpadla DN 100 s výtlačnou výškou H=8,1 m a průtokem Q=15 l/s. Dále je nad prostorem retenční nádrže navržena otevřená nádrž, která bude pouze doplňovat okolní zelené plochy a bude přes ní prováděno řízené vypouštění dešťových vod gravitačním potrubím do vodoteče. Tato nádrž bude vždy naplněna vodou a v případě potřeby ji lze využít jako požární. Výustní objekt je navržen jako pronik profilu výpustí se svahem koryta. Potrubí bude řádně

zakotveno vytvořením betonového bloku. Dno a svahy koryta v místě výpusti budou opevněny dlažbou z lomového kamene do betonového lože, stabilizovanou příčnými prahy.

Do retenční nádrže jsou vody svedeny prostřednictvím stoky z kameninových trub:

- D celkové délky 198 m, DN 200 délky 80 m, DN 300 délky 57 m a DN 400 délky 61 m
- D1 celkové délky 110 m, DN 200 délky 59 m a DN 300 délky 51 m
- D1-1 celkové délky 59 m DN 200
- D1-2 celkové délky 14 m DN 200
- D2 celkové délky 95 m, DN 200 délky 41 m a DN 300 délky 54 m

Podrobnosti jsou patrné v projektové dokumentaci.

Odbor životního prostředí Magistrátu města Mladá Boleslav, jako příslušný vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů dal tímto možnost účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům a organizacím vyjádřit se k podkladům rozhodnutí do 10 dnů ode dne doručení oznámení. V uvedeném termínu žádné námítky neobdržel.

Po doplnění byla žádost doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady, a to:

- 2x projektovou dokumentací
- vyjádřením VaK Mladá Boleslav ze dne 21.2.2013, zn.420/13/Dv
- vyjádřením SITEL, spol. s r.o. ze dne 19.2.2013, zn. 131300881
- vyjádřením T-Systems Czech Republic a.s. ze dne 18.2.2013, zn. ÚR/41752/13-2
- vyjádřením ŠKO-ENERGO s.r.o. ze dne 26.2.2013, zn. 2013/Ma
- sdělením o nabytí právní moci rozhodnutí o umístění stavby
- sdělením k žádosti o územně plánovací informaci ze dne 7.11.2011, zn. 70126/2011
- smlouvou o pronájmu nemovitostí
- vyjádřením RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 14.2.2013, zn. 5000746832
- vyjádřením ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 18.2.2013, zn. 0100135848
- vyjádřením Telefónica Czech Republic, a.s. ze dne 15.2.2013, č.j. 526084/13
- vyjádřením Pozemkového fondu ČR ze dne 24.10.2012, zn. PFCR 479177/2012
- vyjádřením FIBERNET, a.s. ze dne 15.2.2013, zn. 787/2013
- vyjádřením UPC Česká republika, a.s. ze dne 15.2.2013
- plánem kontrolních prohlídek
- plnou mocí
- vyjádřením ZVHS, ÚP Hradec Králové ze dne 24.8.2011, č.j. ZVHS/2782/2011/ÚPHK
- územním rozhodnutím ze dne 26.1.2012, č.j. 1619/2012/OStRM/peto
- stanoviskem Povodí Labe, s.p. Hradec Králové ze dne 19.10.2012, zn. PVZ/12/26758/Vg/0
- vyjádřením MM Ml.Boleslav, OStRM, odd. památkové péče ze dne 26.1.2011, č.j. OStRM – 6845/2011
- vyjádřením SUDOP PRAHA, a.s. ze dne 20.9.2011
- stanoviskem HZS ze dne 24.3.2011, č.j. HSKL – 2343 - 2/2011-MB
- vyjádřením KÚSK, odboru ŽP a zemědělství ze dne 15.12.2010, č.j. 189878/2010/KUSK OŽP/Sk
- závěrem zjišťovacího řízení ze dne 7.1.2011, č.j. 189906/2010/KUSK
- změnou souhlasu s odnětím ze ZPF ze dne 19.1.2012, č.j. 009432/2012/KUSK
- vyjádřením Obvodního báňského úřadu v Kladně ze dne 25.1.2011, zn. 02104/2011/02/001
- zákresem do katastrální mapy
- smlouvou o právu k provedení stavby na pozemcích parc. č. 945/26 a 945/27 k.ú. Mladá Boleslav, dodatek č. 1 ke Smlouvě o pronájmu nemovitosti uzavřené dne 11.2.2011 a usnesení č. 3656 Rady města Mladé Boleslavi
- souhlasem dle § 15 odst. 2 stavebního zákona ze dne 6.5.2013, č.j. 25169/2013/OStRM/peto

Ke stavbě vodních děl dojde na pozemcích v k.ú. Mladá Boleslav:

- parc. č. 945/4, 945/8, 945/14, 945/23, 945/24, 945/26, 945/27 – ve vlastnictví Statutární město Mladá Boleslav
- parc. č. 944 v k.ú. Mladá Boleslav – ve vlastnictví ČR – Ministerstvo zemědělství

Stavba bude provedena dodavatelsky na základě výběrového řízení.

Termín k dokončení stavby byl v žádosti stanoven do 30. června 2014, při ústním jednání bylo požádáno o prodloužení termínu do 31. prosince 2014.

K záměru stavby vodních děl bylo vydáno Magistrátem města Mladá Boleslav, odborem stavebním a rozvoje města, oddělením stavebního úřadu a úřadu územního plánování pod č.j. 1619/2012/OStRM/peto ze dne 26. ledna 2012 územní rozhodnutí.

Správní poplatek ve výši 3 000,- Kč vyměřený dle položky 17, písm. i) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích byl uhrazen dne 4. dubna 2013.

Z výsledků vodoprávního řízení vyplynulo, že provedením výše uvedených vodních děl a jejich následným užíváním nedojde k ohrožení vodohospodářských ani jiných zájmů nad únosnou míru, proto odbor životního prostředí Magistrátu města Mladá Boleslav rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Žádné námítky účastníků řízení nebyly podány.

## POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

**Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15ti dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem Zborovská 11, 150 00 Praha 5 podáním učiněným u Magistrátu města Mladá Boleslav. Odvolání se podává v počtu 11 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Mladá Boleslav. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.**

**Kateřina Janstová, DiS.**  
**odborný referent oddělení vodního hospodářství**

### **Přílohy pro stavebníka:**

1. Ověřená PD „Centrum průmyslového zpracování komunálního odpadu Mladá Boleslav projekt ke stavebnímu řízení, I. stavba – areál zpracování, F.10. SO.10 – dešťová kanalizace a F.11. SO.11 – retenční nádrž“ paré č. 5  
- *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*
3. Štítek „Stavba povolena“  
- *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

**Doručí se:****Účastníci vodoprávního řízení:**

1. IPOLT CZ, s.r.o., Strojírenská 260, 155 21 Praha 5 (na základě plné moci) + **příloha: viz. výše**
2. Statutární město Mladá Boleslav, OStRM, odd. rozvoje města
3. Statutární město Mladá Boleslav, odbor správy majetku města
4. Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 117 05 Praha - Nové Město
5. Státní pozemkový úřad, odd. správy vodohospodářských děl, Husinecká 11a, 130 00 Praha 3  
– Ing. Křivská
6. FIBERNET, a.s., Českobratrské náměstí 1321, 293 01 Mladá Boleslav

**Dotčené orgány:**

7. HZS Středočeského kraje, ÚO Mladá Boleslav, Laurinova 1370, 293 01 Mladá Boleslav
8. Magistrát města Mladá Boleslav, OStRM, odd. památkové péče

**Na vědomí:**

9. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
10. Magistrát města Mladá Boleslav, OStRM, odd. stavebního úřadu a úřadu územního plánování