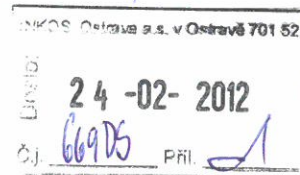


## Magistrát města Ostravy

Odbor ochrany životního prostředí



Vaše značka:

Ze dne: 25.1.2012  
Č. j.: SMO/047416/12/OŽP/Ha  
Sp. zn.: S-SMO/029425/12/OŽP/3

Statutární město Ostrava, IČ: 00845451  
prostřednictvím  
INKOS – OSTRAVA, a.s., IČ: 48394637  
Havlíčkovu nábřeží 22  
701 51 Ostrava

Vyřizuje: Ing. Hajdúchová  
Telefon: +420 599 44 30 48  
Fax: +420 599 44 30 26  
E-mail: bhajduchova@ostrava.cz

Datum: 23.2.2012

Vyjádření vodoprávního úřadu Magistrátu města Ostravy dle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění, k plánovanému záměru: „Gravitační odvodnění Hrušova“ v k. ú. Hrušov.

Předložená žádost řeší přípravu zájmového území k výstavbě zóny lehkého průmyslu, skladů a drobné výstavby - areál komerční zóny Hrušov.

Zásobování zájmové plochy pitnou vodou je navrženo napojením nového vodovodního řadu na stávající zásobní řad pitné vody DN 200 v ul. K šachtě.

Likvidace srážkových a splaškových vod z areálu plánované komerční zóny Hrušov má být řešena oddílným způsobem.

Splaškové vody z areálu plánované komerční zóny Hrušov mají být svedeny novou splaškovou kanalizací do stávající čerpací stanice ČSOV na ul. Kaplířova, která je součástí kanalizace pro veřejnou potřebu s ukončením na ÚČOV Ostrava (v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.) a která má být zrekonstruována v rámci souběžné, ale samostatné stavby.

Srážkové vody z komunikací a zpevněných ploch mají být svedeny do retenční dešťové zdrže o celkové velikosti 18 000 m<sup>3</sup> s regulovaným opožděným odtokem.

Srážkové vody z komunikací a parkovacích ploch, mají být z jednotlivých areálů budoucích investorů vypouštěny přes odlučovače ropných látek, dále mají být napojeny do kanalizačního systému dešťové kanalizace a společně se srážkovými vodami ze střech objektů mají být odvedeny do dešťové retenční zdrže a dále do dešťového sběrače z bývalých HCHZ - Hrušovské chemické závody (který je nyní ve vlastnictví právního subjektu H-Zone, s.r.o., IČ: 2741184, Brandlova 1267/6, 702 00 Ostrava) a následně do vodního toku – Odra.

Součástí stavby je dle projektové dokumentace zrušení stávajících inženýrských sítí s výjimkou kanalizačního sběrače bývalých HCHZ a plynovodu. Stávající vodovodní a kanalizační řady a přípojky mají být tzv. zafoukány cementovou směsí. Dále má být veškerá vzdušná, silová a sdělovací vedení demontována.

Stavba je rozdělena na níže uvedené stavební objekty, a to:

SO 01 Příprava území

SO 02 Terénní a sadové úpravy

- SO 03 Energetika – Elektrické rozvody VN
- SO 04 Energetika – Trafostanice, rozvody NN, veřejné osvětlení
- SO 05 Elektrické rozvody – slaboproud
- SO 06 Energetika – zásobování plynem
- SO 07 Energetika – zásobování teplem
- SO 08 Obslužné komunikace
- SO 09 Vodní hospodářství

### **SO 01 Příprava území**

Celé zájmové území má být plošně asanováno. Mají být odstraněny všechny zbývající nadzemní objekty, vč. garáží, kůlen, přístřešků, zahradních chatek a objektů technického zařízení, demontovány stávající komunikace a zpevněné plochy, odstraněny ploty a zbytky zřícených devastovaných objektů, převážně řadových garáží, venkovní bazény a železobetonové základové bloky, nelegální skládky.

### **SO 02 Terénní a sadové úpravy**

Mj. je v rámci tohoto objektu navrženo srovnání terénu v ploše stavby na výškovou úroveň 204,5 – 204,75 m n.m. Před započítáním zemních prací má být provedeno sejmutí orníční a podorníční vrstvy zeminy. Odvodnění zemní pláně je navrženo drenážním potrubím DN 250 se sběrnými šachticemi DN 600, odkud mají být vody odvedeny do nově navržené dešťové kanalizace. Součástí tohoto stavebního objektu je navrženo ohumusování volných ploch, výsadba zeleně, úprava hydrometeorologických vrtů a úprava starých důlních děl.

#### **DSO 02.4 Úprava hydrometeorologických vrtů**

V rámci stavby je navrženo zrušení monitorovacích vrtů, které doposud slouží k systematickému sledování režimu podzemních vod.

### **SO 08 Obslužné komunikace**

V rámci projektu jsou navrženy páteřní komunikace pro budoucí průmyslovou zónu, dále rozdělená stezka pro chodce a cyklisty, autobusové zastávky, sjezd k čerpací stanici ČS Kaplířova, účelová komunikace k trafostanici a dočasný příjezd ke stávajícímu rodinnému domu. Nově vzniklé zpevněné plochy a komunikace mají být odvodněny částečně pomocí betonových uličních vpustí do dešťové kanalizace a z části mají být svedeny do okolního terénu.

### **SO 09 Vodní hospodářství**

#### **DSO 09.1 Pitná voda**

##### ***DSO 09.1.1. Hlavní řád vodovodu včetně napojení***

V rámci objektu je navržen nový páteřní potrubní rozvod pitné vody, který má být napojen na stávající zásobní řád pitné vody DN 200 v ul. K šachtě. Zde má být zřízená nová regulační šachta s redukčním ventilem a měrným zařízením. Stávající redukční šachta v prostoru u mostu nad tratí ČD má být odstavena z provozu. Přívodní potrubí má být vedeno ve stávajícím kolektoru pod ulicí Bohumínskou a dále pak podél hlavní obslužné komunikace v připravovaném areálu. V nově navrhované redukční šachtici, v místě napojení na stávající vodovodní rozvod má být nainstalováno měrné zařízení pro měření průtoků. Rozvody pitné vody mají současně sloužit i jako zdroj požární vody.

V místě křížení trasy nového vodovodu s ul. Bohumínská se navrhuje osadit nové vodovodní potrubí do stávajícího kolektoru pod ul. Bohumínská. V tomto kolektoru má být nejprve

demontováno a odstraněno stávající vodovodní potrubí a do takto vzniklého prostoru má být zpět osazeno nové vodovodní potrubí.

#### ***DSO 09.1.2 Přeložka pitné vody pro OZO***

Tento stavební objekt řeší zřízení dočasného, provizorního propojení vodovodního řadu za účelem zajištění pitné vody pro OZO po dobu realizace. Po ukončení výstavby je v plánu provizorní přeložku odstavit z provozu. Vodovodní přeložka má být napojena na hlavní páteřní vodovodní rozvod (v rámci DSO 09.1.1) a dále na stávající přírodní potrubí pro OZO.

#### ***DSO 09.1.3 Přípojka vody pro trafostanici***

Součástí objektu je navrženo zřídit novou vodovodní přípojku pro navrhovanou trafostanici, která má být umístěna v areálu předmětné rozvojové zóny. Vodovodní přípojka má být napojena na hlavní páteřní vodovodní rozvod. Dále se uvažuje zřízení vodoměrné šachty, vč. vystrojení vodoměru soupřavou.

#### ***DSO 09.1.4 Dočasná přípojka vody pro RD (v prostou u skládky)***

Součástí objektu je navrženo zřízení dočasné vodovodní přípojky pro zásobování objektů v prostoru u skládky OZO. Vodovodní přípojka má být napojena na hlavní páteřní vodovodní rozvod (v rámci DSO 09.1.1).

### **DSO 09.2 Splašková kanalizace**

#### ***DSO 09.2.1 Splašková kanalizace – hlavní větev***

Splašková kanalizace v areálu rozvojové zóny Hrušov se navrhuje z kameninových trub DN 300, která má být napojena do stávající čerpací stanice ČSOV Kaplířova.

Má být členěna na:

- stoka „SA“ – DN 300 v délce cca 624 m
- stoka „SA1“ – DN 300 v délce cca 130 m

Součástí objektu se navrhuje zřízení vstupních, revizních, spadišťových a soutokových kanalizačních šachet – DN 1000.

V rámci výkopových prací bude nutné dle projektové dokumentace zajistit odvodnění výkopové rýhy. Odvodnění se navrhuje svedením podélnou drenáží do nejnižšího místa příslušného výkopového úseku, kde má být zřízena dočasná čerpací studna, která má být vystrojena ponorným čerpadlem. Odtud má být podzemní voda přečerpávána do mobilní sedimentační plastové nádrže, která má sloužit pro odsazení hrubých nečistot z čerpané podzemní vody. Po odsazení mají vody odtékat přelivem do odtoku, následně do níže položeného úseku budované kanalizace a posléze do stávající kanalizace – do stávajícího sběrače dešťové kanalizace. Pro dopravu čerpaných podzemních vod je navrženo zřídit dočasné provizorní potrubí v délce cca 50m, které má být po ukončení snižování hladiny podzemních vod odstraněno.

#### ***DSO 09.2.2 Kanalizační přípojka splaškových vod pro trafostanici***

Předmětem objektu se navrhuje kanalizační přípojky splaškových vod z prostoru areálu trafostanice.

### **DSO 09.3 Dešťová kanalizace**

#### ***DSO 09.3.1 Dešťová kanalizace – hlavní větev***

Dešťová kanalizace v areálu rozvojové zóny Hrušov se navrhuje z betonových trub s čedičovou výstelkou.

Má být členěna na:

- stoka „DA“ DN 1000 v délce cca 112 m  
DN 1400 v délce cca 152 m  
DN 1500 v délce cca 46 m
- stoka „DA-1“ DN 300 v délce cca 420 m
- stoka „DA-2“ DN 1000 v délce cca 440 m
- stoka „DB“ DN 1000 v délce cca 70 m
- odtok z reg. komory „RK1“ DN 500 v délce cca 52 m
- odtok z reg. komory „RK2“ DN 300 v délce cca 23 m

V rámci výkopových prací bude nutné dle projektové dokumentace zajistit odvodnění výkopové rýhy. Odvodnění se navrhuje svedením podélnou drenáží do nejnižšího místa příslušného výkopového úseku, kde má být zřízena dočasná čerpací studna, která má být vystrojena ponorným čerpadlem. Odtud má být podzemní voda přečerpávána do mobilní sedimentační plastové nádrže, která má sloužit pro odsazení hrubých nečistot z čerpané podzemní vody. Po odsazení mají vody odtékat přelivem do odtoku, následně do níže položeného úseku budované kanalizace a posléze do stávající kanalizace – do stávajícího sběrače dešťové kanalizace. Pro dopravu čerpaných podzemních vod je navrženo zřídit dočasné provizorní potrubí v délce cca 50m, které má být po ukončení snižování hladiny podzemních vod odstraněno.

Dešťová kanalizace má být napojena do stávajícího dešťového sběrače z bývalých HCHZ. Tento sběrač je bez jakéhokoli čištění zaústěn do vodního toku - Odry.

Součástí objektu se navrhuje zřízení vstupních, revizních, spadišťových a soutokových kanalizačních šachet.

Dále je navrženo zřízení regulačních šachet č. 1, 2, ve kterých mají být osazeny plovákové regulátory průtoku. Plovákové regulátory mají automaticky regulovat množství odtékající dešťové vody, která má být vypouštěna do stávajícího dešťového sběrače z bývalých HCHZ. Současně má být v regulačních komorách zřízen přeliv s odtokem do dešťové zdrže. Na odtoku z regulačních komor č. 1, 2 se navrhuje zřízení šachtic se zpětnou klapkou, každá o profilu DN 500. Zpětné klapky mají sloužit jako pojistka proti zpětnému nátoku vody z řeky Odry a současně při havárii stávajícího uzávěru v prostoru stávající povodňové čerpací stanice, která je v současné době umístěna v prostoru na břehu řeky Odry.

#### ***DSO 09.3.2 Úprava šachet stávajícího sběrače OVAK***

V souvislosti se zvyšováním terénu v zájmové oblasti je navrženo zvýšení komínu stávajících šachtic na stávajícím sběrači jednotné kanalizace OVAK a vyvložkování profilu.

#### ***DSO 09.3.3 Kanalizační přípojka dešťové vody pro trafostanici***

Předmětem objektu se navrhuje kanalizační přípojka dešťových vod z prostoru areálu trafostanice.

#### ***DSO 09.3.4 Dešťová zdrž***

V rámci stavebního objektu se navrhuje retenční dešťová zdrž - zemní otevřená nádrž. Celkový užitečný objem retenční zdrže je navržen o objemu 18 000 m<sup>3</sup>. Součástí dešťové zdrže je navrženo zřízení havarijního přelivu, šachtice s protipovodňovou klapkou, která má být umístěna v samostatné šachtici. Havarijní přeliv má být zaústěn do stávajícího dešťového sběrače vedoucího z areálu bývalých HCHZ – do stávající šachty.



#### ***DSO 09.3.5 Čerpací stanice dešťových vod***

Součástí čerpací stanice dešťových vod je navrženo zřízení nátokového žlabu na přítoku do čerpací stanice. Tento objekt má současně sloužit jako tlumicí objekt pro utlumení energie přitékajících vod ze sběrače dešťové kanalizace z areálu rozvojové zóny a ze sběrače z prostoru po rozšíření skládky OZO.

#### ***DSO 09.3.6 Úprava šachet stávajícího sběrače z HCHZ***

V souvislosti se zvyšováním terénu v zájmové oblasti je navrženo zvýšení komínu stávajících šachtic na stávajícím sběrači z bývalých HCHZ.

#### ***DSO 09.3.7 Obslužná komunikace u dešťové zdrže***

Obslužná komunikace v prostoru areálu dešťové zdrže je řešena s oboustrannými zvýšenými obrubami. Odvodnění komunikace je navrženo vypárováním směrem do dešťové zdrže.

#### ***DSO 09.3.8 Venkovní osvětlení dešťové zdrže***

#### ***DSO 09.3.9 Přípojka NN pro čerpací stanici dešťových vod***

Žádost je doložena vyjádřením společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 27.10.2010 pod zn. 2.2/2025/9018/10/Dan.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, po provedeném řízení dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, vydává toto vyjádření:

Ve smyslu § 18 odstavce 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění je výše uvedený záměr možný z hlediska zájmů chráněných podle tohoto zákona za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Realizací uvedeného záměru a užíváním nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod.
2. Případná manipulace s vodám závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
3. Realizací uvedeného záměru nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
4. Vodovodní přípojka vodním dílem není dle § 3 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů v platném znění vodním dílem. Vodovodní přípojka musí být provedena a užívána tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vody ve vodovodu.
5. Kanalizační přípojka není vodním dílem dle ustanovení § 3 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění. Kanalizační přípojka musí být provedena jako vodotěsná a tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je zaústěna.

6. Kvalita vypouštěných odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu nesmí překročit limity stanovené Kanalizačním řádem – tabulka 3 II – vypouštění na ČOV.
7. Ke stavbě vodních děl (vodovodní řad, splašková kanalizace, dešťová kanalizace, vč. dešťové zdrže, čerpací stanice dešťových vod a regulačních komor, odlučovače ropných látek, odvodňovací systém), změně vodních děl (obnova vodovodního řadu, dočasné přeložení vodovodního řadu pro OZO, úprava šachet na jednotné a dešťové kanalizaci) a k odstranění vodních děl (vodovodního řadu a monitorovacích vrtů) je třeba povolení ve smyslu § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, k jehož vydání je příslušný odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Žádost o povolení stavby vodních děl musí být doložena příslušnými doklady v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., v platném znění a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 526/2006 Sb.
8. Dokumentace pro povolení stavby vodního díla odvodňovacího systému musí být zpracována osobou oprávněnou k projektování vodních děl. Technické požadavky pro stavby vodních děl stanoví vyhláška Ministerstva zemědělství č. 590/2002 Sb., v platném znění. Rozsah a obsah projektové dokumentace stanoví vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
9. Dokumentace pro povolení ke stavbě vodovodu a ke změně stavby vodních děl (obnova vodovodního řadu, dočasné přeložení vodovodního řadu pro OZO) musí být zpracována dle ustanovení § 11 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění a § 15 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., v platném znění.
10. Dokumentace pro povolení ke stavbě vodních děl (splaškové kanalizace, dešťová kanalizace, vč. dešťové zdrže, čerpací stanice dešťových vod a regulačních komor, odlučovače ropných látek) a ke změně stavby vodního díla (úprava šachet na jednotné a dešťové kanalizaci) musí být zpracována dle ustanovení § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění a § 19 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., v platném znění.
11. Dokumentace pro odstranění stavby vodovodního řadu a monitorovacích vrtů musí být zpracována dle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
12. Vodní díla musí splňovat požadavky dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění a dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění.
13. V případě, že nově budovaný vodovodní řad a splašková kanalizace nebude předána do majetku Statutárního města Ostravy a provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., bude pro provoz jednotné kanalizace a vodovodu zpracován provozní řád dle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2010 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl. Provozní řád bude předložen při podání žádosti o kolaudační souhlas pro stavbu výše uvedených vodních děl.
14. Pro provoz dešťové kanalizace, vč. dešťové zdrže, čerpací stanice dešťových vod a regulačních komor bude zpracován provozní řád dle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2010 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl. Provozní řád bude předložen při podání žádosti o kolaudační souhlas pro stavbu výše uvedených vodních děl.
15. Napojení dešťové kanalizace na dešťovou kanalizaci bude možné pouze se souhlasem vlastníka této kanalizace.

16. Stavba splaškové kanalizace bude zkoordinovaná s úpravou ČSOV Kaplířova a stavbou výtlačného potrubí DN 150, které zajistí převedení splaškových vod z navržené lokality na ÚČOV.
17. K nakládání podzemními vodami v průběhu stavby (čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny) je zapotřebí povolení ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, k jehož vydání je příslušný odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Žádost o povolení nakládání s vodami musí být doložena příslušnými doklady v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., v platném znění.
18. Na dešťové kanalizaci odvádějící srážkové vody z komunikací, včetně parkovišť z jednotlivých areálů budoucích investorů, bude umístěno technické zařízení v souladu s § 38 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., k ochraně povrchových a podzemních vod před jejich znečištěním vodami závadnými látkami, tj. odlučovač lehkých kapalin, opatřený s přihlédnutím k ČSN 75 6551, bodu č. 7.2.3. sorpčním stupněm.
19. Srážkové vody je nutno likvidovat nezávadným způsobem na pozemku investora tak, aby nedošlo k negativnímu dotčení práv a právem chráněných zájmů vlastníků okolních nemovitostí, zejména k podmáčení sousedních pozemků.
20. V projektové dokumentaci pro ohlášení resp. povolení stavby musí být odborně způsobilou osobou v oboru hydrogeologie (dle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu v platném znění) posouzena možnost zasakování srážkových vod ze stavby do podzemních vod, resp. do horninového prostředí. Podkladem pro posouzení musí být zhodnocení konkrétních hydrogeologických poměrů dotčené lokality.
21. Na terénní úpravy bude použit pouze nezávadný materiál neobsahující vodám závadné látky.
22. Do vodního toku budou vypouštěny pouze srážkové vody s ohledem na kapacitu daného vodního toku, tak aby nebyl zvýšen odtok z území, aby nedocházelo ke škodám v navazujícím území a nesmí dojít ke zhoršení protipovodňové ochrany území.
23. Veškeré srážkové vody mají být v souladu s § 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, přednostně zasakovány, je-li to z hydrogeologického a technického hlediska možné.
24. V případě, že budou srážkové vody zasakovány:
  - podléhá převedení povrchových vod do vod podzemních (pomocí vsakovacího systému) povolení k jinému nakládání s vodami dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, k jehož vydání je příslušný odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Žádost o povolení nakládání s vodami musí být doložena příslušnými doklady v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., v platném znění. Možnost zasakování odváděných srážkových vod ze stavby do podzemních vod, resp. do prostředí souvisejícího s podzemní vodou bude posouzena osobou odborně způsobilou v oboru hydrogeologie (dle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu v platném znění) v souladu s § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění,
  - k provedení vodního díla (vsakovací systém) je třeba povolení vodoprávního úřadu podle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, o které je nutno požádat odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Žádost o povolení

stavby musí být doložena příslušnými doklady v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb. v platném znění a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 526/2006 Sb.,

- projektová dokumentace vodního díla (vsakovací systém) pro stavební povolení musí být zpracována osobou oprávněnou k projektování vodních děl. Technické požadavky pro stavby vodních děl stanoví vyhláška Ministerstva zemědělství č. 590/2002 Sb., v platném znění. Rozsah a obsah projektové dokumentace stanoví vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
25. V případě, že v dotčené lokalitě nelze srážkové vody zasakovat musí být tato skutečnost prokázána v rámci územního, resp. stavebního řízení v projektové dokumentaci, ve které bude odborně způsobilou osobou v oboru hydrogeologie (podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu v platném znění) provedeno zhodnocení hydrogeologických poměrů z hlediska možnosti zasakování odváděných vod.
26. V případě změny technického řešení odvádění srážkových vod bude tato skutečnost předložena odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy k projednání.

Ve smyslu ustanovení §18 odst. 3 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, není toto vyjádření rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydaný podle zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění.

„otisk úředního razítka“

Ing. Pavel Valerián, Ph. D.  
vedoucí odboru  
ochrany životního prostředí

Na vědomí :

1. Statutární město Ostrava – Úřad městského obvodu Slezská Ostrava - stavební úřad
2. Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní
3. Magistrát města Ostravy odbor ochrany životního prostředí - spis, evidence