

Ing. arch. Kateřina Buschová
Atelier Archplan Ostrava s.r.o.
Martinovská 3168
72300 Ostrava-Martinov

VÁŠ DOPIS ZN. LČR00/2012	ČÍSLO JEDNACÍ LCR951/005182/2013	SPISOVÁ ZNAČKA LCR046656/2012	DATUM 29.11.2013
VYŘIZUJE Ing. Tomečková	TELEFON 956 591 214	GSM 558 628 209	FAX 558 628 209
			E-MAIL tomeckova.ost51@lesy.cz

Územní studie „Oblesky“ - sdělení správce toku

Týká se: Hliseník (IDVT 10214430, čhp 2-03-01-063) k.ú. Vyšní Lhoty

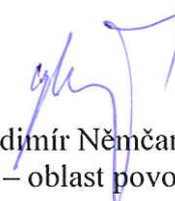
Projektant předložil správci k posouzení situaci - návrh územní studie „Oblesky“. Studie řeší zástavbu rodinných domů a související dopravní a technickou infrastrukturu v lokalitě Oblesky v obci Vyšní Lhoty. V zastavitelné ploše Z18 územního plánu se počítá, dle předložené územní studie, s výstavbou 18 RD pro celkových 54 EO. Odvedení splaškových vod je řešeno jednotnou gravitační kanalizací na stávající čistírnu odpadních vod ve Sviadnově. Odvedení dešťových vod z území je řešeno pouze z veřejných prostranství a zpevněných komunikací, a to kombinovaným systémem zasakovacích příkopů a dešťové kanalizace, která je zaústěna pravobřežně do toku Hliseník v nápojném bodě č. 2. Dešťové vody ze soukromých zpevněných ploch (střechy, chodníky) mají být zadržovány a postupně zasakovány na pozemcích zahrad jednotlivých RD. Jelikož jednotná gravitační kanalizace v obci Vyšní Lhoty není dosud realizována, ani výhledově není znám termín realizace této kanalizace, uvažuje studie s dočasným vypouštěním předčištěných odpadních vod z domovních ČOV přes trativody do podloží na pozemky zahrad RD.

K dané věci Vám sdělujeme následující:

Správci toku je situace v území Oblesky známa. Dle našeho názoru podloží lokality neumožňuje efektivní zasakování jak dešťových tak odpadních vod. Hydrogeologický průzkum dané lokality nebyl proveden. Je tedy reálné, že nakonec veškeré dešťové vody ze střech, zpevněných ploch u RD a komunikací, jakožto i předčištěné odpadní vody z ČOV u RD nebudou moci být zasakovány a budou svedeny do koryta vodního toku Hliseník. S tímto řešením **nesouhlasíme**. Vodní tok Hliseník je v daném místě neupravený vodní tok, jehož koryto je narušeno boční a hloubkovou erozí. V současné době se koryto toku nachází částečně mimo svou vlastní parcelu (1840/1), a to na pozemcích sousedních ve vlastnictví soukromých osob. Strmý sklon břehů v místě vyústění není rovněž vhodný k zaústění většího množství dešťových vod. Navýšením průtoků o odtok z dané lokality může dojít ke zvětšení rozsahu břehových nátrží a k narušení stability toku, která následně

vyvolá nutnost stabilizace koryta v dosud neupraveném úseku. V nápojném bodě 2 se nachází retenční objekt – přehrážka, na kterém je prováděna pravidelná údržba.

Se zástavbou 18 RD v lokalitě „Oblesky“ budeme souhlasit pouze v případě, že odkanalizování lokality bude realizováno jednotnou gravitační kanalizací na ČOV ve Sviadnově popř. v obci. Dešťová kanalizace může být zaústěna do koryta toku Hlisník po předchozí retenci veškerých dešťových vod. Zaústění dešťových vod do koryta toku Hlisník je možné postupným odpouštěním těchto vod z vybudovaného retenčního objektu. Místo vyústění těchto vod musí být předem odsouhlaseno správcem toku.



Ing. Vladimír Němčanský
vedoucí ST – oblast povodí Odry

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků - oblast povodí Odry
Nádražní 2811, 738 01 Frýdek-Místek
[02]



4. M. drc

