

Objednatel:

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj

Pobočka Trutnov, Horská 5, 541 01 Trutnov

Zhotovitel:

Geocart CZ a.s.

Výstaviště 405/1, 603 00 Brno

Zápis z jednání

ve věci: Studie odtokových poměrů v k.ú. Prostřední Lánov, Dolní Lánov a Prosečné
konaného dne: 22.8.2016 na Obecním úřadě v Lánově

Pozvání/přítomni: dle prezenční listiny, která je přílohou tohoto záznamu

Přítomným byla prezentována analytická a návrhová část uvedené zakázky.

K předmětu plnění byly vzneseny tyto podněty:

1. Kritický bod (dále jen KB) 21-16 – požadavek na zařazení strže do obvodu pozemkové úpravy (dále jen ObPÚ)
2. K návrhu revitalizace Suchého potoka byla Státním pozemkovým úřadem vznesena připomínka, aby bylo k řešenímu opatření do textové zprávy uvedeno, že proveditelnost revitalizace je podmíněna zaústěním drenážního systému přilehlých zemědělských pozemků.
Vznik mokřadního společenstva v rámci revitalizace Suché potoka představitelé obcí podporují.
3. Ing. Jiří Vancí apeloval na zahrnutí suchého poldru na Vápenickém potoce do návrhových opatření.
4. Bylo připomenuto, že do návrhu vodohospodářských opatření je nutné zapracovat podklady, které nechal zpracovat Obecní úřad Lánov. Jedná se o lokalitu mezi KB 22-11 a 22-27. Starosta Ing. Jiří Vancí zašle co nejdříve podklady.
5. Projektantem byla zmíněna geobiocenologická hodnota mokřadního společenstva v místní části U Kostela a vznesen návrh na řešení ochrany biotopu.
6. Starosta JUDr. Miloslav Tomíček apeloval na řešení problematického místa povrchového odtoku v místní části U vodárny (čtverec 33 – viz mapa kritických profilů, KB 33-19).
7. KB 25-65 upozorněno na nedostatečné kapacity trubních propustků.
8. KB 49-21 místo koncentrace povrchového odtoku nutno zahrnout do ObPÚ z důvodu dořešení evidence koryta vodního toku.
8. KB 48-12 návrh protipovodňových opatření je ztížen přístupem k lokalitě strže.
9. Byla vznesena připomínka zástupců SPÚ ČR na nutnost revize evidence toků a HOZ.
10. Uživatelům zemědělské půdy byl představen model erozní ohroženosti zemědělských pozemků a návrh protierozních opatření na orné půdě. Bylo poukázáno na konkrétní místa, která je potřeba chránit (především z důvodu velkého podélného sklonu pozemku a délky pozemku). Dále byla prodiskutována protierozní agrotechnická opatření, která vedou ke snížení faktoru C (ochranného vlivu vegetace) a faktoru P (účinnost protierozních opatření) mající pozitivní vliv na výsledný smyv orné půdy.
11. Uživatel Jan Basař zmínil používání bezorebných technologií při obdělávání orné půdy.