

Od: ing.janbalcar@seznam.cz

Datum: 18. 11. 2016 13:21

Předmět: protierozní opatření

Komu: Jakub Kubalek <Kubalek@g-servis.cz>

Kopie:

SOUHLASÍM S VAŠÍM NÁVRHEM NA PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, ALE V SOUČASNÉ DOBĚ NEMOHU NIC PODNIKNOT.

UVEDENÉ PARCELY MÁ V NÁJMU PAN DROFA ROMAN A V RÁMCI POZEMKOVÝCH ÚPRAV MÁ O TYTO PARCELY ZÁJEM.

NAVRHUJI TEDY POČKAT NA DOKONČENÍ PŘEVODU PARCEL A V PŘÍPADĚ, ŽE SI JE PAN DROFA NEKOUPÍ JSEM OCHOTEN

TYTO ÚPRAVY PROVÉST (TZN. NA CELÉ PLOŠE PROVEDU ZATRAVNĚNÍ- VZHLEDEM K TOMU, ŽE VEŠKERÉ PLOCHY VYUŽIJU

K PASTVĚ A SKLIZNI SENA).

S POZDRAVEM ing. JAN BALCAR

----- Původní zpráva -----

Od: Jakub Kubalek <Kubalek@g-servis.cz>

Komu: ing.janbalcar@seznam.cz <ing.janbalcar@seznam.cz>

Datum: 8. 11. 2016 11:36

Předmět: SOP v k.ú. Pomezí n/O a Dolní Hraničná_vyjádření Balcar

Vážený pane Balcare,

Obrácíme se na Vás v souvislosti s realizací Studie odtokových poměrů k.ú. Pomezí nad Ohří a k.ú. Dolní Hraničná (dále Studie). Jejím zadavatelem je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Karlovarský kraj, Pobočka Cheb, zhotovitelem a projektantem je G-servis Praha spol. s r.o.

V rámci zpracování Studie proběhlo minulý týden v obci Pomezí nad Ohří představení protierozních opatření, která jsme navrhli i na pozemcích, které vlastníte. Omlouváme se, že k vám nedorazil dopis, který jsme zasílali 19.10.2016 obvykle, aby mohli být vlastníci dotčených pozemků informováni co nejdříve a nemuseli případně pro dopis na poštu.

V následujícím textu byste ale měl najít všechny podstatné informace. Zpracovávaná Studie odtokových poměrů bude jedním z podkladů pro komplexní pozemkové úpravy. Proto bychom Vás chtěli požádat o písemné vyjádření (stačí e-mailem) k navrhovaným protierozním opatřením na pozemcích v k.ú. Pomezí nad Ohří, které bude součástí dokladové části zpracovávané Studie.

Z analytické části Studie odtokových poměrů jsme zjistili průměrnou dlouhodobou ztrátu půdy vodní erozí na půdních blocích dle LPIS, kterou máte v příloze. Pro pozemky v katastru Dolní Hranická a Pomezí n/O je limitní hodnota ztráty půdy 4,0 t/ha/rok. Zpracovali jsme několik variant protierozních opatření pro pozemky, na kterých vycházela nadlimitní dlouhodobá ztráta půdy vodní erozí. Nejjednodušší formou opatření jsou opatření organizační jako např. pěstování vhodných plodin spolu s agrotechnickým opatřením např. ve smyslu způsobu orby nebo částečné zatravnění (varianta 1). Zpracovali jsme i varianty návrhových opatření, kdy jsme vyzkoušeli technická opatření jako např. retenční průlehy. Navrhování technických opatření bychom se chtěli spíše vyhnout, protože jejich prosazení je více komplikované. Pro zajímavost, je ale dobré vědět, že za pomoci těchto opatření by potom nemusely být některé pozemky částečně zatravněny a mohlo by se na nich hospodařit i s větším spektrem plodin (varianta 2 a 3). V příloze Vám přikládáme varianty řešení (varianta 1, 2 a 3). Níže Vám blíže popíšeme, jaká protierozní opatření jsme zatím navrhli.

Půdní blok LPIS – 894102001 – uživatelem pozemků je Roman Drofa

p.p.č. 89 – vlastníkem pozemku je Střed Evropy s.r.o.

p.p.č. 197/1 - vlastníkem pozemku je Ing. Jan Balcar:

Návrh protierozních opatření: Buď částečné zatravnění spodní části a v horní části pěstování vhodných plodin - pšenice ozimá, žito ozimé, ječmen jarní, ječmen ozimý, oves, luštěniny a píce + vhodná orba po vrstevnici (varianta 1), nebo rozdělení pozemku pomocí 2 průlehů (šířky 10 m a délky 313 a 374 m) a pěstování plodin v širším měřítku (varianta 2).

Půdní blok LPIS – 894102301/1 – uživatelem pozemků je Roman Drofa

p.p.č. 683 – vlastníkem pozemku jsou Lesy ČR, s.p.

p.p.č. 589/1 - vlastníkem pozemku je Roman Drofa

p.p.č. 588/4 - vlastníkem pozemku je Ing. Jan Balcar - ***návrh protierozních opatření: ve variantě 1 bez opatření nebo zřízení retenčního průlehu šířky 10 m a délky cca 100 m (varianta 2)***

Návrh protierozních opatření: Částečné zatravnění pozemků p.č. 683 a 589/1 bez dalších opatření (varianta 1) nebo ještě zřízení retenčního průlehu za účelem zmenšení plochy pro zatravnění (varianta 2).

Protože Studie musí být do konce příštího týdne odevzdaná, prosíme, pokud to bude možné, o rychlé vyjádření.

Pokud byste chtěl vědět další podrobnosti, obraťte se prosím na nás, viz níže uvedené kontakty.

Předem moc děkuji za odpověď.

S Pozdravem

Ing. Jakub Kubálek

projektový a obchodní manažer

G-servis Praha spol. s r.o.

Třanovského 622/11

163 04, Praha 6 – Řepy

Tel.: +420 235 018 210

Fax.: +420 235 018 368

Mob.: +420 725 064 305

Email: kubalek@g-servis.cz