



NÁRODNÉ POĽNOHOSPODÁRSKE  
A POTRAVINÁRSKE CENTRUM  
VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA  
A OCHRANY PÔDY BRATISLAVA

REGIONÁLNE PRACOVISKO PREŠOV – pôdna služba

Raymanova 1, 080 01 Prešov, Tel: 051 7731054, Fax: 051/7723184, Mail: j.vilcek@vupop.sk

## ODBORNÉ STANOVISKO

k projektu spätnej rekultivácie podľa vyhlášky MP SR 508/2004

### I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

1. **Názov stavby:** Diaľničný privádzač Lietavská Lúčka – Žilina
2. **Názov objektu:** H.1.4 Projekt spätnej rekultivácie dočasných záberov PPF
3. **Obstarávateľ dokumentácie:** NDS, a.s. Bratislava
4. **Zhotoviteľ dokumentácie rekultivácie:** RNDr. Silvia Lazúrová, PEDOCONSULT,  
L. Mikuláš
5. **Miesto stavby:** Kraj – Žilinský  
Okres – Žilina  
K.ú. – Porúbka
6. **Rozsah rekultivácie:** 39510 m<sup>2</sup>
7. **Rozpočtový náklad celkom:** 64 618,55,- EUR bez DPH  
z toho: - *technická časť* 60 468,01,- €  
- *biologická rekultivácia pôdy* 4 150,54,- €
8. **Súčasný užívateľ pozemkov:** Družstvo Brezova Žilina - Bytčica
9. **Užívateľ pozemkov po rekultivácii:** Družstvo Brezova Žilina - Bytčica
10. **Zhotoviteľ technickej časti:** -
11. **Zhotoviteľ biologickej časti:** Družstvo Brezova Žilina - Bytčica
12. **Termín realizácie:** -

### II. POSÚDENIE DOKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

Projektová dokumentácia obsahuje náležitosti potrebné na komplexné posúdenie opatrenia, tzn. základné údaje o záujmovej ploche (pôdno-ekologické údaje a pod.), použité podklady a metodiky, informáciu o skrývke humusového horizontu, technickú, biologickú časť rekultivácie, stanoviská a vyjadrenia zainteresovaných organizácií, ako aj mapovú a rozpočtovú časť.

### III. POSÚDENIE TECHNICKÉHO RIEŠENIA PROJEKTU

1. Projektová dokumentácia rieši rekultiváciu pôd ktoré budú dočasne odňaté z poľnohospodárskych pôd za účelom výstavby diaľničného privádzača Lietavská Lúčka – Žilina.
2. Rozsah a náročnosť rekultivačných zásahov zodpovedá stupňu devastácie pozemku stavebnou a inou činnosťou. Biologická rekultivácia priamo nadväzuje na technickú rekultiváciu. Technická rekultivácia spočíva v odstránení zhutnenia, navážke kultúrnych vrstiev pôdy (ornice) a ich urovnaní. Biologickú rekultiváciu tvorí komplex agrotechnických a fytoamelioračných opatrení spočívajúcich v kyprení pôd, hnojení organickými a priemyselnými hnojivami, ničení burín ako aj v bežných technologických postupoch pri spracovaní pôdy.
3. Navrhované technické riešenie vyhovuje podmienkam realizácie spätnej rekultivácie pôd dočasne odňatých poľnohospodárskej výrobe a zodpovedá metodickým zásadám kladeným na takéto opatrenia. Technologický sled prác spĺňa podmienky agrotechnickej praxe. Navrhované dávky hnojív považujeme za primerané.
4. Bilancia skrývky humusovej vrstvy je vypočítaná správne – v súlade s morfológiou pôd.

### IV. POSÚDENIE ROZPOČTOVEJ ČASTI PROJEKTU

Rozpočtová časť vyhovuje potrebe posúdenia. Cenová kalkulácia je primeraná obstaraniu vecí. Všetky položky v rozpočte priamo súvisia s prinavrátením pôdy do poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

### **V. ZÁVEREČNÉ SÚHRNNÉ STANOVISKO**

Predmetná projektová dokumentácia spĺňa požadované technicko-technologické parametre a vyhovuje podmienkam realizácie. Je vypracovaná v súlade s platnými smernicami MP SR (vyhláška č. 508/2004). Z uvedeného dôvodu

*o d p o r ú ě a m e*

projektové opatrenie v uvedenom rozsahu realizovať.

Vypracoval a podpísalím  
splnomocnený: prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.

NÁRODNÉ POĽNOHOSPODÁRSKE  
A POTRAVINÁRSKE CENTRUM  
Výskumný ústav pôdozvedectva  
a ochrany pôdy  
Regionálne pracovisko Prešov  
Raymanova 1, 080 01 PREŠOV  
-14-

V Prešove, dňa 8. 12. 2014