

OKRESNÝ ÚRAD TRNAVA

POZEMKOVÝ A LESNÝ ODBOR

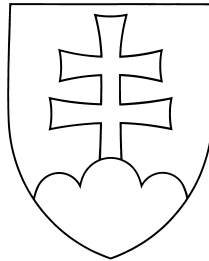
Vajanského 22, 917 01 Trnava

Číslo spisu

OU-TT-PLO-2021/012839-009

Trnava

30. 08. 2021



Rozhodnutie

Uloženie opatrení na ochranu poľnohospodárskej pôdy pred eróziou v zmysle § 5 ods. 3 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v k. ú. Žilkovce

Popis konania / Účastníci konania

Okresný úrad Trnava, pozemkový a lesný odbor ako príslušný správny orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy podľa § 5 ods. 4 písm. n) zákona Slovenskej národnej rady č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločnostiach v znení neskorších predpisov a § 23 písm. a) a i) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 220/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov“), v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, na návrh Pôdnej služby – Výskumného ústavu pôdozvedectva a ochrany pôdy, odbor pôdnej služby, pracovisko Bratislava (ďalej len „Pôdna služba“) rozhodol

takto:

Výrok

podľa § 5 ods. 3 zákona č. 220/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov na podklade odborného stanoviska „Odborné stanovisko k erózií poľnohospodárskej pôdy v k. ú. Žilkovce“ zo dňa 23.03.2021

I. ukladá:

všetkým užívateľom, nájomcom poľnohospodárskej pôdy v rizikových lokalitách:

Poľnohospodárskemu družstvu Žilkovce – Ratkovce so sídlom v Ratkovciach, samostatne hospodáriacim roľníkov (SHR) - Ing. Marcele Stankovej, bytom Žilkovce č. 119; Milanovi Bokorovi, bytom Žilkovce č. 213; Rastislavovi Stankovi, bytom Žilkovce č. 120; Ing. Marcele Stankovej, bytom Žilkovce č. 119; Michalovi Šedovi, bytom Pečeňady č. 43; Martinovi Daniškovi, bytom Žilkovce č. 111; Márii Bokorovej, bytom Žilkovce č. 213 a spoločnostiam SLOV-MART s.r.o., so sídlom Kátlovce č. 342 a Emart s.r.o., so sídlom Trakovice č. 1 (údaje podľa grafických príloh a údajov na webovom sídle Pôdohospodárskej platobnej agentúry (PPA) www.apa.sk „Geopriestorová žiadosť o podporu, Kampaň 2021“)

povinnosť

- vykonávať trvalú a účinnú protieróznou ochranu poľnohospodárskej pôdy vykonávaním ochranných protieróznych opatrení poľnohospodárskej pôdy v k. ú. Žilkovce na parcelách C-KN a E-KN č. nasledovne:

Vid' Príloha č. 1 – Parcely C-KN a E-KN č. podľa pôdnych blokov LPIS a navrhované opatrenia.

II. podľa ustanovenia § 3 ods. 1 písm. a) zákona č. 220/204 Z. z. v znení neskorších predpisov zodpovedný za ochranu a starostlivosť o poľnohospodársku pôdu je vlastník poľnohospodárskej pôdy, správca poľnohospodárskej pôdy, prípadne nájomca ako užívateľ poľnohospodárskej pôdy.

III. podľa ustanovenia § 4 zákona č. 220/204 Z. z. v znení neskorších predpisov Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany v Bratislave vykonáva prieskum ohrozených a degradáciou poškodených poľnohospodárskych pôd. Ak pôdna služba zistí hrozbu poškodenia poľnohospodárskej pôdy alebo priamo poškodenie poľnohospodárskej pôdy a nečinnosť vlastníka alebo užívateľa poľnohospodárskej pôdy, spracuje návrh na odstránenie nežiaduceho stavu na pôde.

Na základe údajov z modelu eróznej ohrozenosti a pozorovaní v teréne boli identifikované tri rizikové lokality, ktoré je potrebné z hľadiska protieróznej ochrany riešiť:

(Obr. 7 – Identifikácia kritických miest (zdroj „Odborné stanovisko k erózií poľnohospodárskej pôdy v k. ú. Žlkovce“, vypracovaný Výskumným ústavom pôdoznanectva a ochrany pôdy, odbor pôdnej služby, pracovisko Bratislava).

1. Brehy kanálu „Manivier“.

Kanál „Manivier“ odvádza vodu v smere od jadrovej elektrárne Jaslovské Bohunice. V dôsledku havárií na elektrárni A1 v jadrovej energetickom komplexe Jaslovské Bohunice došlo ku kontaminácii pôdy brehov kanála (Slávik, O., Morávek, J., 2003). Brehy kanálu boli vyhodnotené modelom eróznej ohrozenosti ako výrazne ohrozené. Z uvedeného dôvodu je potrebné zabezpečiť brehy kanálu pred vodnou eróziou.

2. Križovatka ciest II/504 a III/1311.

Na juhozápadnej strane uvedenej križovatky sa nachádzajú diely pôdnych blokov Veľké Kostoľany 7901/1 a Leopoldov 6002/1. Uvedené plochy v smere k ceste III/1311 majú mierny sklon do 3°, čo v kombinácii s veľkosťou uvedených blokov a využívaním závlah spôsobuje erózy zmyv a hromadenie vody a erodovaného materiálu pozdĺž cesty II/504 a najmä v okolí premostenia cez kanál „Manivier“.

3. Svahovité plochy v juhovýchodnej časti obce Žlkovce nad rodinnými domami a záhradami.

Plochy dielov pôdnych blokov Leopoldov 5002/1, 5006/1, 5007/1, 5009/1, 6002/1 a 6102/1 majú zvlhnutý terén s časťami so svahovitou 7° - 12°, ktoré boli modelom eróznej ohrozenosti identifikované ako výrazne ohrozené vodnou eróziou. Zrážková voda a erodovaný materiál z týchto svahov odteká smerom k záhradám a rodinným domom a taktiež k cestnej komunikácii.

Erózia poľnohospodárskej pôdy predstavuje celkovú degradáciu pôdy, ktorá sa prejavuje úbytkom povrchovej najúrodnejšej vrstvy poľnohospodárskej pôdy, úbytkom živín, humusu, organickej hmoty, znížením mikrobiologického života a stratou funkcií pôdy.

Rozsah a stupeň poškodenia poľnohospodárskej pôdy so zreteľom na limitné hodnoty, stanovené Prílohou č. 6 k Vyhláske Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 508/2004 Z.z. pre eróziu poľnohospodárskej pôdy boli spracované Pôdnou službou Tab. 3 Triedy stupňa eróznej ohrozenosti pôdy – index SEOP (Alena, 1986)

(Obr. 6 – Zobrazenie kultúrnych dielov na podklade vrstvy tried stupňa eróznej ohrozenosti pôd (zdroj „Odborné stanovisko k erózií poľnohospodárskej pôdy v k. ú. Žlkovce“, vypracovaný Výskumným ústavom pôdoznanectva a ochrany pôdy, odbor pôdnej služby, pracovisko Bratislava).

Zoznam protieróznych opatrení, navrhovaných Pôdnou službou:

1. Vytvorenie zasakovacích pásov

Zasakovacie pásy sú líniové prvky ochrany pôdy, ktoré sú vedené po vrstevnici, pričom v prípade trvalého trávneho pokrytia sú pripravené aj na možnú výsadbu stromov. Ich cieľom je previesť povrchový odtok na podpovrchový a v prípade umiestnenia na brehoch vodných tokov zabrániť eróznemu zmyvu do recipientu. Ide o pás inej ako širokoriadkovej plodiny s minimálnou šírkou 12 m tak, aby pretínal všetky odtokové línie povrchovej vody. Optimálne je využitie tráv, ďatelinotráv alebo viacročných krmovín.

V uvedených prípadoch slúžia zasakovacie pásy ako:

- bariéra pred eróznym zmyvom do kanálu „Manivier“ a taktiež na prilahlé cestné komunikácie,
- ochrana pred výmoľovou eróziou v línách sústredeného odtoku (údolnice – lineárne svahové depresie), ktorý sa vyznačuje veľkou transportnou schopnosťou a umožňuje odos plavením na veľkú vzdialenosť.

2. Vyčlenenie plôch s vysokou eróznou ohrozenosťou s možnosťou pestovať iba plodiny s dobrou protieróznou ochranou.

Na týchto plochách je vylúčené pestovanie širokoriadkových plodín (kukurica, zemiaky, repa, bôb, sója a slnečnica). Porasty repky olejnej a obilnín odporúčame zakladať s použitím podsevu ďatelinovín.

3. Vyčlenenie plôch s nízkou eróznou ohrozenosťou s možnosťou pestovania plodín s nízkou protieróznou ochranou (širokoriadkové plodiny) iba za podmienok využitia pôdoochranných technológií:

- bezorbová agrotechnika,
- siatie/sadenie do mulča,
- siatie/sadenie do plynkej podmiety,
- siatie/sadenie do ochrannej plodiny (napr. do vymfzajúcej medzplodiny, do podsevu – sejba najneskôr s hlavnou plodinou),
- jamkovanie.

Využitie pôdoochranných technológií má tú výhodu, že do určitej miery umožňuje aj uplatnenie plodín, ktoré majú nízku protieróznou účinnosť, avšak sú trhovo významné. Pre pôdoochranné technológie je charakteristické minimálne 30 % pokrytie pôdy pozberovými rastlinnými zvyškami do doby vzhádzania porastu a zníženie intenzity spracovania pôdy. Pri vyčlenených plochách je odporúčané 20 % pokrytie pri zakladaní porastu, minimálne 10 % pokrytie do 30. júna.

Konkrétne navrhované protierózne opatrenia vo vymedzených rizikových lokalitách:

Zabezpečenie protieróznej ochrany v okolí kanálu „Manivier“.

Kanál Manivier je z oboch strán brehu obklopený poľnohospodársky využívanými plochami Veľké Kostofany 5012/1, 5908/1, 6702/1, 6801/1 a 6901/1. Väčšina výmery sa nachádza na svahoch so sklonom do 3 % v smere ku kanálu „Manivier“, pričom v tesnej blízkosti kanálu sa sklon svahu zväčšuje a dosahuje svahovitosť 3° - 7°. Na základe výsledkov modelu eróznej ohrozenosti a po zhodnotení stupňa eróznej ohrozenosti patria svahy do kategórie výrazne erózne ohrozených. Okrem samotného sklonu svahu prispieva k eróznej ohrozenosti veľkosť pôdnych dielov pôdnych blokov, obsiahnutých súvislo jednou plodinou, čo prispieva v svahovitých častiach k zväčšeniu energie povrchového odtoku.

Na plochách dielov so svahom 3° - 7° navrhujeme obmedziť pestovanie plodín s nízkou protieróznou účinnosťou a to s výnimkou využitia pôdoochranných opatrení. Týmto sa obmedzí intenzita vodnej erózie na týchto plochách a teda aj množstvo splavovaného materiálu.

Pre zabezpečenie stability brehov kanálu navrhujem vytvorenie zasakovacích pásov v minimálnej šírke 12 m, ktorých cieľom je stabilizovať svahovú časť, vytvoriť bariéru povrchového odtoku a neposlednom rade zabrániť aj zmyvu agrochemikálií do kanálu. Tvar zasakovacích pásov by mal kopírovať svahovité časti, čo znamená, že pás nekopíruje len breh kanálu ale aj časť v smere proti svahu.

Zabezpečenie protieróznej ochrany v okolí križovatky ciest II/504 a III/1311.

Na základe informácií a fotodokumentácie, ktoré tvoria prílohu žiadosti o vykonanie prieskumu ohrozenia poľnohospodárskej pôdy degradáciou a vypracovanie návrhu ochranných protieróznych opatrení boli identifikované z pohľadu eróznej ohrozenosti ako rizikové plochy aj diely pôdnych blokov Veľké Kostofany 7901/1 a Leopoldov 6002/1, ktoré sa nachádzajú juhozápadne od križovatky II/504 a III/1311. Na plochách v okolí križovatky dochádza k zaplavovaniu vodou a erodovaného materiálu. Svahovitosť týchto plôch do 3° nie je veľká a preto môžeme predpokladať, že k erózií a následnému k zaplaveniu križovatky dochádza z dôvodu, že uvedené plochy sú zavlažované a zároveň predstavujú veľkú výmeru monokultúry bez akéhokoľvek prerušenia, takže aj na malom

svahu má voda dostatočný čas, aby nabrala energiu a aj dostatočné množstvo, ktoré následne spôsobuje zaplavenie križovatky a jej okolia. Pre obmedzenie erózných procesov navrhujeme diely Veľké Kostofany 7901/1 a Leopoldov 6002/1 rozčleniť na menšie časti. Ako vhodné sa javí odčleniť plochy s miernym svahom, ktorý smeruje k príľahlej ceste a križovatke a pri pestovaní plodín s nízkou protieróznou ochranou využívať ochrannú agrotechniku. Na plochách v okolí ciest II/504 a III/1311 navrhujeme vytvorenie zasakovacích pásov v minimálnej šírke 12 m, ktoré by mali zabezpečiť obmedzenie zmyvu erodovaného materiálu na cestu.

Zabezpečenie protieróznej ochrany na svahovitých plochách v juhovýchodnej časti obce Žlkovce nad rodinnými domami a záhradami.

Poľnohospodárske pozemky s najväčšou svahovitosťou a teda aj rizikom erózie sa nachádzajú na juhozápade obce, kde susedia priamo so záhradami a domami s popisnými číslami 187 – 216. Zrážková voda začína stekať a erodovať povrch poľnohospodárskej pôdy už na svahovitej časti dielu Leopoldov 6002/1, ktorý tvorí lievik, ktorý prechádza cez poľnú cestu a smeruje ďalej na diel Leopoldov 2102/1. Na tomto diely sa nachádzajú dve líniové svahové depresie lemované svahmi so sklonom 7° -12°. Tieto depresie vytvárajú línie sústredeného odtoku vody stekajúcej z vyššie položeného dielu Leopoldov 6002/1 a umožňujú rýchly odtok vody a erodovaného materiálu v smere na záhrady rodinných domov, ktoré sa nachádzajú v najnižšej časti a ďalej v smere príľahlej cestnej komunikácie. Uvedená komunikácia je ohrozená splavovaním erodovaného materiálu aj zo svahovitej časti dielu Leopoldov 6102/1.

Diel Leopoldov 5007/1 je evidovaný ako trvalý trávny porast a teda je optimálne zabezpečený pred eróziou. Podobne by bolo vhodné zatrávniť aj diel Leopoldov 5009/1. Na dieloch Leopoldov 5006/1 a 5002/1 navrhujeme obmedziť pestovanie širokoriadkových plodín s výnimkou pri využívaní ochrannej techniky.

Vzhľadom na veľký sklon svahov na časti dielu Leopoldov 6102/1 navrhujeme túto časť vymedziť a vylúčiť na nej pestovanie širokoriadkových plodín, teda plodín s nízkou protieróznou účinnosťou. Podobne na svahovitej časti dielu Leopoldov 6002/1 v tvare lieviku navrhujeme vylúčiť pestovanie širokoriadkových plodín. Dve lokálne líniové depresie, ktoré smerujú k záhradám rodinných domov navrhujeme využiť na vytvorenie zasakovacieho pásu, ktorý vytvorí podmienky pre lepšie vsakovanie zrážkovej vody. Zasakovací pás by mal byť tvorený líniou 2 x 12 m okolo spádnice a rozširovať sa smerom k ústiu do obce. Zmena hospodárenia, s vylúčením širokoriadkových plodín, na príľahlých svahoch prispieva taktiež k stabilizácii zasakovacieho pásu. Rovnako navrhujem vytvoriť zasakovací pás na poľnej ceste, oddeľujúcej diely Leopoldov 6002/1 a Leopoldov 6102/1, ktorý bude slúžiť ako bariéra pred stekaním zrážkovej vody a erodovaného materiálu do nižších častí.

Obmedzenie pestovania širokoriadkových plodín s výnimkou pri využívaní ochrannej agrotechniky navrhujem na svahovitej časti dielu Leopoldov 6102/1 a to z dôvodu minimalizovania erózných procesov, ktoré spôsobovali vyplavenie erodovaného materiálu o vody na príľahlú komunikáciu pod svahom. Na diely Leopoldov 5012/1 navrhujeme na svahovitej časti na 7 -12° pestovať iba hustosiate viacročné plodiny – ďatelinoviny, ďatelinotrávy, trávne porasty, s cieľom zabezpečiť ich trvalé krytie porastom alebo vytvoriť bariéry - zasakovacie pásy, ktoré by obmedzili odnos erodovaného materiálu v smere do intravilánu.

Ďalšie odporúčania podľa návrhu Pôdnej služby:

Pri protieróznej ochrane hrá dôležitú úlohu vrstevnicové obrábanie pôdy. To znamená:

- orba v smere obracania do svahu,
- sejba plodín do riadkov paralelných s vrstevnicami,
- pri nepriepustnom podorníči, podryvanie do hĺbky 35 – 40 cm s cieľom zvýšiť vodopriepustnosť profilu.

Pri pestovaní zemiakov je možné použiť technológiu hrádzkovania alebo jamkovania, pri ktorej sa vytvárajú hrádzky alebo jamky medzi hriadkami, ktoré obmedzujú povrchový odtok. Plochy so svahovitosťou nad 12° navrhujeme zatrávniť.

IV. ochranné agrotechnické opatrenia vykonávajú užívatelia, nájomcovia resp. vlastníci poľnohospodárskej pôdy vo vymedzených rizikových lokalitách v k.ú. Žlkovce - trvale.

Rozhodnutie sa vydáva na podklade týchto dokladov:

- a) Odborné stanovisko k erózií poľnohospodárskej pôdy v k.ú. Žlkovce, spracovaný Výskumným ústavom pôdozvedectva a ochrany pôdy Bratislava, Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum zo dňa 23.03.2021,
- b) základné identifikačné údaje o dotknutých poľnohospodárskych pozemkoch podľa údajov katastra nehnuteľností:

- katastrálne územie, parcelné číslo, druh pozemku, údaj o kóde BPEJ, ochranné opatrenie – Identifikácia Žlkovce, spracovaná Výskumným ústavom pôdoznalectva a ochrany pôdy Bratislava, Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum,

c) kópia katastrálnej mapy s vyznačením parcely, navrhovanej na odňatie, vyhotovená automatizovaným spôsobom z Informačného systému katastra nehnuteľností Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky na portáli <https://oversi.gov.sk> pod zákaz. č. 53595/2021 zo dňa 27.04.2021, evidenčné číslo záznamu o zaručenej konverzii č. 6674-210427-6, pod zákaz. č. 53593/2021 č. 6674-210427-4, č. 6674-210427-5,

V. podľa § 24 zákona č. 220/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov odborný dohľad a kontrolu nad vykonávanými opatreniami vykoná Okresný úrad v Trnave, pozemkový a lesný odbor v spolupráci s Pôdnou službou v termíne do 31.12.2022.

Odôvodnenie

Dňa 26.04.2021 bolo na tunajší úrad doručené „Odborné stanovisko k erózií poľnohospodárskej pôdy v k. ú. Žlkovce“, spracované Pôdnou službou zo dňa 23.03.2021. Na podklade návrhu Pôdnej služby bolo zistené, že na výmere 562 ha poľnohospodárskej pôdy v kat. území Žlkovce na parcelách C-KN a E-KN, uvedených v prílohe č. 1 vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, dochádza v súvislosti s výraznými zmenami rozloženia zrážok v priebehu roka k eróznej ohrozenosti pôdy vodnou eróziou.

Odborné stanovisko bolo vypracované na základe žiadosti Obce Žlkovce, ktorá požiadala Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy v Bratislave o vykonanie prieskumu ohrozenia poľnohospodárskej pôdy degradáciou a vypracovanie návrhu ochranných protierózných opatrení. Terénna ohliadka lokalít, postihnutých vodnou eróziou sa uskutočnila dňa 09.12.2019. Terénne šetrenie bolo vykonané za prítomnosti Pôdnej služby, zástupcu užívateľa Poľnohospodárskeho družstva Žlkovce – Ratkovce, starostu obce a pracovníkov Okresného úradu v Trnave, pozemkového a lesného odboru.

Na základe podaného návrhu - odborného stanoviska k erózií poľnohospodárskej pôdy v k. ú. Žlkovce, vypracovaného Pôdnou službou, sa začalo konanie vo veci uloženia opatrení na ochranu poľnohospodárskej pôdy pred eróziou v zmysle § 5 ods. 3 zákona č. 220/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov na návrh odborného stanoviska k erózií poľnohospodárskej pôdy v k. ú. Žlkovce.

Podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov správny orgán známych účastníkov konania doručením a ďalším možným účastníkom, ktorých práva a právom chránené záujmy alebo povinnosti môžu byť rozhodnutím dotknuté verejnou vyhláškou upovedomil oznámením o začatí konania vo veci uloženia opatrení na ochranu poľnohospodárskej pôdy pred eróziou v zmysle § 5 ods. 3 zákona č. 220/204 Z. z. v znení neskorších predpisov na návrh Pôdnej služby pod č. OU-TT-PLO-2021/012839 zo dňa 20.05.2021 s tým, že účastníci majú možnosť sa ku konaniu vyjadriť v lehote určenej zákonom. Ku konaniu neboli vznesené žiadne námietky a pripomienky.

Predmetom konania sú vymedzené rizikové plochy, identifikované miestnym šetrením, z ktorých prichádzajú sústredené vody do postihovaných lokalít v obci Žlkovce. Pri terénnom prieskume bolo identifikovaných 12 dielov pôdnych blokov LPIS (Leopoldov 5002/1, 5006/1, 5007/1, 5009/1, 5012/1, 6002/1, 6102/1; Veľké Kostolany 5908/1, 6702/1, 6801/1, 6901/1 7901/1), ktoré sú postihnuté vodnou eróziou pri intenzívnych zrážkach a prispievajú k splavovaniu poľnohospodárskej pôdy smerom do zastavaného územia obce Žlkovce a taktiež k narušovaniu brehov kanálu „Manivier“.

Záujmové územie je charakteristické zvlneným terénom najmä v jeho juhovýchodnej časti, ktorá hraničí s intravilánom obce Žlkovce a taktiež v časti tvoriacej brehy kanálu „Manivier“. Svahovitosť a taktiež orientácia svahov v území je veľmi rôznorodá. Poľnohospodárska pôda, zaradená do LPIS rozdelená do vybraných 12 dielov pôdnych blokov má spolu výmeru 562 ha. Väčšina plôch sa nachádza na rovine (43 %, t.j. 239 ha). Svahovitým územiam dominujú plochy so sklonom 1° - 3° (41 %, t.j. 230 ha), v menšej miere ide o svahy so sklonom 3° - 7° (15%, t.j. 84 ha) a 7° - 12° (2%, t.j. 9 ha).

Z hľadiska spôsobu využívania poľnohospodárskej pôdy prevládajú na sledovaných plochách orné pôdy na výmere 561,45 ha; na jednom diely pôdneho bloku sa nachádza trvalý trávny porast vo výmere 0,33 ha.

Skutočnosť, že vlastnosti a funkcie poľnohospodárskej pôdy sú ohrozené eróziou je preukázaná návrhom Pôdnej služby. Vykonaný prieskum sa týka ohrozenia poľnohospodárskej pôdy degradáciou najmä v dôsledku vodnej erózie na parcelách C-KN č. 1251/3, č. 1296/1, č. 1410/1, 1410/4, 1539, 1540/1, 1684/1 a k nej príľahlej časti parcely č. 1686/1 v k. ú. Žlkovce a vypracovania návrhu ochranných opatrení, zameraných na odstránenie, prípadne zmiernenie degradácie poľnohospodárskej pôdy v ohrozených oblastiach ako aj súvisiacich negatívnych vplyvov na zastavané územie obce Žlkovce, cestné komunikácie a iné technické diela a celkovo krajinu v dotknutej oblasti.

Na základe údajov z modelu eróznej ohrozenosti a pozorovaní v teréne boli identifikované tri rizikové lokality, ktoré je potrebné z hľadiska protieróznej ochrany riešiť:

1. Brehy kanálu „Manivier“.
2. Križovatka ciest II/504 a III/1311.
3. Svahovité plochy v juhovýchodnej časti obce Žlkovce nad rodinnými domami a záhradami.

V zmysle § 5 ods. 2 zákona č. 220/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov vlastníak alebo užívateľ je povinný vykonávať trvalú a účinnú protieróznú ochranu poľnohospodárskej pôdy vykonávaním ochranných agrotechnických opatrení podľa stupňa erózie poľnohospodárskej pôdy. Ak pôdna služba zistí hrozbu poškodenia poľnohospodárskej pôdy alebo priamo poškodenie poľnohospodárskej pôdy a nečinnosť vlastníka alebo užívateľa poľnohospodárskej pôdy, spracuje návrh na odstránenie nežiadúceho stavu na poľnohospodárskej pôde.

Podľa grafických príloh a údajov na webovom sídle Pôdohospodárskej platobnej agentúry (PPA) www.apa.sk „Geopriestorová žiadosť o podporu, Kampaň 2021“ boli identifikovaní užívatelia poľnohospodárskych pozemkov. V prevažnej miere sú poľnohospodárske pozemky v užívaní Poľnohospodárskeho družstva Žlkovce – Ratkovce so sídlom v Ratkovciach, samostatne hospodáriacich roľníkov (SHR) - Ing. Marcely Stankovej, bytom Žlkovce č. 119; Milana Bokora, bytom Žlkovce č. 213; Rastislava Stanka, bytom Žlkovce č. 120; Ing. Marcely Stankovej, Žlkovce č. 119; Michala Šeda, bytom Pečeňady č. 43; Martina Danišku, bytom Žlkovce č. 111; Márie Bokorovej, bytom Žlkovce č. 213 a spoločností SLOV - MART s.r.o., so sídlom Kátlovce č. 342 a Emart s.r.o., so sídlom Trakovice č. 1, ktorí sú povinní z vykonávania ochranných protieróznych opatrení poľnohospodárskej pôdy.

Podľa návrhu pôdnej služby „Odborné stanovisko k eróziám poľnohospodárskej pôdy v k. ú. Žlkovce“ zo dňa 23.03.2021 je možné uloženými opatreniami vykonávať trvalú a účinnú protieróznú ochranu poľnohospodárskej pôdy. Uložené opatrenia vykonávajú všetci užívatelia, nájomcovia poľnohospodárskej pôdy v rizikových lokalitách tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Podľa ustanovenia § 3 zákona č. 220/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov zodpovedný za ochranu a starostlivosť o poľnohospodársku pôdu je vlastníak poľnohospodárskej pôdy, správca poľnohospodárskej pôdy, prípadne nájomca, ako užívateľ poľnohospodárskej pôdy.

Podľa ustanovenia § 4 zákona č. 220/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov Výskumný ústav pôdoznectva a ochrany v Bratislave vykonáva prieskum ohrozených a degradáciou poškodených poľnohospodárskych pôd. Návrh pôdnej služby bol spracovaný na úrovni odborného podkladu, ktorý zistil eróziu poľnohospodárskej pôdy a preto bolo možné rozhodnúť tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Podľa § 9 ods. 4 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, pôsobnosť obvodných pozemkových úradov ustanovená osobitnými predpismi prechádza na okresné úrady.

Rozsah poľnohospodárskej pôdy podľa pôdnych blokov LPIS a navrhované opatrenia sú uvedené v Prílohe č. 1 a odborné stanovisko Pôdnej služby v Prílohe č. 2, ktoré sú súčasťou tohto rozhodnutia.

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a bude vyvesené na úradnej tabuli na Okresnom úrade v Trnave, pozemkovom a lesnom odbore,

Vajanského 22, Trnava; na internetovej stránke pozemkového a lesného odboru Okresného úradu v Trnave <http://www.minv.sk/?oznamy-a-dokumenty-na-stiahnutie-208> a na úradnej tabuli príslušnej obce v lehote 15 dní. Posledný deň vyvesenia sa považuje za deň doručenia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie na Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznámenia, a to cestou tunajšieho odboru.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať správnu žalobu podľa § 177 zákona č. 162/2015 Z. z. Správneho súdneho poriadku, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Potvrdenie vyvesenia a zvesenia vyhlášky – Okresný úrad Trnava, PLO

Vyvesené dňa: _____ Zvesené dňa: _____

Pečiatka, podpis: _____

Potvrdenie vyvesenia a zvesenia vyhlášky – Obec Žlkovce

Vyvesené dňa: _____ Zvesené dňa: _____

Pečiatka, podpis: _____

- Príloha č. 1 - Identifikácia parciel Žlkovce

- Príloha č. 2 - Odborné stanovisko k erózií poľnohospodárskej pôdy v k.ú. Žlkovce zo dňa 23.03.2021

Ing. Pavol Trokan
vedúci pozemkového a lesného
odboru Okresného úradu v Trnave

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10006

Doručuje sa

Obec Žlkovce, Žlkovce 158, 920 42 Žlkovce, Slovenská republika
Milan Bokor, Žlkovce 213, 920 42 Žlkovce, Slovenská republika
Mária Bokorová, Žlkovce 213, 920 42 Žlkovce, Slovenská republika
Rastislav Stanko, Žlkovce 120, 920 42 Žlkovce, Slovenská republika
Ing. Marcela Stanková, Žlkovce 119, 920 42 Žlkovce, Slovenská republika
Michal Šedo, Pečeňady 43, 922 07 Pečeňady, Slovenská republika
Ing. Martin Daniška, Žlkovce 111, 920 42 Žlkovce, Slovenská republika
Emart s.r.o., Trakovice 1, 919 33 Trakovice, Slovenská republika
SLOV - MART, s.r.o., Kátlovce 342, 919 55 Kátlovce, Slovenská republika

Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, Trenčianska
55, 821 09 Bratislava, Slovenská republika
Poľnohospodárske družstvo Žilkovce-Ratkovce, Ratkovce , 920 42 Ratkovce, Slovenská republika