

# OKRESNÝ ÚRAD NITRA

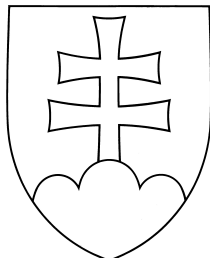
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE  
Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja  
Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra

Číslo spisu

OU-NR-OSZP2-2025/007644-011

Nitra

05. 03. 2025



## Rozhodnutie

zmena plánu prác na odstránenie environmentálnej záťaže  
- LV(012)/Nová Dedina - sklad pesticídov - SK/EZ/LV/438

### Výrok

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ako príslušný orgán štátnej správy podľa zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa zák. č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

s c h v a ľ u j e

v zmysle § 8 ods. 5 zák. č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon o environmentálnych záťažoch“)

zmenu plánu prác

na odstránenie environmentálnej záťaže, pre environmentálnu záťaž evidovanú v Informačnom systéme environmentálnych záťaží v Registri B:

Názov environmentálnej záťaže: LV (012)/Nová Dedina – sklad pesticídov, SK/EZ/LV/438

Názov katastrálneho územia: Tekovská Nová Ves

Kód katastrálneho územia: 841722

Názov kraja: Nitriansky

Kód kraja: 4

Názov okresu: Levice

Kód okresu: 402

Názov obce: Nová Dedina

Kód obce: 502588

Parcelné čísla pozemkov, na ktorých je situovaná environmentálna záťaž:

Register E: 325/3, 329

nasledovne:

Harmonogram vypracovania projektu sanácie environmentálnej záťaže (EZ) a odborného geologického dohľadu (OGD)

P.č. Názov predmetu Termín plnenia

Projekt sanácie EZ

1. Obstaranie zhotoviteľa sanácie EZ - I. - II. Q 2025

2. Vypracovanie a schválenie projektu sanácie EZ vrátane stretov záujmov – III. Q 2025

Odborný geologický dohľad (OGD)

1. Obstaranie zhotoviteľa OGD - I. – II. Q 2025

2. Vypracovanie a schválenie projektu OGD – III. Q 2025

Harmonogram realizácie sanácie environmentálnej záťaže (EZ) a odborného geologického dohľadu (OGD)

P.č. Názov predmetu Termín plnenia

Sanácia EZ

1a. - Asanácia pesticídneho skladu – IV. Q 2025 – I. Q 2027

1b. - Odbery a analýzy vzoriek počas sanácie – IV. Q 2025 – I. Q 2027

- Konečné úpravy terénu a rekultivácia lokality – I. Q 2027

- Vypracovanie a schválenie záverečnej správy zo sanácie EZ – II. Q 2027

Odborný geologický dohľad (OGD)

2a. - Odbery a analýzy kontrolných vzoriek zemín a podzemných vôd – IV. Q 2025 – I. Q 2027

2b. - Vypracovanie a schválenie záverečnej správy o dosiahnutí cieľov geologickej úlohy – OGD – II. Q 2027

Harmonogram vykonávania monitorovania geologických faktorov životného prostredia

P.č. Názov predmetu Termín plnenia

1. Vypracovanie a schválenie projektu monitorovania geologických faktorov životného prostredia – III. Q 2027

2. Odbery a analýzy vzoriek podzemných vôd na 5 monitorovacích objektoch každé 3 mesiace – III. Q 2027 – II. Q 2029

3. Vypracovanie a schválenie záverečnej správy z monitorovania geologických faktorov životného prostredia (za celé 2 ročné obdobie) – III. Q 2029

Ukončenie plánovaných prác sa predpokladá v treťom kvartáli 2029.

Predpokladané finančné náklady na úlohu celkom, vrátane finančných nákladov na vypracovanie projektov geologických úloh, sanácie environmentálnej záťaže, realizácie posaňacieho monitoringu, sú na základe odhadovanej ceny zákazky vo výške 296 179,90,- Eur (bez DPH), vrátane finančnej rezervy 2,5 %.

Podmienky rozhodnutia:

1. Nakladanie s odpadmi, ktoré vzniknú realizáciou sanačných prác je držiteľ povinný zabezpečiť v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

2. Ak sa na stavbe vyskytne stavebný materiál obsahujúci azbest, jeho odstránenie môže realizovať len subjekt oprávnený na základe rozhodnutia ÚVZ SR Bratislava a miestne príslušných orgánov štátnej správy.

### Odôvodnenie

Ministerstvo životného prostredia SR (ďalej „ŽP SR“), ako príslušné ministerstvo na základe Uznesenia vlády SR č. 93/2018 z 21. februára 2018, predložilo listom č. 76705/2024, 3149/2024-5.2 zo dňa 28.11.2024 (doručené 03.12.2024) v zmysle § 8 ods. 6 zákona o environmentálnych záťažiach na schválenie zmenu plánu prác na odstránenie environmentálnej záťaže evidovanej v Informačnom systéme environmentálnych záťaží v registri B – LV (012)/Nová Dedina – sklad pesticídov, SK/EZ/LV/438 (ďalej „zmena plánu prác“).

Plán prác na odstránenie environmentálnej záťaže evidovanej v Informačnom systéme environmentálnych záťaží v registri B – LV (012)/Nová Dedina – sklad pesticídov, SK/EZ/LV/438 bol schválený rozhodnutím Okresného úradu Nitra, odborom starostlivosti o životné prostredie č. OU-NR-OSZP1-2019/027648 zo dňa 30.07.2019. Dôvodom žiadosti o schválenie zmeny plánu prác je, že realizácia plánu prác si vyžiadala zmenu časového harmonogramu prác a zmenu finančných nákladov.

Na základe podanej žiadosti Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej „OÚ Nitra“) listom č. OU-NR-OSZP2-2024/0/056545 zo dňa 05.12.2024 zverejnil v súlade s § 14 ods. 5 zákona o environmentálnych záťažiach informáciu o začatí konania spolu s výzvou na prihlásenie sa za účastníka konania pre združenie s právnou subjektivitou a zároveň listom č. OU-NR-OSZP2-2024/0/056545 - 002 zo dňa 05.12.2024 požiadal obec Nová Dedina, aby zverejnilo tieto informácie na svojej úradnej tabuli, prípadne aj na svojom webovom sídle alebo iným v mieste obvyklým spôsobom na dobu 15 dní. Táto informácia bola zverejnená aj na webovom sídle OÚ Nitra, úradnej tabuli OU Nitra a na Centrálnej úradnej elektronickej tabuli po dobu 15 dní.

V stanovenej lehote sa za účastníka konania neprihlásilo žiadne združenie s právnou subjektivitou.

Následne OÚ Nitra listom č. OU-NR-OSZP2-2025/007644-008 zo dňa 13.01.2025 oznámil začatie konania vo veci schválenia zmeny plánu prác a v súlade s § 14 ods. 9 zákona o environmentálnych záťažiach nariadil ústne pojednávanie, ktoré sa uskutočnilo dňa 27.02.2025 na OU Nitra. Z ústneho pojednávania bola spísaná zápisnica. V rámci ústneho pojednávania neboli vznesené žiadne pripomienky.

OÚ Nitra si, v zmysle § 14 ods. 6 zákona o environmentálnych záťažiach, listom č. OU-NR-OSZP2-2024/056542 zo dňa 09.12.2024 vyžiadal k predloženej zmene plánu prác stanovisko dotknutého orgánu, ktorým je Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, zaslal svoje stanovisko ako dotknutý orgán:

- na úseku ochrany prírody a krajiny listom č. OU-LV-OSZP-2025/002293-002 zo dňa 10.01.2025 a nemá námietky k zmene plánu prác,

- na úseku štátnej správy odpadového hospodárstva listom č. OU-LV-OSZP-2024/023186-003 zo dňa 23.12.2024, k zmene plánu prác nemá pripomienky, pričom podmienky v stanovisku č. OU-LV-OSZP-2019/011040-002/ODP zo dňa 14.06.2019 zostávajú v platnosti,

- na úseku štátnej vodnej správy listom č. OU-LV-OSZP-2024/022856-002 zo dňa 16.12.2024 a dáva k predloženej zmene plánu prác súhlasné stanovisko bez pripomienok.

Požiadavky dotknutého orgánu boli prenesené do podmienok rozhodnutia.

OÚ Nitra posúdil predloženú zmenu plánu prác a zistil, že je vypracovaná v súlade s § 8 ods. 4 zákona o environmentálnych záťažiach t.j. obsahuje plošné vymedzenie environmentálnej záťaže na základe geologickej preskúmanosti environmentálnej záťaže s uvedením parcelných čísiel pozemkov, na ktorých sa environmentálna záťaž nachádza, a parcelných čísiel pozemkov, ktoré sú environmentálnou záťažou dotknuté, časové a vecné vymedzenie vykonávania geologického prieskumu životného prostredia, časové a vecné vymedzenie sanácie environmentálnej záťaže, časové a vecné vymedzenie monitorovania geologických faktorov životného prostredia, predpokladané finančné náklady potrebné na realizáciu plánu prác a náležitosti ustanovené v geologickom zákone (zákon č. 569/2007 o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov.

Zmena plánu prác je vypracovaná v súlade so Štátnym programom sanácie environmentálnych záťaží a Vodným plánom Slovenska.

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja na základe zistených skutočností rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

Podľa § 54 cit. zákona odvolanie sa podáva na Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia. V prípade, že tento správny orgán nerozhodne vo veci sám, postúpi ho Ministerstvu ŽP SR, ako príslušnému odvolaciemu orgánu.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Toto rozhodnutie sa doručuje verejnou vyhláškou podľa § 14 ods. 13 zákona o environmentálnych záťažoch z dôvodu viac ako 20 účastníkov konania (vlastníkov nehnuteľností na ktorých sa environmentálna záťaž nachádza a vlastníkov nehnuteľností, ktorí môžu byť environmentálnou záťažou, plánom prác alebo jeho realizáciou dotknutí), vlastníkov pozemkov, ktorých pobyt nie je známy a neznámych vlastníkov nehnuteľností, na ktorých sa environmentálna záťaž nachádza. Rozhodnutie bude podľa ustanovenia § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli OU Nitra, jeho webovom sídle, na Centrálnej úradnej elektronickej tabuli a na úradnej tabuli obce Nová Dedina. Posledný deň vyvesenia je dňom doručenia. Doklad o zverejnení rozhodnutia po uplynutí lehoty žiadame zaslať na OU Nitra.

Doručí sa:

1. MŽP SR, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
2. Obec Nová Dedina, Nová Dedina 125, 935 25 Nová Dedina
3. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 47 Bratislava
4. Vlastníci pozemkov, vlastníci pozemkov, ktorých pobyt nie je známy a neznámy vlastníci pozemkov na ktorých sa nachádza environmentálna záťaž – verejná vyhláška
5. Vlastníci pozemkov, ktorí môžu byť environmentálnou záťažou, plánom prác alebo jeho realizáciou dotknutí – verejná vyhláška

Na zverejnenie:

1. Obec Nová Dedina, Nová Dedina 125, 935 25 Nová Dedina – úradná tabuľa
2. Okresný úrad Nitra – úradná tabuľa

Vyvesené dňa: .....  
podpis, pečiatka

Zvesené dňa: .....  
podpis, pečiatka

Príloha:

- Zmena plánu prác na odstránenie environmentálnej záťaže LV (012)/Nová Dedina – sklad pesticídov, SK/EZ/LV/438, október 2024

Mgr. Richard Greguš  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10223

Doručuje sa

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika  
Obec Nová Dedina, Nová Dedina 125, 935 25 Nová Dedina, Slovenská republika  
Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika  
Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, Ulica Kollárova 543/8, 917 01 Trnava, Slovenská republika  
Obec Nová Dedina, na zverejnenie, Nová Dedina 125, 935 25 Nová Dedina, Slovenská republika



**MINISTERSTVO**  
**ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

## **ZMENA PLÁNU PRÁC NA ODSTRÁNENIE ENVIRONMENTÁLNEJ ZÁŤAŽE**

**LV (012) / NOVÁ DEDINA – SKLAD PESTICÍDOV (SK/EZ/LV/438)**  
(podľa § 8 ods. 6 zákona č. 409/2011 Z. z.)



**Predkladateľ plánu prác:** Ministerstvo životného prostredia SR  
Sekcia geológie a prírodných zdrojov  
Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava

**Za MŽP SR predkladá:** Tomáš Taraba  
podpredseda vlády SR a minister životného prostredia

**Dátum vyhotovenia:** október 2024

## OBSAH

1. ÚVOD.....	4
2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ENVIRONMENTÁLNEJ ZÁŤAŽI.....	4
3. ÚDAJE O GEOLOGICKÝCH PRÁČACH VYKONANÝCH NA IDENTIFIKOVANIE A OVERENIE ENVIRONMENTÁLNEJ ZÁŤAŽE A ICH VÝSLEDKOV.....	7
4. VECNÉ A ČASOVÉ VYMEDZENIE PLÁNOVANÝCH GEOLOGICKÝCH PRÁČ POTREBNÝCH NA ODSTRÁNENIE ENVIRONMENTÁLNEJ ZÁŤAŽE.....	7
4.1 Projekt sanácie environmentálnej záťaže a odborného geologického dohľadu .....	7
4.1.1 Cieľ projektu sanácie environmentálnej záťaže a odborného geologického dohľadu .....	7
4.1.2 Harmonogram vypracovania projektu sanácie environmentálnej záťaže a odborného geologického dohľadu .....	8
4.1.3 Predpokladané finančné náklady na vypracovanie projektov sanácie environmentálnej záťaže a odborného geologického dohľadu.....	8
4.2 Realizácia sanácie environmentálnej záťaže a odborného geologického dohľadu .....	8
4.2.1 Cieľ sanácie environmentálnej záťaže a odborného geologického dohľadu .....	8
4.2.2 Harmonogram realizácie sanácie environmentálnej záťaže a odborného geologického dohľadu.....	8
4.2.3 Predpokladané finančné náklady na realizáciu sanácie environmentálnej záťaže a odborného geologického dohľadu .....	9
4.3 Monitorovanie geologických faktorov životného prostredia .....	9
4.4 Predpokladané finančné náklady na úlohu celkom .....	9
4.5 Ukončenie realizácie plánu prác .....	9
5. LITERATÚRA .....	9

### **Zoznam tabuliek**

Tab. č. 1 Základné administratívne údaje o záujmovom území

Tab. č. 2 Pozemky v k. ú. Tekovská Nová Ves, na ktorých je situovaná EZ

### **Zoznam obrázkov**

Obr. č. 1: Situácia záujmového územia na podklade ortofoto a katastrálnej mapy

### **Zoznam skratiek**

EZ – environmentálna záťaž

ID – indikačné kritérium podľa smernice Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 28. januára 2015 č. 1/2015-7. na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia

IT – intervenčné kritérium podľa smernice Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 28. januára 2015 č. 1/2015-7. na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia

MŽP SR – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

OGD – odborný geologický dohľad

PD – poľnohospodárske družstvo

Q - kvartál

## 1. ÚVOD

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (MŽP SR) bolo uznesením vlády Slovenskej republiky č. 93/2018 z 21. februára 2018 určené ako príslušné ministerstvo na úseku environmentálnej záťaže podľa § 5 ods. 7 zákona č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákon č. 409/2011 Z. z.).

MŽP SR vypracovalo Plán prác na odstránenie environmentálnej záťaže LV (012) / Nová Dedina – sklad pesticídov (SK/EZ/LV/438) podľa § 8 ods. 1 písm. a) bod 3 zákona č. 409/2011 Z. z., ktorý bol schválený rozhodnutím Okresného úradu Nitra č. OU-NR-OSZP1-2019/027648 z 30. 07. 2019 a nadobudlo právoplatnosť 03. 09. 2019.

MŽP SR vypracovalo a predkladá na schválenie Zmenu plánu prác na odstránenie environmentálnej záťaže LV (012) / Nová Dedina – sklad pesticídov (SK/EZ/LV/438) v súlade s § 8 ods. 6 zákona č. 409/2011 Z. z. z dôvodu zmeny časového harmonogramu plánu prác a taktiež zmeny finančných nákladov potrebných na jeho realizáciu. Komplikácie v procese prvého verejného obstarávania – zrušenie verejného obstarávania a nevyhnutnosť začať proces od začiatku vyústili do nesplnenia termínov stanovených v schválenom pláne prác. S časovým posunom prác súvisí aj zvýšenie finančných nákladov na jeho realizáciu v dôsledku inflácie a nárastu cien tovarov a služieb s poslednom období. Ostatné časti Plánu prác zostávajú bez zmien.

Zmena plánu prác na odstránenie environmentálnej záťaže je vypracovaná a predkladaná v súlade s Programovým vyhlásením vlády Slovenskej republiky 2023 – 2027 (Environmentálna politika), cieľmi a programovými opatreniami Štátneho programu sanácie environmentálnych záťaží (2022 – 2027) a Vodným plánom Slovenska.

## 2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ENVIRONMENTÁLNEJ ZÁŤAŽI

Environmentálna záťaž (EZ) v záujmovej lokalite (obr. č. 1) predstavuje významný problém pre ochranu životného prostredia. V Informačnom systéme environmentálnych záťaží je daná záťaž evidovaná ako EZ s vysokou prioritou ( $K > 65$ ). V sklade pesticídov boli v minulosti uložené rôzne druhy pesticídov. Sklad je v dezolátnom stave a znečistenie tu nájdené je lokálneho charakteru. Lokalita sa nenachádza v chránenom území prírody, ani v jeho blízkosti. V území je priemerná prirodzená ochrana, ohrozenie podzemnej vody je stredné (C), z hľadiska zraniteľnosti územia je územie zraniteľné (obytné zóny, administratívne budovy, záhradky a pod.).

Tab. č. 1 Základné administratívne údaje o záujmovom území

<b>Identifikačné údaje predkladateľa plánu prác</b>	<b>Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky</b> Sekcia geológie a prírodných zdrojov Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 05 Bratislava
<b>Názov environmentálnej záťaže podľa registračného listu:</b>	LV (012) / Nová Dedina – sklad pesticídov (SK/EZ/LV/438)
<b>Názov kraja:</b>	Nitriansky samosprávny kraj
<b>Číselný kód kraja:</b>	4
<b>Názov okresu:</b>	Levice
<b>Číselný kód okresu:</b>	402



<b>Názov obce:</b>	Nová Dedina
<b>Číselný kód obce:</b>	502588
<b>Názov katastrálneho územia:</b>	Tekovská Nová Ves
<b>Kód katastra:</b>	841722
<b>Identifikačné údaje vlastníka</b>	Zoznam vlastníkov je v tabuľke č. 2
<b>*Parcelné číslo registra E</b>	<b>Parcely, na ktorých je situovaná environmentálna záťaž:</b> 325/3, 329
<b>*Číslo listu vlastníctva (podľa KN-E):</b>	561, 1884

*\*environmentálna záťaž bola v danom území potvrdená prítomnosťou znečistenia podzemných vôd, pričom IT a ID kritérium podľa smernice MŽP SR č. 1/2015-7. prekročili v podzemnej vode látky zo skupiny pesticídov, anorganických látok. Nakoľko v rámci uvedeného projektu na lokalite nebude realizovaná sanácia zemín, tabuľka uvádza všetky parcely v rámci ktorých bola identifikovaná environmentálna záťaž (v podzemných vodách a v horninovom prostredí).*

Záujmové územie je súčasťou Nitrianskeho kraja, okresu Levice, obce Nová Dedina (tab. č. 1). Nachádza sa v katastrálnom území Tekovská Nová Ves, na juhozápadnom okraji obce Nová Dedina, na ľavej strane od účelovej cesty k bývalému poľnohospodárskemu družstvu (PD) v smere z obce, na pozemku s parcelným číslom: 329/2. V susedstve sa nachádzajú objekty bývalého PD a orná pôda. Územie je v súčasnosti rovinnaté, s kótou terénu cca 200 m n. m.



Obr. č. 1: Situácia záujmového územia na podklade ortofoto a katastrálnej mapy

Územie, na ktorom bola zistená environmentálna záťaž, je situované na pozemkoch, ktorých zoznam je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 2 Pozemky v k. ú. Tekovská Nová Ves, na ktorých je situovaná EZ

Por. č.	Parc. číslo E	Druh pozemku	List vlastníctva	Vlastník pozemku
1	329	Orná pôda	1884	<p>1. Drábová Mária r. Svetíková, Domadice č. 74, Domadice, PSČ 935 87, SR                      Podiel: 1/24 - nepodnikateľ, 2. Foltánová Mária r. Vargová, SNP 288/23, Pukanec, SR                      Podiel: 1/30 - nepodnikateľ, 3. SVETÍK Lukáš (V.)                      Podiel: 1/12 - nepodnikateľ, 4. Svetík Jaroslav r. Svetík, Tekovská Nová Ves 506, Nová Dedina, PSČ 935 25, SR                      Podiel: 1/108 - nepodnikateľ, 5. Horniak Ján r. Horniak, Nová Dedina - Gondovo 387, Nová Dedina, PSČ 935 25, SR                      Podiel: 1/36 - nepodnikateľ, 6. Bajan Jozef r. Bajan, Nová Dedina 100, Nová Dedina, PSČ 935 25, SR                      Podiel: 5/36 - podnikateľ, 7. Bajan Jozef r. Bajan, Nová Dedina 100, Nová Dedina, PSČ 935 25, SR                      Podiel: 1/30 - podnikateľ, 8. VARGOVÁ Mária                      Podiel: 1/30 - nepodnikateľ, 9. SVETÍK Anton                      Podiel: 7/36 - nepodnikateľ, 10. VARGA Florián                      Podiel: 1/30 - podnikateľ, 11. Bajan Jozef r. Bajan, Nová Dedina 100, Nová Dedina, PSČ 935 25, SR                      Podiel: 1/30 - podnikateľ, 12. ŠTEVKOVÁ Mária                      Podiel: 1/24 - nepodnikateľ, 13. AF-Farm s.r.o., Ondrejovce 246, Ondrejovce, PSČ 935 51, SR                      Podiel: 2/18 - podnikateľ, 14. BEDNÁRIK Ondrej                      Podiel: 1/72 - nepodnikateľ, 15. BEDNÁRIKOVÁ Helena (rod.Červiková)                      Podiel: 1/72 - nepodnikateľ, 16. NOVAK MIROSLAV ING.NITRA,VINICKY C.3                      Podiel: 3/288 - nepodnikateľ, 17. Svetik Jozef, Athol ave. 12, Toronto-Ontario, Kanada                      Podiel: 1/96 - nepodnikateľ, 18. ZVERKOVA MARTA NITRA,VYSTAVNA C.13                      Podiel: 3/288 - nepodnikateľ, 19. UHNAK JOZEF SC.492                      Podiel: 2/288 - nepodnikateľ, 20. UHNAKOVA MARIA SC.411                      Podiel: 2/288 - nepodnikateľ, 21. Záhorcová Anna r. Záhorcová, Opatová 411, Nová Dedina, PSČ 935 25, SR                      Podiel: 2/288 - nepodnikateľ, 22. Bajan Jozef r. Bajan, Nová Dedina 100, Nová Dedina, PSČ 935 25, SR                      Podiel: 1/96 - podnikateľ, 23. DRABOVA MARIA R.SVETIKOVA LEVICE ZD.NEJEDLEHO 27                      Podiel: 1/96 - nepodnikateľ, 24. SVETIK JAN ING.LEVICE KRATKA 5                      Podiel: 1/96 - podnikateľ, 25. Holečka Robert r. Holečka, Tekovská Nová Ves 85, Nová Dedina, PSČ 935 25, SR                      Podiel: 2/108 - nepodnikateľ, 26. Jelen Ján r. Jelen, Ing., Tekovská Nová Ves 83, Nová Dedina, PSČ 935 25, SR                      Podiel: 1/18 - podnikateľ</p>
2	325/3	Orná pôda	561	Slovenská republika v správe Slovenského pozemkového fondu, Búdkova 36, Bratislava, SR

### **3. ÚDAJE O GEOLOGICKÝCH PRÁČACH VYKONANÝCH NA IDENTIFIKOVANIE A OVERENIE ENVIRONMENTÁLNEJ ZÁŤAŽE A ICH VÝSLEDKOV**

Na lokalite bol realizovaný podrobný geologický prieskum, ktorého cieľom bolo overenie novej prítomnosti pravdepodobnej environmentálnej záťaže v skúmanom území, vyplývajúcej z charakteru činností vedúcich k jej možnému vzniku, t. j. bývalý sklad pesticídov. Na základe týchto prác bola vypracovaná záverečná správa spolu s analýzou rizika znečisteného územia a štúdiou uskutočniteľnosti sanácie:

- Urban, et al., 2015: Záverečná správa, prieskum pravdepodobnej environmentálnej záťaže (LV (012) / Nová Dedina – SK/EZ/LV/438).

Z analýzy rizika znečisteného územia vyplýva, že skúmané územie pesticídny sklad – Nová Dedina predstavuje iba mierne environmentálne riziko a to s ohľadom na prítomnosť látky chloridazon-desfenyl v podzemných vodách, pričom významné zdravotné rizika neboli zistené. Jediným potenciálnym zdravotným rizikom je konzumácia zeleniny, ktorá by mohla byť potenciálne zalievaná podzemnou vodou v okolí skladu. Analýzou rizika boli vypočítané cieľové hodnoty sanácie. Spätným výpočtom výsledkov hodnotenia environmentálnych rizík a pri zohľadnení neistôt, s ktorými bolo hodnotenie spojené vrátane aktuálneho stavu znečistení v studni HGND-2, vychádzajú cieľové koncentrácie pre látku chloridazon-desfenyl 2,5 µg/l.

Na lokalite a v jej blízkom okolí bolo odporúčané nebudovať nové zdroje pitnej ani úžitkovej vody a ak by sa monitorovaním kvality podzemnej vody zistil negatívny vývoj stavu znečistenia, bolo odporúčané zníženie úrovne znečistenia aktívnym sanačným zásahom. Vzhľadom na dezolátny stav pesticídneho skladu bola navrhnutá jeho demolácia (Urban et al., 2015).

### **4. VECNÉ A ČASOVÉ VYMEDZENIE PLÁNOVANÝCH GEOLOGICKÝCH PRÁČ POTREBNÝCH NA ODSTRÁNENIE ENVIRONMENTÁLNEJ ZÁŤAŽE**

Sanácia environmentálnej záťaže bude rozdelená do dvoch častí – časť A – vypracovanie projektu sanácie environmentálnej záťaže a odborného geologického dohľadu a časť B - sanácia environmentálnej záťaže a výkonu odborného geologického dohľadu pri sanácii environmentálnej záťaže.

#### **4.1 PROJEKT SANÁCIE ENVIRONMENTÁLNEJ ZÁŤAŽE A ODBORNÉHO GEOLOGICKÉHO DOHĽADU**

##### **4.1.1 Cieľ projektu sanácie environmentálnej záťaže a odborného geologického dohľadu**

Časť A – vypracovanie projektu sanácie environmentálnej záťaže, vypracovanie projektu odborného geologického dohľadu a výkonu odborného geologického dohľadu.

1. Projekt sanácie environmentálnej záťaže – vypracovaný na základe analýzy rizika znečisteného územia a štúdie uskutočniteľnosti sanácie, ktoré boli vypracované počas podrobného geologického prieskumu na predmetnej lokalite (Urban et al., 2015), ktorý určuje vhodný variant sanácie tak, aby mohli byť splnené cieľové hodnoty sanácie.
2. Projekt odborného geologického dohľadu (OGD) bude zameraný na špecifikovanie požiadaviek a náplne kontroly sanácie environmentálnej záťaže.

#### 4.1.2 Harmonogram vypracovania projektu sanácie environmentálnej záťaže a odborného geologického dohľadu

P. č.	Názov predmetu	Termín plnenia
<b>Projekt sanácie EZ</b>		
1.	Obstaranie zhotoviteľa sanácie EZ	I. - II. Q 2025
2.	Vypracovanie a schválenie projektu sanácie EZ vrátane stretov záujmov	III. Q 2025
<b>Odborný geologický dohľad</b>		
1.	Obstaranie zhotoviteľa OGD	I. - II. Q 2025
2.	Vypracovanie a schválenie projektu OGD	III. Q 2025

#### 4.1.3 Predpokladané finančné náklady na vypracovanie projektov sanácie environmentálnej záťaže a odborného geologického dohľadu

Finančné náklady na vypracovanie projektu sanácie environmentálnej záťaže a projektu odborného geologického dohľadu budú známe po ukončení verejného obstarávania na zhotoviteľa sanácie EZ a zhotoviteľa OGD.

### 4.2 REALIZÁCIA SANÁCIE ENVIRONMENTÁLNEJ ZÁŤAŽE A ODBORNÉHO GEOLOGICKÉHO DOHĽADU

#### 4.2.1 Cieľ sanácie environmentálnej záťaže a odborného geologického dohľadu

Časť B – sanácia environmentálnej záťaže - cieľom sanácie environmentálnej záťaže je znížiť a obmedziť kontamináciu na úroveň akceptovateľného rizika s ohľadom na súčasné a budúce využitie územia – Nová Dedina – pesticídny sklad.

Cieľom sanácie je:

- odstránenie/eliminácia primárnych zdrojov znečistenia.

Cieľom odborného geologického dohľadu je posúdiť účinnosť realizovaných sanačných opatrení. K tomuto účelu vykonáva geologický dohľad kontrolu priebehu sanácie environmentálnej záťaže odbermi vzoriek podzemnej vody, zemín, ich analýzami, ako aj kontrolu súladu realizovaných sanačných prác s projektom geologickej úlohy a jeho cieľom.

#### 4.2.2 Harmonogram realizácie sanácie environmentálnej záťaže a odborného geologického dohľadu

P. č.	Názov predmetu	Termín plnenia
<b>Sanácia EZ</b>		
1a.	Asanácia pesticídneho skladu	IV. Q 2025 – I. Q 2027
1b.	Odbery a analýzy vzoriek počas sanácie	IV. Q 2025 – I. Q 2027
	Konečné úpravy terénu a rekultivácia lokality	I. Q 2027
	Vypracovanie a schválenie záverečnej správy zo sanácie EZ	II. Q 2027
<b>Odborný geologický dohľad</b>		
2a.	Odbery a analýzy kontrolných vzoriek zemín a podzemných vôd	IV. Q 2025 – I. Q 2027
2b.	Vypracovanie a schválenie záverečnej správy o dosiahnutí cieľov geologickej úlohy - OGD	II. Q 2027

#### 4.2.3 Predpokladané finančné náklady na realizáciu sanácie environmentálnej záťaže a odborného geologického dohľadu

Finančné náklady na realizáciu sanácie EZ a odborného geologického dohľadu budú známe po ukončení verejného obstarávania na zhotoviteľa sanácie EZ a zhotoviteľa OGD.

### 4.3 MONITOROVANIE GEOLOGICKÝCH FAKTOROV ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

#### Cieľ monitorovania geologických faktorov životného prostredia

Cieľom monitorovania geologických faktorov životného prostredia (posanačný monitoring) je sledovanie a zhodnotenie zmien a vývoja znečistenia v podzemných vodách v sledovanom území počas a po skončení sanácie environmentálnej záťaže, tzn. kontrola účinnosti sanácie environmentálnej záťaže vo vybraných monitorovacích objektoch v súlade s odporúčaniami podľa prílohy č. 11b smernice Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 28. januára 2015 č. 1/2015-7. na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia zameraná na sledovanie nasledovných ukazovateľov: pesticídy: chloridazol-desfenyl, HCH-gama (lindan), acetochlór, metalochlór, antrazín, lenacil, antrazín-desetyl. Posanačný monitoring bude zosúladený s vykonávaným monitoringom MŽP SR, ktorý danú lokalitu monitoruje 1 x za rok v rozsahu: základný fyzikálno-chemický rozbor vody, kovy- hlavné katióny, organochlórové pesticídy. Minimálny rozsah monitoringu navrhujeme 3 odbery ročne po dobu 2 rokov. Stanovované budú ukazovatele charakterizujúce kontaminanty. Predpokladajú sa 3 monitorovacie objekty. Spolu bude na lokalite vykonávaný monitoring 4 x ročne.

#### Harmonogram vykonávania monitorovania geologických faktorov životného prostredia

P. č.	Názov predmetu	Termín plnenia*
1.	Vypracovanie a schválenie projektu monitorovania geologických faktorov životného prostredia	III. Q 2027
2.	Odbery a analýzy vzoriek podzemných vôd na 5 monitorovacích objektoch každé 3 mesiace	III. Q 2027 – II. Q 2029
4.	Vypracovanie a schválenie záverečnej správy z monitorovania geologických faktorov životného prostredia (za celé 2 ročné obdobie)	III. Q 2029

### 4.4 PREDPOKLADANÉ FINANČNÉ NÁKLADY NA ÚLOHU CELKOM

Predpokladané finančné náklady na úlohu celkom, vrátane finančných nákladov na vypracovanie projektov geologických úloh, sanácie environmentálnej záťaže, realizácie posanačného monitoringu, sú na základe odhadovanej ceny zákazky vo výške 296 179,90,- Eur (bez DPH), vrátane finančnej rezervy 2,5 %.

### 4.5 UKONČENIE REALIZÁCIE PLÁNU PRÁČ

Ukončenie plánovaných prác sa predpokladá v treťom kvartáli 2029.

## 5. LITERATÚRA

1. Urban, O., et al., 2015: Závěrečná správa, prieskum pravdepodobnej environmentálnej záťaže LV (012) / Nová Dedina – sklad pesticídov – SK/EZ/LV/438.
2. [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)

### Legislatívny rámec:

3. Zákon č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
4. Zákon č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov.
5. Vyhláška MŽP SR č. 51/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva geologický zákon v znení neskorších predpisov.
6. Metodické usmernenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky k Plánu prác na odstránenie environmentálnej záťaže podľa zákona č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
7. Smernica Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 28. januára 2015 č. 1/2015-7. na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia.

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

## Údaje elektronického dokumentu

Názov: [Rozhodnutie - zmena plánu prác na odstránenie environmentálnej záťaže - LV(012)/Nová Dedina - sklad pesticídov - SK/EZ/LV/438]  
Identifikátor: OU-NR-OSZP2-2025/007644-0032446/2025

## Autorizácia elektronického dokumentu

Dokument autorizoval: Richard Greguš  
Oprávnenie: 1109 , podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 05.03.2025 10:26:29 časové pásmo +01:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 05.03.2025 10:26:41 časové pásmo +01:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-NR-OSZP2-2025/007644-0032446/2025

## Ostatné prílohy

Označenie listov príloh, ktoré nie sú platne autorizované alebo nie sú autorizované vôbec:  
OU-NR-OSZP2-2025/007644-0032446/2025-P001

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Anna Baňárová  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: Asistent  
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Nitra  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 05.03.2025  
Podpis a pečiatka: