

Číslo konania: OU-PD-OSZP-2024/018631	
Žiadateľ. Slovenské elektrárne, a.s., Pribinova 40, 81109 Bratislava	
Druh povolenia: Súhlas podľa § 97 ods.1 písm. j) zákona NR SR č. 79/2015 Z.z., o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov na uzavretie skládky odpadov, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie – Skládky stabilizátu, na pozemkoch parcelné číslo 1172/5 v k.ú. Zemianske Kostoľany, parcelné číslo 137/11 v k.ú. Vieska a parcelné číslo 1138/5 v k.ú. Bystričany	
Miesto, kde je rozhodnutie vydané v povoľovacom konaní k nahliadnutiu verejnosti:	Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
Podmienky pre realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení:	
Hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak bolo udelené povolenie:	
Informácia o účasti verejnosti v povoľovacom konaní:	Združenie domových samospráv, o.z., Rovniakova 1667/14, 851 02 Bratislava - Petržalka
Dátum nadobudnutia právoplatnosti povolenia:	

Pribinova 40
811 09 Bratislava
Elektrárne Nováky
972 43 Zemianske Kostolany
Realizácia projektov VE a TE
Ing. Rudolf Šimurka / +421 910 674 687
rudolf.simurka@seas.sk

Okresný úrad Prievidza -11-	
20. 08. 2024	
Číslo zápisu: 049047/2024	Číslo spisu: OU-PP-190
Prílohy:	Výhľad: 2024/08631

Okresný úrad Prievidza
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Odpadové hospodárstvo
G. Švéniho 3H
971 01 Prievidza

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SE/01613/009081/2024

Kontakt
+421 910 674 687

Zem. Kostolany /
20.08.2024

Vec: Žiadosť o súhlas na uzavretie skládky stabilizátu, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie po uzavretí skládky

V zmysle zákona o odpadoch č. 79/2015 Z.z v platnom znení podľa § 97, ods.1 písm. j) o udeľovaní súhlasu orgánov štátnej správy odpadového hospodárstva a v súlade s § 19, ods. 3 Vám predkladáme žiadosť o vydanie Rozhodnutia: "Súhlasu na uzavretie skládky stabilizátu, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie po uzavretí skládky".

K našej žiadosti uvádzame:

1. Identifikačné údaje žiadateľa:

Slovenské Elektrárne, a.s. Pribinova 40, 811 09 Bratislava, závod Elektrárne Nováky, 972 43 Zemianske Kostolany, IČO: 35829052, DIČ: 202061353, v zastúpení: Ing. Miroslav Piaček, riaditeľ závodu ENO (poverenie na zastupovanie SE, a.s. – príloha č. 1 žiadosti)

2. Účel a spôsob doterajšieho využitia, stručná charakteristika:

V rámci stavby "Odsírenie spalín 2 blokov ENO, SO 286 Ukladanie stabilizátu na Dočasné odkalisko" bola začiatkom roku 1998 na zrekultivovanej pláni Dočasného odkaliska s kótou cca 253,00 m n.m. vybudovaná „Skládka odpadov na inertný odpad – Skládka stabilizátu“, rozdelená na skládku č.1 a skládku č.2. Podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v platnom znení je **stabilizát** zatriedený nasledovne:

10 **Odpady z tepelných procesov**
10 01 **Odpady z elektrární a iných spaľovacích zariadení (okrem 19)**
10 01 05 **tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika**
 (kategória odpadu O - ostatný odpad)

Iné druhy odpadov neboli a nie sú ani v súčasnosti na skládku stabilizátu ukladané. Skládka stabilizátu je aktuálne prevádzkovaná na základe rozhodnutia OÚ Prievidza, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-PD-OSZP-2022/027354-012 zo dňa 21.11.2022. **Platnosť vydaného súhlasu je do 31.12.2024.** (príloha č. 2 žiadosti). Spôsob zneškodňovania odpadu v zmysle prílohy č. 2 zákona č. 79/2015 Z.z. je D1 – Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov).

Slovenské Elektrárne, a.s. ukončili prevádzku závodu ENO k 31.12.2023 a tým bola zároveň postupne ukončená aj prevádzka skládky stabilizátu. **Aktuálne pripravujeme realizáciu stavby "Dočasné odkalisko a skládka stabilizátu – uzavretie, rekultivácia a monitoring skládky"**. Stavba bola povolená rozhodnutím – stavebným povolením vydaným obcou Bystričany dňa 24.7.2024.

Technické riešenie "Uzavretie a rekultivácia" sa týka len pláne skládky stabilizátu. Rekultivácia svahov skládky stabilizátu vrstvou zeminy 0,50 m prebiehala počas prevádzky skládky súbežne s ukladáním stabilizátu, čím sa zabránilo vzniku prašnosti z týchto častí skládky a z uvedeného dôvodu nie je predmetom tejto stavby. V rámci uzatvorenia a rekultivácie pláne skládky bude navezená pokryvná rekultivačná vrstva zeminy hr. 1,00 m s následným zatrávnením. Zatrávnenie bude vykonané výsevom trávniká hydroosevom na zemínu.

3. Sídlo zariadenia na nakladanie s odpadmi (miesto stavby, druh a parcelné čísla dotknutých pozemkov podľa katastra nehnuteľností, na ktorých je umiestnená stavba s uvedením vlastníckych a iných práv :

Miesto stavby:	Obec Zemianske Kostofany, obec Bystričany
Katastrálne územie:	k.ú. Zemianske Kostofany, k.ú. Bystričany, k.ú. Vieska
Okres:	Prievidza
Kraj:	Trenčiansky
Druh stavby:	Rekultivácia skládky
Charakter stavby:	Skládka inertného odpadu

Plocha odkaliska a skládky stabilizátu zasahuje do katastrálnych území obce Zemianske Kostofany (k.ú. Zemianske Kostofany) a obce Bystričany (k.ú. Bystričany a k.ú. Vieska). Skládka odpadov na inertný odpad - Skládka stabilizátu je vybudovaná na dočasnom odkalisku na parcelách:

Obec / k.ú.:	Zemianske Kostofany / Zemianske Kostofany
Parcelné čísla:	KNC 1172/5, 1172/4, 1171, 1170, 1169/2, 1174/4, 1174/12, 1174/13, 1168,
Obec / k.ú.:	Bystričany / Vieska
Parcelné čísla:	KNC 137/11, 137/1, 137/3, 137/2, 137/6, 137/7, 137/8, 137/9, 143/2, 143/14,
Obec / k.ú.:	Bystričany / Bystričany
Parcelné čísla:	KNC 1138/5, 1138/4, 1137, 1135/1, 1138/6, 1460/3

Rekultivovaná plocha pláne skládky stabilizátu je situovaná na parcelách č. 1172/5 – ostatná plocha, k.ú. Zemianske Kostofany (LV č. 135, vlastník SE, a.s.); č. 137/11 – ostatná plocha, k.ú. Vieska, (LV č. 355, vlastník SE, a.s.); č. 1138/5, ostatná plocha, k.ú. Bystričany (LV č. 355, vlastník SE, a.s.). Všetky susediace pozemky sú vo vlastníctve SE, a.s.

Chránené územia, ochranné pásma, existujúca zeleň a kultúrne pamiatky sa v záujmovej území nenachádzajú.

4. Predpokladané termíny realizácie:

Začatie realizácie po vydaní a nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutí:

- stavebného povolenia – 08+09 / 2024
- súhlasu na uzatvorenie skládky odpadov – 08+09 / 2024
- predpoklad začatia realizácie rekultivácie – 08+09 / 2024
- predpoklad ukončenia prác rekultivácie – 10 / 2026
- kolaudačné konanie – 12 / 2026
- definitívne uzatvorenie skládky – 12 / 2026

Začiatok realizácie je stanovený v súlade s § 97 ods. 6, písm. a) zákona č. 79/2015, t. j. do 6 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti súhlasu na uzatvorenia skládky. Začiatok realizácie Vám oznámime písomne.

Ukončenie prác na rekultivácii bude potvrdené vydaním kolaudačného rozhodnutia. Právoplatné povolenie na užívanie bude doručené OÚ Prievidza.

Monitoring bude zabezpečený uzatvorením ZoD s Vodohospodárskou výstavbou, š.p. Bratislava, ktorá je poverená výkonom technicko-bezpečnostného dohľadu.

5. Spracovateľ projektovej dokumentácie rekultivácie skládky:

Cabex, s.r.o., Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava, č. zákazky 150224, dátum spracovania 04/2024; zodpovedný projektant – Ing. Peter CHLÁDEK; zapísaný v zozname autorizovaných stavebných inžinierov pod číslom 3693 ako "Autorizovaný stavebný inžinier" pod registračným číslom 3693*Z*2-2 v kategórii "Inžinierske stavby" s rozsahom oprávnenia "Vodohospodárske stavby". Rozhodnutím – súhlasom na prevádzkovanie skládky zo dňa 21.11.2022 bola OU ŽP schválená dokumentácia projektu rekultivácie.



6. Stavebné povolenie:

Rozhodnutie – Stavebné povolenie bolo vydané obcou Bystričany pod č. OcÚ/2024/326/282/SOÚ dňa 24.07.2024 s dátumom nadobudnutia právoplatnosti dňa 15.8.2024. (Doložku právoplatnosti a vykonateľnosti Vám prikladáme v prílohe)

7. Dodávateľské zabezpečenie realizácie rekultivácie:

Dodávateľ stavby bude vybraný výberovým konaním. Dodávateľa vybraného na základe výberového konania Vám písomne oznámime, spolu s jeho oprávneniami na vykonávanie činností.

8. Uzatvorenie skládky:

V súlade s § 97, ods. 13 zákona č. 79/2015 o odpadoch po ukončení prác a nadobudnutím právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia Vám predložíme žiadosť o vydanie potvrdenia o uzatvorení skládky.

Vzhľadom na dôležitosť realizácie rekultivácie z hľadiska ochrany životného prostredia Vás žiadame o kladné vybavenie našej žiadosti a zaslanie Rozhodnutia na adresu:

SE, a.s. Elektrárne Nováky, 972 43 Zemianske Kostolány
Realizácia projektov VE a TE
Ing. Rudolf Šimurka, 0910 674 687

Slovenské elektrárne, a.s.
závod Elektrárne Nováky
0910 674 687 Zemianske Kostolány

S pozdravom

Ing. Miroslav Piaček
riaditeľ závodu ENO

Prílohy :

1. Poverenie na zastupovanie spoločnosti SE, a.s. pre Ing. Miroslava Piačka
2. Rozhodnutie OÚ PD, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-PD-OSZP-2022/027354-012 zo dňa 21.11.2022 – Súhlas na prevádzkovanie skládky
3. Odborný posudok č. 011/2023 z analytickej kontroly odpadu – výkopová zemina, spracovateľ EL spol. s.r.o., Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves; RNDr. Jaroslav Vozár, september 2023
4. Záverečné Rozhodnutie zo zisťovacieho konania ohľadom posúdenia vplyvov na životné prostredie č. OU-PD-OSZP-2023/035639-017. Potvrdenie právoplatnosti zo dňa 21.12.2023
5. Projektová dokumentácia, spracovateľ / projektant – Cabex, s.r.o., Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava, č. zákazky 150224, dátum spracovania 04/2024
6. Rozhodnutie – Stavebné povolenie č. OcÚ/2024/326/282/SOÚ zo dňa 24.07.2024 pre realizáciu stavby "Dočasné odkaliisko a skládka stabilizátu – uzavretie, rekultivácia a monitoring skládky", vrátane Doložky právoplatnosti a vykonateľnosti
7. Vyhodnotenie doterajšieho prevádzkovania a doterajšieho monitorovania skládky stabilizátu ENO (spracovateľ – Ing. Roman Milo), vrátane poverenia na výkon funkcie "zamestnanec vlastníka vodnej stavby zodpovedný za výkon dohľadu SE, a.s. ENO závod Zemianske Kostolány pre vodné stavby" pre Ing. Roman Milo
8. Odborný posudok k vydaniu súhlasu v zmysle § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, spracovateľ Envi s.r.o., Ing. A. Puškárová. Odborný posudok je v štádiu spracovania, po doručení Vám ho obratom doplníme.