

Slovenské elektrárne, a. s.
závod Atómové elektrárne Bohunice

919 31 Jaslovské Bohunice
Slovenská republika
T +421 33 597 4000
F +421 33 559 1527

Úrad jadrového dozoru SR
Ing. Juraj Homola
generálny riaditeľ sekcie hodnotenia
bezpečnosti a kontrolných činností
Okružná 5
918 64 Trnava

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Kontakt	Miesto/dátum
	SE/00758/005584/2026/Mc	Fedor/033 5973580 Heteš/033 5972766	Jaslovské Bohunice 17.4.2026

Vec

Žiadosť o vydanie stavebného povolenia na realizáciu stavby IPR B22027 „Modifikácia v uzle tepelných výmenníkov DG“ JE EBO V-2

S súlade s § 4 ods. 1 písm. j) zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a podľa § 8 vyhl. č. 453/2000 Z. z. Vás žiadame o vydanie stavebného povolenia na stavbu IPR B22027 „Modifikácia v uzle tepelných výmenníkov DG“, ktorej dokumentáciu Vám predkladáme v prílohe č. 1.

Žiadateľ - stavebník: Slovenské elektrárne, a.s.,
Pribinova 40
811 09 Bratislava
závod Jaslovské Bohunice,
91931 Jaslovské Bohunice

Základné údaje o stavbe:

Druh: Priemyselná stavba

Účel: Predmetom IPR B22027 „Modifikácia v uzle tepelných výmenníkov DG“ je výmena chladičov na dieselgenerátorovej stanici (DGS) 1 až 6 a ich príslušných armatúr, potrubných trás TVD, filtrov, SKR časti – merania a seizmické z odolnenie nosnej plošiny. Cieľom projektu je znížiť riziko odstavenia jadrových blokov SE, a. s., vyplývajúce z možnej nefunkčnosti DGS výmenníkov a následne nefunkčnosti DGS. Predmetom stavebnej časti projektu je posúdenie nosných betónových konštrukcií existujúcej časti budovy dieselgenerátorovej stanice v miestnosti č. 1 na zaťaženie od dodatočného zavetrenia technologickej plošiny. V miestnosti č. 4 a 5 výmena potrubných trás a technológií vzhľadom na ich identické trasovanie a porovnateľné zaťaženie nemá nový vplyv na existujúce betónové konštrukcie

Miesto:

Kraj: Trnavský
Okres: Piešťany
Obec: Pečeňady
Katastrálne územie: k. ú. Pečeňady
Parcely číslo: registra „C“ č. 199/30 – SO530 dieselgenerátorová stanica
Druh pozemku: Zastavaná plocha a nádvorie,
Predpokladaný termín dokončenia: 12/2029

Celkové rozpočtové náklady: 60 000 Eur

Spôsob realizácie stavby

Stavba bude realizovaná dodávateľsky
Zmluvný zhotoviteľ: G-MAR, s.r.o.

Stavebný dozor

Ing. Marek Heteš, č. oprávnenia 11480, stavebný dozor,
Ing. Peter Fedor, č. oprávnenia 11479, stavebný dozor.

OSOBNÉ PODANIE

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky Podateľňa Trnava	
Dátum: 17. 04. 2026	
Číslo záznamu: 3540/2026	Číslo spisu: UJD SR 2252-2026
Prílohy: 4 + CD	Vybavuje: 320V

Základné informácie o stavbe

Stavba bude vykonávaná v oplotenom areáli Atómovej elektrárne v Jaslovských Bohuniciach(EBO) v stavebnom objekte SO530.

Hlavným cieľom stavebných úprav bude:

Dodatočné horizontálne stabilizačné stuženie nosnej ocelevej konštrukcie technologickej plošiny k stene v osi B. Vlastná plošina sa ako celok cez stĺpy plošiny vodorovne stabilizuje vo výškovej úrovni -0,5m do železobetónovej steny v osi B.

Kotvenia dodatočného horizontálneho stabilizačného stuženia plošiny do železobetónovej steny v osi B budú riešené cez kotevné platne pomocou zalievaných závitových tyčí zálievkou Pagel do jadrových vrtov. Kotevné platne z plechu budú rozmeru 400x170mm, rozteč kotevných skrutiek 300mm, orientované horizontálne. Hrúbka kotevnej platne pri krajných kotveniach je 30mm a pri stredovom kotvení 20mm.

Objekty DSG SO530 **nie je výrobným objektom**, teda priamo nesúvisí s prevádzkou výrobných blokov JE V2. Ide o prevádzku, ktorá slúži ako druhá kategória zaisteného elektrického napájania pre zariadenia výrobných blokov JE V2.

Zoznam známych účastníkov konania

Slovenské elektrárne, a. s., závod Jaslovské Bohunice, 919 31 Jaslovské Bohunice

Správny poplatok v hodnote 800 eur bude uhradený ihneď po prijatí platobného predpisu.

S pozdravom

Slovenské elektrárne, a.s.
Pribinova 40
811 09 Bratislava



Ing. Tomáš Urmínský
manažér bezpečnosti

Prílohy

1. IPR B22027 „Modifikácia v uzle tepelných výmenníkov DG“, paré č. 3,4,
2. Vyhodnotenie spôsobu plnenia podmienok MŽP SR uvedených v záverečnom stanovisku č. 2038/2004-1.6/hp,
3. Vyjadrenie KRHaZZ Trnava,
4. CD.

Na vedomie

54000, 53000, 52000, A3000, 14500

