

OPERATIVNI PLAN AKTIVNOSTI

Rudnika Žirovski vrh,

javnega podjetja za zapiranje rudnika urana, d.o.o.

za leto 2025



②


mag. Hiacinta Klemenčič
direktorica

Todraž, 28. 2. 2025

	stran
1 UVOD	2
1.1 CILJI	2
1.2 PRAVNE PODLAGE	3
1.3 FINANCIRANJE	4
2 OPERATIVNI PLAN AKTIVNOSTI ZA IZVEDBO PROGRAMA	5
2.1 DOLGOROČNO UPRAVLJANJE KONČNO UREJENIH RUDNIŠKIH OBJEKTOV	6
Stroški prenehanja obratovanja odlagališča Boršt	6
Stroški monitoringa	6
Stroški varstva pri delu	9
Stroški vzdrževanja	9
Stroški obratovanja	10
Stroški skupnih nalog	11
Stroški odškodnin	11
Stroški dela	12
2.2 DRUGE DEJAVNOSTI	12
2.3 KADROVSKI NAČRT	12
2.4 DINAMIKA IZVAJANJA DEL	13
3 FINANČNI NAČRT	14
3.1 VIRI FINANCIRANJA	14
3.2 POKRITJE STROŠKOV Z VIRI SREDSTEV	14
4 ZAKLJUČEK	15
PRILOGA 1 - TABELE STROŠKOV	16
Rekapitulacija stroškov zapiralnih del	16
Stroški prenehanja obratovanja odlagališča	16
Stroški monitoringa	16
Stroški varstva pri delu	17
Stroški vzdrževanja in obratovanja	18
Stroški skupnih nalog	18
Stroški odškodnin	19
Stroški dela	19
Prihodki drugih dejavnosti	19
Stroški drugih dejavnosti	19
PRILOGA 2 – RAČUNOVODSKI IZKAZI – OCENA 2025	
IZKAZ CELOTNEGA VSEOBSEGajočega DONOSA – pričakovani rezultati 2025	20
PRIČAKOVAN REZULTAT (ocena bilance stanja – SRS 20 na dan 31. 3. 2025)	21

1. UVOD

Z Operativnim planom aktivnosti Rudnika Žirovski vrh, javnega podjetja za zapiranje rudnika urana, d.o.o. (v nadaljevanju RŽV) za leto 2025 (v nadaljevanju OPA 2025) so načrtovane aktivnosti, v skladu z Noveliranim programom št. 2 (UZVI-B103/029B, IBE, d.d., Ljubljana, 2006, sprejela Vlada Republike Slovenije, dne 23. 11. 2006, s sklepom št. 36100-17/2006/4), v skladu z veljavnimi predpisi, Varnostnim poročilom za odlagališče Boršt (UZVP-0P/01, rev. D, RŽV, d.o.o. in IBE, d.d, Ljubljana, februar 2025) in Odlokom o strategiji upravljanja naložb države (OdSUND, Uradni list RS, št. 59/2024).

1.1 CILJI

V letu 2025 načrtujemo doseči naslednje cilje:

1. **tekoče izvajanje dolgoročnega upravljanja** saniranih in končno urejenih rudniških objektov ter nadzora nad vplivi na okolje v skladu s predpisi *do likvidacije družbe* (zakonsko predpisani monitoring, nadzor, vzdrževalna in sanacijska dela, aktivna kontrola nestabilnega širšega območja odlagališča), izvajanje varstva pri delu in varstva pred IO sevanji za zaposlene in druge delavce, ki izvajajo dela na končno urejenih objektih, izvajanje splošnih opravil, ki bodo zagotavljala delovanje podjetja, in izvajanje vseh predpisanih nalog *odgovorna oseba mag. Hiacinta Klemenčič*;
2. izpolnitev pogojev za zaprtje odlagališča HMJ Boršt v skladu z direktivo 2006/21/ES, s 34. členom Pravilnika o dejavnikih sevalne in jedrske varnosti (Uradni list RS, št. 56/24), po Zakonu o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrske varnosti (ZVISJV-1, Uradni list RS, št. 76/17, 26/19, 172/21 in 18/23 – ZDU-1O) in Zakonu o rudarstvu (ZRud-1, Uradni list RS, št. 14/14 – uradno prečiščeno besedilo, 61/17 – GZ, 54/22, 78/23 – ZUNPEOVE in 81/24), **aktivno sodelovanje v upravnih postopkih**, vključno s **potrditvijo varnostnega poročila za odlagališče Boršt** (*zadolžena oseba Jože Rojc, vodja Službe za varstvo pred sevanji*) in z **zaključkom tehničnega pregleda odlagališča Boršt** (*zadolžena oseba Boris Likar, tehnični vodja*), ki jih Uprava RS za jedrsko varnost in rudarski upravni organ vodita za izdajo ugotovitvene odločbe o uspešno izvedeni sanaciji, dovoljenja za uporabo, dovoljenja za zaprtje, odločbe, da odlagališče HMJ Boršt ni več sevalni objekt, in sklepa o objektu državne infrastrukture, *januar, februar in marec 2025*;
3. plačilo nadomestila zaradi omejene rabe prostora na osnovi Odločbe št. 422-04/2024-4 z dne 30. 12. 2024 Občini Gorenja vas – Poljane *do izdaje odločbe o prenehanju statusa sevalnega objekta odlagališča Boršt in sklepa o objektu državne infrastrukture*;
4. **izročitev** arhivskega gradiva Zgodovinskemu arhivu Ljubljana in Geološkemu zavodu Slovenije (*zadolžena oseba Miluška Kavčič, vodja finančno-računovodske službe*) ter originalne **dokumentacije in upravljanja odlagališča HMJ Boršt** obvezni državni gospodarski javni službi za ravnanje z radioaktivnimi odpadki – ARAO, *odgovorna oseba mag. Hiacinta Klemenčič*;
5. izpolnitev pogojev za izbris iz registra rudarske pravice in iz katastra pridobivalnih prostorov ter **pridobitev odločbe o prenehanju pravic in obveznosti** po ZRud-1, *31. 3. 2025*;
6. **začetek redne likvidacije družbe RŽV** v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah (ZGD-1, Uradni list RS, št. 65/09 – uradno prečiščeno besedilo, 33/11, 91/11, 32/12, 57/12, 44/13 – odl. US, 82/13, 55/15, 15/17, 22/19 – ZPosS, 158/20 – ZintPK-C, 18/21, 18/23 – ZDU-1O in 75/23), *april 2025*.

Morebitna s strani pristojnih organov ugotovljena potreba po vlaganju v izvedbo dodatnih ukrepov lahko povzroči podaljšanje navedenih rokov. RŽV, d.o.o. si bo prizadeval za izpolnitev zastavljenih ciljev. Izpolnitev obveznosti upravnih organov in ostalih deležnikov v dogovorjenih rokih ni v pristojnosti RŽV, d.o.o., napredek upravnih postopkov bomo aktivno spremljali.

1.2 PRAVNE PODLAGE

OPA 2025 je izdelan na podlagi določb Zakona o trajnem prenehanju izkoriščanja uranove rude in preprečevanju posledic rudarjenja v Rudniku urana Žirovski vrh (Uradni list RS, št. 22/06, v nadaljnjem besedilu ZTPIU), Uredbe o preoblikovanju Rudnika Žirovski vrh, javnega podjetja za zapiranje rudnika urana, p.o., v Rudnik Žirovski vrh, javno podjetje za zapiranje rudnika urana, d.o.o., (Uradni list RS, št. 79/01), Resolucije o nacionalnem programu ravnjanja z radioaktivnimi odpadki in izrabljenim gorivom za obdobje 2023-2032 (Uradni list RS, št. 14/23) in Odloka o strategiji upravljanja naložb države (OdSUND, Uradni list RS, št. 59/2024). Nadzor se izvaja v skladu z Navodilom za izvajanje nadzora odlagališča HMJ Boršt in ostalih saniranih površin RŽV (Tehnični sektor RŽV, 2. 12. 2015), radiološki monitoring odlagališča Boršt in okolja pa v skladu z načrtom monitoringa in dolgoročnega nadzora iz Varnostnega poročila za odlagališče Boršt.

RŽV, d.o.o. je dolžan izvajati:

- monitoring radioaktivnosti tekočih in plinastih izpustov skladno s Pravilnikom o monitoringu radioaktivnosti (Uradni list RS, št. 27/18),
- monitoring nivojev in onesnaženosti podzemnih voda skladno s Pravilnikom o monitoringu podzemnih voda (Uradni list RS, št. 31/09 in 44/22 – ZVO-2), Pravilnikom o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 13/21 in 44/22 – ZVO-2) ter z Uredbo o stanju podzemnih voda (Uradni list RS, št. 25/09, 68/12, 66/16 in 44/22 – ZVO-2),
- monitoring odpadnih vod skladno s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2), z Uredbo o emisiji snovi pri odvajajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08 in 44/22 – ZVO-2) ter Uredbo o emisiji snovi in topote pri odvajajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22),
- monitoring stabilnosti odlagališč skladno s Pravilnikom o dejavnikih sevalne in jedrske varnosti (Uradni list RS, št. 56/24) in Pravilnikom o rudarskem merjenju, merski dokumentaciji in rudarskih kartah (Uradni list RS, št. 83/03, 61/10 – ZRud-1 in 32/17).

Na podlagi Odloka o nadomestilu za uporabo stavbnega zemljišča v Občini Gorenja vas – Poljane (Uradni list RS, št. 46/18) in Zakona o stavbnih zemljiščih (ZSZ, Uradni list RS, 44/97, 67/02, 110/02 – ZGO-1 in 199/21 – ZUreP-3) je RŽV, d.o.o. za odlagališče Boršt dolžan plačati nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča (NUSZ).

Skladno z Uredbo o določitvi območja in višine nadomestila zaradi omejene rabe prostora na območju Rudnika urana Žirovski vrh (Uradni list RS, št. 22/08 in 50/09) in Uredbe o merilih za določitev nadomestila zaradi omejene rabe prostora in zaradi načrtovanja intervencijskih ukrepov na območju jedrskega objekta (Uradni list RS, št. 92/14, 46/15, 76/17-ZVISJV-1, 8/20) je RŽV, d.o.o. Občini Gorenja vas – Poljane dolžan plačati nadomestilo zaradi omejene rabe prostora (NORP).

NORP in NUSZ za odlagališče Boršt se plačujeta do izdaje odločbe URSJV o prenehanju statusa sevalnega objekta odlagališča HMJ Boršt in razglasitve objekta državne infrastrukture.

1.3 FINANCIRANJE

Sredstva za financiranje aktivnosti RŽV, d.o.o. v letu 2025 so zagotovljena v proračunu RS, finančnem načrtu MNVP na PP 231298 Rudnik Žirovski vrh, projektu NRP 2550-18-0028 Aktivnosti zapiranja Rudnika Žirovski vrh.

2. OPERATIVNI PLAN AKTIVNOSTI ZA IZVEDBO PROGRAMA

Operativni plan aktivnosti za izvedbo programa načrtuje izvajanje osnovnih izvedbenih projektov, ki obsegajo trajno prenehanje obratovanja, dolgoročno upravljanje, nadzor in vzdrževanje ter izvajanje ostalih del. Načrtuje se dolgoročno upravljanje, to je izvajanje monitoringa, nadzora in vzdrževanja končno urejenih in saniranih objektov nekdanjega rudnika urana, izvajanje varnosti pri delu in ostalih del pri zagotavljanju pogojev za poslovanje javnega podjetja. Načrtovana je tudi izvedba vseh administrativnih postopkov za zaprtje odlagališča HMJ Boršt po ZVISJV in ZRud-1, terminski plan je narejen skupaj z institucijami, ki morajo izdati svoje upravne akte in izvesti primopredajo v dogovorjenih rokih. Pogoj za izdajo dovoljenja za zaprtje odlagališča hidrometalurške jalovine, ki nastaja pri pridobivanju jedrskeh surovin, je skladno s 4. točko drugega odstavka 109. člena ZVISJV-1 izpolnitev vseh pogojev za končanje rudarskih del.

Skladno s Pozivom MNVP na dopolnitev Operativnega plana aktivnosti 2025, št. 357-1/2023-2560 z dne 26. 2. 2025:

- RŽV pripravi vso potrebno dokumentacijo za primopredajo, ki jo bo izvedel z ustreznimi inštitucijami vključno s predlogom primopredajnega zapisnika, ki ga uskladi z ARAO in Ministrstvom za okolje, podnebje in energijo;
- RŽV pripravi ustrezne sezname opreme, ki se nahaja na odlagališču Boršt ali služi njegovemu vzdrževanju, ter seznam nepremičnin in opreme, ki se predaja na ARAO ob prevzemu odlagališča Boršt, in opreme, ki se preda na ARAO ob likvidaciji, ter opreme, ki se lahko odproda;
- bo RŽV sodeloval in zagotavljal podporo ARAO tudi v likvidacijskem postopku;
- mora primopredaja ARAO vključevati tudi predajo elektronskih baz podatkov monitoringa in aktivnih pogodb, ki jih ima RŽV sklenjene za potrebe monitoringa odlagališča Boršt ali drugih aktivnih pogodb, vezanih na upravljanje odlagališč Boršt in Jazbec;
- mora RŽV posredovati podatke in sodelovati pri urejanju obstoječih služnosti, tako da jih bo lahko vnaprej koristil ARAO (npr. Brdarčkova grapa);
- sodelovati pri ureditvi podpisa pogodbe z g. Drmoto za služnost na parcelah št. 787 in 793/2, k.o. 2058 Dolenja Dobrava.

Sredstva za izvajanje aktivnosti RŽV v letu 2025 bodo zagotovljena iz proračuna RS. Zaprtje ni zaključeno zaradi objektivnih okoliščin, večina jih je izven domene rudnika. Sredstva za upravljanje zaprtega rudnika Žirovski vrh z obema odlagališčema jalovine mora lastnik zagotoviti ne glede na upravljavca. Aktivna kontrola (stalno opazovanje in vzdrževanje) nestabilnega širšega območja odlagališča se že odvija in bo potrebna vsaj nadalnjih 400 let. Rekapitulacija stroškov zapiralnih del je predstavljena v Tabeli 1.

Ne glede na to, da so tabele v prilogi narejene za prvo četrletje leta 2025, gre za celoletni operativni plan aktivnosti za izvajanje nalog po programu izvedbe trajnega prenehanja izkoriščanja uranove rude in preprečevanju posledic rудarjenja v Rudniku urana Žirovski vrh za leto 2025 z oceno potrebnih sredstev, kot to določa 10. člen ZTPIU.

Spremembe zakonodaje ali obsega programa aktivne kontrole odlagališča oz. zahteve po dodatnem vlaganju v izvedbo dodatnih ukrepov za zagotovitev večje stabilnosti odlagališča s

strani upravnih organov lahko povzročijo povišanje stroškov. Stroški so prikazani v vsebinskih skupinah: stroški dolgoročnega upravljanja (vsebujejo stroške prenehanja obratovanja odlagališča, stroške monitoringa, stroške vzdrževanja in obratovanja, stroške varstva pri delu in stroške skupnih nalog), stroške dela in stroške odškodnin. Stroški odškodnin (kvartalno 18.000 EUR za NUSZ in 100.000 EUR za NORP) morajo biti v plan stroškov poslovanja vključeni do izdaje odločbe o objektu državne infrastrukture. Kvartalno so stroški poslovanja družbe brez odškodnin v letu 2025 ocenjeni na 5.000 EUR za odlagališče Boršt, 21.000 EUR za stroške monitoringa, 2.000 EUR za stroške varstva pri delu, 10.000 EUR za stroške vzdrževanja in obratovanja, 8.000 EUR za stroške skupnih nalog, 7.000 EUR za nadzorni svet, 35.000 EUR za stroške dela in 2.000 EUR za služnost zemljišč.

2.1. DOLGOROČNO UPRAVLJANJE KONČNO UREJENIH RUDNIŠKIH OBJEKTOV

STROŠKI PRENEHANJA OBRATOVANJA ODLAGALIŠČA BORŠT

Trajno prenehanje obratovanja odlagališča so tista dela in naloge, ki so potrebni za dokončanje sanacije in končne ureditve objektov nekdanjega rudnika urana v skladu z ZTPIU-UPB1. Celotni stroški sanacije in končne ureditve so prikazani v Tabeli 2 in znašajo 80.000 EUR. Vključeni so stroški tehničnega vodenja rudnika, zaključnega tehničnega pregleda, administrativnih postopkov za zaprtje, strokovnih mnenj in nadzora nad izvajanjem del na odlagališču Boršt. Po končani sanaciji objektov nekdanjega rudnika se v skladu s predpisi začne obdobje dolgoročnega upravljanja končno urejenih rudniških objektov. Dolgoročno upravljanje obsega aktivni nadzor, monitoring in vzdrževanje objektov ter pripadajoče infrastrukture. Obseg del je določen v Varnostnem poročilu za odlagališče Boršt, Revizija D, februar 2025.

STROŠKI MONITORINGA

Monitoring je določen z Varnostnim poročilom in z drugimi predpisi. Do zaprtja odlagališča HMJ Boršt se izvaja po programu za peto leto prehodnega obdobja odlagališča HMJ Boršt. Po odobritvi sprememb Varnostnega poročila za odlagališče Boršt in zaključku administrativnih postopkov za zaprtje odlagališča Boršt se monitoring začne izvajati v skladu z načrtom dolgoročnega nadzora odlagališča hidrometalurške jalovine. Vsebinsko monitoring obsega radiološki, fizikalno kemijski, ekološki in geodetski monitoring.

Načrtovana dela za leto 2025 obsegajo:

- izvajanje programa nadzora radioaktivnosti v okolju RŽV s potrebnimi vzorčenji, meritvami in analizami, izdelava ocene izpostavljenosti prebivalstva,
- izvajanje nadzora tekočih in plinastih izpustov rudnika, podzemne vode, nadzora odpadnih voda rudnika, nadzora obremenitve vodotokov z vzorčenji, meritvami, pripravo vzorcev za analizo v pooblaščenem laboratoriju,
- izvajanje nadzora stabilnosti odlagališča Boršt, nekdanjih začasnih odlagališč jamske jalovine vključno z nekdanjimi raziskovalnimi podkopi ter navezav rudniške jame na površino (enkratne in kontinuirne meritve stabilnosti, nadzor stanja z obhodi),
- zagotavljanje obratovanja in vzdrževanje merilnih ter vzorčevalnih postaj,
- zbiranje, obdelavo in arhiviranje podatkov meritev in pripravo poročil.

Zakonske osnove za izvajanje nadzora stanja rudniških objektov ter nadzor nad vplivi rudnika na okolje so:

- Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (ZVISJV-1, Uradni list RS, št. 76/17, 26/19, 172/21 in 18/23 – ZDU-1O),
- Zakon o spremembah in dopolnitvah zakona o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (ZVISJV-1B, Uradni list RS, št. 76/17, 26/19, 172/21 in 18/23),
- Zakon o varstvu okolja (ZVO-1, Uradni list RS, št. 39/06 s spr., ZVO -2, Uradni list RS, št. 44/22, 18/23, 78/23 in 23/24),
- Zakon o rudarstvu (ZRud-1, Uradni list RS, št. 14/14 – uradno prečiščeno besedilo, 61/17 – GZ, 54/22, 78/23 – ZUNPEOVE in 81/24),
- Poprejšnje soglasje Zdravstvenega inšpektorata RS iz leta 1996,
- Varnostno poročilo za odlagališče HMJ Boršt (Revizija D, RŽV, d.o.o. in IBE d.d., februar 2025),
- Rudarski projekti za izvedbo del končne ureditve odlagališča Boršt.

Glede na to, da je v primeru RŽV opravka z ionizirajočimi sevanji, so potrebna posebna znanja in izkušnje. Zaposleni in nekdanji zaposleni RŽV so usposobljeni za vsa potrebna dela, zato je smiselno, da izvajajo vsa dela. Nekatera dela monitoringa bodo izvajali upokojeni delavci RŽV po pogodbah o delu (tehnično vodenje rudarskih del, elektro dela, vodenje Službe za varstvo pri delu in varstvo pred sevanji).

Celotni stroški monitoringa, ki obsegajo zagotavljanje delovanja merilnih mest, delo zunanjih izvajalcev in delo pogodbenih sodelavcev RŽV, so prikazani v Tabeli 3. Stroški so ocenjeni na osnovi trenutnih tržnih cen. Merilna mesta morajo biti vzdrževana, da se lahko meritve izvajajo kontinuirano in kakovostno.

Pri oceni stroškov dolgoročnega upravljanja je potrebno upoštevati, da vzdrževalna dela na merilnih mestih, vzorčenja, priprava vzorcev in nekatere meritve sedaj niso vključeni v stroške monitoringa, ampak v stroške dela, v primeru, da jih bo izvajal zunanji izvajalec, bodo stroški monitoringa ustreznno višji. Ker se nekatere specifične analize izvajajo skoraj izključno za RŽV, se bo z zmanjšanjem letnega števila vzorcev cena analize enega vzorca verjetno povišala zaradi stroškov vzdrževanja analizne metode.

Delovanje merilnih mest

Material za laboratorij je material za pripravo vzorcev: filtri, steklovina za potrebe filtriranja tekočih vzorcev, kislina, plastične posode in kanistri za vzorčenje in oddajo tekočih vzorcev v analizo, plastične merilne posode za tekoče vzorce, strošek 1.200 EUR.

Električna energija za obratovanje merilnih mest Boršt in Bačenski mlin; električne baterije za merilne naprave in spominske enote, UPS sistemi, strošek 400 EUR.

Vzorčenje in priprava vzorcev: za izvajanje nadzora radioaktivnosti se vzorči vode in kontinuirno meri višina vodostajev. Meritve so predpisane z Varnostnim poročilom in s programom obratovalnega monitoringa odpadnih vod, strošek 600 EUR.

Obratovanje in vzdrževanje opreme in merilnih mest: vzdrževanje, preizkušanje delovanja merilne in vzorčevalne opreme ter vzorčevalnih in merilnih postaj, umerjanje v pooblaščenih laboratorijih, vzdrževanje računalniške opreme za zbiranje, prenos in shranjevanje podatkov meritev, preverjanje nastavitev in delovanja samodejnih merilnikov nivoja preliva in nivoja podzemne vode ter fizikalnih parametrov meritev v piezometrih s strani pooblaščenega serviserja, 1.400 EUR.

Radiološki in kemijski monitoring okolja

Nadzor radioaktivnosti okolja RUŽV, imisije za odlagališče Boršt, 2.400 EUR.

Ocena izpostavljenosti prebivalcev sevanju v vplivnem okolju: izdelava poročila o izvajanju nadzora in ocene izpostavljenosti sevanju za odlagališče Boršt, 7.000 EUR.

Nadzor emisij radioaktivnosti objektov, emisije radona iz odlagališča (ekshalacijo radona za kontrolo kvalitete prekrivke izvaja RŽV, emisije radona pa pooblaščen laboratorij), 600 EUR.

Nadzor tekočih izpustov - odpadne vode, izvaja pooblaščen laboratorij, 600 EUR.

Meritve radioaktivnosti v tekočih izpustih se izvaja enkrat letno, sočasno z vzorčenjem jamske vode in izcednih voda odlagališča rudarske jalovine Jazbec, praviloma jeseni, zato stroški v prvem četrtletju leta 2025 niso načrtovani.

Neradiološki in biološki nadzor se izvaja občasno, po potrebi.

Tehnični monitoring, monitoring emisij in imisij

Pod tehnični monitoring odlagališča HMJ Boršt, ki ga izvaja RŽV, sodi nadzor stanja objektov ter monitoring emisij in imisij: rudniška jama, odlagališče HMJ Boršt, vplivno okolje RŽV.

Nadzor stanja odlagališča Boršt, to je odlagališča Boršt, pripadajoče infrastrukture, neposredne vplivne okolice odlagališča in drenažnega rova pod odlagališčem izvaja RŽV. Stroški so vključeni v stroške dela.

Meritve ekstenziometrov – meritve stabilnosti z ekstenziometrom v drenažnem rovu pod odlagališčem, 100 EUR.

Meritve nivojev podzemne vode in meritve pretokov izcednih voda – kontinuirne meritve nivojev podzemne vode na območju odlagališča, tedenska ročna meritev, mesečni prenos podatkov v bazo RŽV, kontinuirna meritev pretokov izcednih voda, četrtletna kontrola umerjenosti Thalimedesov, prenos podatkov v bazo RŽV, izvajata RŽV in ZI, 600 EUR.

Geodetske meritve – precizne geodetske meritve v združeni geodetski mreži Plaz-2 (geodetske točke mrež Plaz in Vrtine-2) za kontrolu stabilnosti odlagališča Boršt, izvaja zunanji izvajalec; kontinuirna GPS meritev z on-line povezavo, izvaja RŽV, 10.300 EUR.

Spremljava kemijskega stanja podzemne vode – spremeljanje kemijskega stanja podzemne vode, vzorčenje in vodenje evidence RŽV, analiza zunanji izvajalec, 2.200 EUR.

Spremljava radiološkega stanja podzemne vode – spremeljanje radiološkega stanja podzemne vode, vzorčenje in vodenje evidence RŽV, analiza vzorcev na ^{238}U zunanji izvajalec, 1.500 EUR.

Spremljava kemijskega stanja tekočih izpustov voda – spremeljanje kemijskega stanja izcednih voda odlagališča Boršt (SDIJ, SDB), zahodnega Boršt potoka in drenažnih vod iz drenažnega rova (Tunel), vzorčenje, priprava vzorca in vodenje evidence RŽV, analiza vzorcev zunanji izvajalec, 2.400 EUR.

Spremljava radiološkega stanja tekočih izpustov voda – spremeljanje radiološkega stanja tekočih izpustov: izcedne vode odlagališča Boršt, drenažnega rova in zahodnega Boršt potoka na točki mešanja, vzorčenje, priprava vzorca in vodenje evidence RŽV, analiza vzorcev na ^{238}U in ^{226}Ra zunanji laboratorij, enkratni mesečni vzorec, 3.600 EUR.

Vplivno okolje RŽV (dolina potoka Todraščica)

Spremljanje kemijskega stanja tekočih izpustov – spremeljanje kemijskega stanja potoka Todraščica pred vtokom rudniških voda in po njem, vzorčenje, priprava vzorcev in vodenje evidence RŽV, analiza vzorcev zunanji laboratorij, 300 EUR.

Spremljanje radiološkega stanja tekočih izpustov – spremljanje radiološkega stanja potoka Todraščica pred vtokom rudniških voda in po njem, vzorčenje, priprava vzorcev in vodenje evidence RŽV, analiza na ^{238}U in ^{226}Ra zunanji izvajalec, 300 EUR.

Stroški dela

Nekatera dela pri izvajanju monitoringa opravljajo pogodbeni izvajalci, ker RŽV nima zadosti kadra za to delo. Stroški storitev pogodbenih izvajalcev bodo 1.500 EUR.

Načrtovani neposredni stroški monitoringa so 35.500 EUR, skupaj s stroški storitev pa so celotni načrtovani stroški monitoringa 37.000 EUR.

STROŠKI VARSTVA PRI DELU

Plan varnosti pri delu, varstva pred sevanji in varovanja zdravja skladno z Načrtom obrambe in reševanja RŽV, Oceno tveganja z Izjavo o varnosti RŽV in Oceno varstva pred sevanji, odlagališče HMJ Boršt, načrtuje:

- predpisane in potrebne aktivnosti za zagotavljanje varnega dela zaposlenih in zunanjih izvajalcev, vključno s potrebnimi meritvami in z varstvom pred ionizirajočimi sevanji,
- izvajanje zdravstvenega varstva zaposlenih v RŽV,
- izvajanje dejavnosti za promocijo zdravja na delovnem mestu,
- požarno varstvo, obrambo, zaščito in reševanje.

Dela nadzora varstva pred IO sevanji, varstva pri delu, varovanja zdravja in delovne pogoje je RŽV v skladu s predpisi dolžan zagotavljati za vse delavce, ki izvajajo dela na objektih RŽV. Glede na to, da so zaposleni in upokojeni sodelavci RŽV usposobljeni za vsa potrebna dela in da se dela prepletajo vsebinsko in časovno, je smiselno, da jih izvajajo do zaključka sanacijskih del. Stroški varstva pri delu v skupni vrednosti 2.200 EUR so prikazani v Tabeli 4.

Zagotavljanje varnosti pri delu in varstva pred sevanji obsega:

Osebna zaščitna sredstva delavcev RŽV za izvajanje monitoringa, nadzora izvajanja del in saniranih objektov ter varovanje zdravja 800 EUR.

Obdobni preventivni zdravstveni pregledi zaposlenih, dodatni specialistični zdravstveni pregledi v skladu z veljavno zakonodajo in s kolektivno pogodbo, 600 EUR,

Osebni TLD dozimetri za meritve izpostavljenosti zunanjemu sevanju za delavce RŽV in pogodbene izvajalce del, 200 EUR,

Reševalne vaje, reševalna četa, sporazum s PGD Gorenja vas: RŽV je po predpisih o civilni zaščiti in Varnostnem poročilu dolžan zagotoviti zaščito in reševanje. Po Zakonu o rudarstvu mora imeti reševalno četo. Ker sam nima dovolj delavcev, sta bila sklenjena pogodba s CUDHg Idrija in sporazum s PGD Gorenja vas za pomoč pri reševanju ob izrednih dogodkih (npr. intenzivna deževja) na območju saniranih objektov, ki jih RŽV upravlja. Dva delavca imata opravljen izpit iz prve pomoči za zaposlene. Načrtovani stroški so 600 EUR.

STROŠKI VZDRŽEVANJA

Vse redne aktivnosti nadzora in vzdrževanja bo izvajal RŽV s svojimi delavci, morebitna intervencijska dela pa bodo izvajali pogodbeni izvajalci. Dela nadzora in tekočega vzdrževanja bodo zajemala površine odlagališča in ostale površine v pridobivalnem prostoru rudnika, vodotoke na območju odlagališča in ostale vode, ki spadajo v območje odlagališča, dostopne ceste in poti, ograje, opozorilne table, itd.

Odlagališče HMJ Boršt

Prekrita površina odlagališča Boršt obsega 6,2 ha. Nadzorovali bomo stanje prekrovke in tekoče odpravljalni morebitne poškodbe. Predvidena sta ena košnja in eno mulčenje trave letno. Skrb za travno rušo je pomembna zaradi preprečevanja erozije. Enkrat letno je potrebno izvesti pregled in izdelati poročilo o stanju in potrebnih ukrepih (gnojenje, sejanje travnih mešanic, ipd.). Potrebno je sprotno odstranjevanje japonskega dresnika. Nadzoruje in vzdržuje se tudi površine v neposredni bližini odlagališča in na lokaciji pridobivalnega prostora Jaka. Zaradi velike količine padavin in strmega terena je poseben poudarek potreben v jesenskem in pomladanskem času.

Vzdrževanje bo obsegalo redno čiščenje in odstranjevanje trave, listja, grmovja in vejevja ter izredna čiščenja in odstranjevanje nanosov v večjih deževjih. Vzdrževanje odvodnih kanalov za meteorne vode se izvaja na ožjem in širšem območju odlagališča. Dela se bo izvajalo na vzhodnem in zahodnem potoku, obodnih in odvodnjevalnih kanalih, prepustih, zadrževalnikih. Drenažni rov Boršt in drenažni sistem v rovu je potrebno stalno nadzorovati. Iz rova je izdelan sistem drenažnih vrtin, ki jih je potrebno nadzorovati in spremljati pretoke izcednih voda.

Predvideni stroški vzdrževalnih del na odlagališču Boršt so 2.400 EUR.

Vzdrževanje ostalih objektov

Objekti RŽV, ki jih je potrebno vzdrževati, so: CDU, del nekdanje reševalne postaje, merilno mesto za jamsko vodo in merilno mesto pod odlagališčem Boršt, vremenska postaja Boršt – Gorenja vas in vsa merilna mesta – načrtovani so čiščenje, popravila in redna vzdrževalna dela.

Vzdrževanje obsega tudi dostopne ceste do odlagališča, do drenažnega rova in poti na odlagališču Boršt. Zagotavlja se stalna prevoznost s posipanjem in čiščenjem cestišča in drežnikov. Po neurjih se izvede potrebna popravila zaradi poškodb. Skupna dolžina cest je približno 3 km. Odlagališče HMJ Boršt je ograjeno, dolžina ograje je 2.000 m. Izvaja se popravila poškodb zaradi padanja drevja, odstranjevanje trave in grmovja, vzdrževanje opozorilnih in označevalnih tabel.

Predvideni stroški vzdrževanja ostalih objektov brez nujnih posredovanj zaradi neugodnih vremenskih pogojev so 800 EUR.

Vzdrževanje opreme in registracija vozil

Predvideni so stroški registracije vozil, olja, gum, servisa in vzdrževanja opreme (UPS, avtomatski merilniki nivoja,...), ki je že amortizirana. Odpovedi se kar vrstijo, a za nakup nove opreme ni sredstev. Predvideni stroški so 1.800 EUR.

Vzdrževanje profesionalne opreme

Vključeni so stroški servisiranja GPS sistema Leica Geosystems in avtomatskega ekstenziometra v drenažnem rovu s strani pooblaščenega serviserja, 1.200 EUR.

STROŠKI OBRATOVANJA

Za zagotavljanje obratovanja RŽV, d.o.o. nastajajo naslednji stroški: stroški energije (gorivo za avtomobile in delovne stroje – 900 EUR, električna energija – 1.300 EUR, toploplotna energija – 1.300 EUR), komunalne storitve (voda, kanalščina, smetarina – 200 EUR), varovanje (250 EUR), čiščenje (700 EUR) in vzdrževanje delovnih oblek (200 EUR). Predvideni stroški obratovanja so 4.850 EUR.

Celotni stroški vzdrževanja in obratovanja znašajo 11.050 EUR, prikazani so v Tabeli 5.

STROŠKI SKUPNIH NALOG

Med skupne naloge so vključena dela in aktivnosti, ki so potrebni za nemoteno izvajanje osnovnih izvedbenih projektov in nemoteno poslovanje družbe. Teh del ni mogoče planirati v sklopu osnovnih projektov. Načrtovana dela obsegajo vodenje podjetja, tehnično pripravo in nadzor za skupno dejavnost, opravljanje kadrovskih, splošnih, finančno računovodskih in komercialnih del ter upravljanje premoženja.

Največji del stroškov pisarniškega materiala predstavljajo papir in kartuše za tiskalnike (300 EUR). Predvideni so stroški telekomunikacijskih storitev (600 EUR), bančni stroški in takse (350 EUR). Za dnevnice, kilometrine in nočnine je predvidenih 700 EUR. Za sejnine, potne stroške in nagrade za opravljanje funkcije članov Nadzornega sveta je v skladu s sklepom SDH načrtovano 7.000 EUR, za intelektualne storitve (obnove antivirusnih licenc in druga strokovna dela) pa 500 EUR. Zavarovanje obsega zavarovanje premoženja, vozil in odgovornosti (1.000 EUR). Odvetniške in notarske storitve izvajata po potrebi pooblaščeni odvetnik oz. notar (1.800 EUR). Računovodstvo in arhiv vodi upokojena vodja finančno-računovodske službe po pogodbi o delu (1.800 EUR), revizijo računovodskih izkazov pa skladno s 40. členom Akta o ustanovitvi RŽV, d.o.o. za potrebe lastnika (družba je v 100 % lasti RS) izvede pooblaščena revizijska družba v šestih mesecih po koncu poslovnega leta. Usposabljanje za delo in varstvo pri delu obsega udeležbo na seminarjih, jezikovni tečaj, usposabljanje in izpit iz varstva pri delu in varstva pred ionizirajočimi sevanji v skladu s predpisi (700 EUR).

Skupni stroški skupnih nalog so 14.750 EUR, prikazani so v Tabeli 6.

STROŠKI ODŠKODNIN

Odškodnine obsegajo zakonske obveznosti: nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča (NUSZ), nadomestilo zaradi omejene rabe prostora (NORP) in obveznosti za plačilo uporabe tujih zemljišč v skladu s služnostnimi pogodbami.

NUSZ se plačuje za območje jalovišča Boršt. Načrtovano je, da bo do konca marca izdana odločba o objektu državne infrastrukture, po sedaj veljavni zakonodaji se po tem NUSZ in NORP ne plačujeta več. Ocenjeni stroški NUSZ so za prvo četrletje leta 2025 18.000 EUR. Plačilo nadomestila zaradi omejene rabe prostora je v prvem četrletju leta 2025 predvideno v višini 100.000 EUR. V primeru, da odločba o objektu državne infrastrukture v načrtovanem roku še ne bo izdana, se s plačevanjem nadomestil nadaljuje. Plačilo zapadlih obveznosti in plačilo zamudnih obresti zaradi nepravočasnih plačil NORP sta stvar dogovora z Občino Gorenja vas – Poljane.

RŽV za izvajanje dolgoročnega upravljanja rabi tuja zemljišča v zasebni lasti, na katerih so postavljena nekatera meritna mesta (SDIJ, Tunel, BPG, Bačenski mlin), piezometri, geodetske točke, plato pred vhodom v drenažni rov, kanal K-1 ter dostopi do njih, za kar so sklenjene služnostne pogodbe v korist Republike Slovenije. Navedene površine so nujno potrebne za upravljanje objekta državne infrastrukture.

Stroški odškodnin za uporabo zemljišč znašajo 2.000 EUR, prikazani so v Tabeli 7.

STROŠKI DELA

Stroški za plače, vključeni so prispevki delodajalca in drugi stroški, ki izhajajo iz dela (prevoz, prehrana, itd.) v skupni vrednosti 35.000 EUR so predvideni za tri redno zaposlene delavce in so prikazani v Tabeli 8. Ob likvidaciji podjetja se bodo preverile možnosti prezaposlitve delavcev oziroma se bo delavcem zagotovilo druge, z zakonom in s kolektivno pogodbo določene pravice.

Trajno bo potrebno poskrbeti za kadrovski arhiv.

2.2. DRUGE DEJAVNOSTI

Dejavnosti, ki niso neposredno povezane z osnovno dejavnostjo podjetja, se zmanjšujejo (druge storitve za zunanje stranke, prodaja premoženja, itd.). Vsi stroški navedenih dejavnosti so pokriti s prihodki teh dejavnosti.

Prihodki drugih dejavnosti obsegajo tiste prihodke, ki se ne nanašajo na izvajanje sanacijskih del in ne izvirajo iz proračuna (storitve – 1.500 EUR, najemnine oz. nadomestila za uporabo zemljišč – 500 EUR) prikazani so v Tabeli 9.

Stroški drugih dejavnosti so prikazani v Tabeli 10. Pokriti so iz prihodkov drugih dejavnosti (druge storitve 900 EUR, stroški stanovanja 100 EUR, CDU 1.000 EUR, skupaj stroški drugih dejavnosti 2.000 EUR).

Poleg prostorov, namenjenih za potrebe dolgoročnega upravljanja, so v CDU tudi prostori, ki bodo lahko služili za izobraževalne, predstavitevne in druge dejavnosti. V njih je načrtovana zbirka uranovih rud in mineralov. Ta bo na razpolago za študijske in druge namene. V skladu z dogovorom z URSJV je načrtovano, da bo na lokaciji CDU centralna slovenska zbirka oziroma arhiv uranovih rud in mineralov. Upravljačec končno urejenih rudniških objektov bo strokovno usposobljen za ravnanje z radioaktivnimi snovmi in bo gospodarjenje z zbirko uranovih rud in mineralov izvajal v okviru svoje dejavnosti. S tem bo celovito rešen problem na državnem nivoju z minimalnimi stroški za tekoče vzdrževanje (ionizirajoče sevanje na področju zbirke). Zbirka je shranjena v svinčenem trezorju v ognjevarni omari in bo v razstavnem prostoru CDU trajno hranjena v sladu s predpisi ter po potrebi dostopna vsem zainteresiranim. URSJV bo k sodelovanju povabil tudi NTF in Prirodoslovni muzej, tako da bo problem radioaktivnih mineralov celostno rešen na državni ravni. Za ureditev zbirke bo potrebno zagotoviti dodatno opremo. Predvidena je tudi dopolnitev panojev v tehnološkem parku pred CDU in oprema razstavljenih eksponatov muzejske zbirke z napisi.

2.3. KADROVSKI NAČRT

Načrtovano je, da se število zaposlenih do prenosa upravljanja odlagališča Boršt na ARAO ne spremeni. Za čas po prevzemu odlagališča do likvidacije družbe se z ARAO lahko sklene sporazum o sodelovanju. Upokojeni sodelavci bodo po pogodbah o delu skupaj opravili največ 100 delovnih ur mesečno.

Pregled zaposlenih po dejavnostih je prikazan v naslednji tabeli.

Področje dela	Začetek leta	Konec do likvidacije podjetja	Delovno mesto
Direktor	1	1	direktor
Dolgoročno upravljanje	2	2	nadzornik odlagališč in radiološki nadzornik-vzdrževalec
Skupaj	3	3	

* dela tehničnega vodje rudarskih del, vodje varstvenih dejavnosti (varstvo pri delu in varstvo pred sevanji), računovodstvo in elektro dela se bo izvajalo po pogodbah z zunanjimi izvajalci, upokojenimi nekdanjimi rudniškimi delavci, ker RŽV za ta dela nima usposobljenih delavcev.

2.4. DINAMIKA IZVAJANJA DEL

Dela dolgoročnega upravljanja in trajnega prenehanja obratovanja se bodo predvidoma izvajala tekoče v skladu z višino zagotovljenih sredstev. Obseg del bo v skladu z Varnostnim poročilom za odlagališče Boršt. Terminski plan je narejen v sodelovanju z institucijami, ki morajo zagotoviti ažurno izvedbo izdaje odločb, sklepov in primopredaje v skladnih rokih. Dinamika izvajanja del v letu 2025 je razvidna iz tabel stroškov (Priloga 1) in je prikazana skladno z metodologijo planiranja stroškov.

3. FINANČNI NAČRT

Finančni načrt vključuje financiranje vseh dejavnosti in zagotavljanje sredstev.

3.1. VIRI FINANCIRANJA

Sredstva za izvajanje se zagotavljajo v Proračunu RS, finančnem načrtu MNVP na PP 231298 Rudnik Žirovski vrh, projektu NRP 2550-18-0028 Aktivnosti zapiranja Rudnika Žirovski vrh v skupni višini **do 490.000 EUR**.

Predvideni so tudi prihodki drugih dejavnosti (storitve, najemnine) v vrednosti **2.000 EUR**. Prilivi in odlivi drugih dejavnosti so prikazani v Tabelah 9 in 10.

3.2. POKRITJE STROŠKOV Z VIRI SREDSTEV

Za predviden obseg del so predvidena proračunska in lastna sredstva. Glavni vir financiranja za kritje stroškov izvajanja trajnega prenehanja obratovanja, dolgoročnega upravljanja in ostalih del zapiranja in sanacije so v skladu z ZTPIU-UPB1 sredstva proračuna RS. Za pokrivanje stroškov drugih dejavnosti so zagotovljena sredstva iz prihodkov drugih dejavnosti tekočega leta.

Proračunska sredstva v letu 2025 se zagotavljajo za predviden obseg del RŽV in plačilo odškodnin v prvem četrletju 2025 v višini 300.000 EUR in pokrivanje še neporavnanih stroškov poslovanja družbe v letu 2024 ter pravnomočno Odločbo Občine Gorenja vas - Poljane o odmeri nadomestila zaradi omejene rabe prostora, v skupnem znesku do 190.000,00 EUR, in sicer za izvedbo dolgoročnega upravljanja, plačilo stroškov dela zaposlenih za december 2024 ter plačilo odškodnin za obdobje od 1. 10. 2024 do 31. 12. 2024.

4. ZAKLJUČEK

Operativni plan aktivnosti družbe RŽV, d.o.o. za leto 2025 je dokument, s katerim družba:

- predloži ustanovitelju in organom upravljanja operativni plan aktivnosti za izvedbo programa v tekočem leta v skladu z ZTPIU-UPB1 in finančni načrt v skladu z zahtevami Akta o ustanovitvi in ZTPIU-UPB1,
- po normativno predpisani verifikaciji OPA 2025 pridobi izvedbeni dokument za izvajanje aktivnosti izvajanja del v letu 2025,
- z verificiranim OPA 2025 pridobi osnovo za sklepanje pogodbe med MNVP in RŽV, d.o.o. in s tem zagotovitev proračunskih virov financiranja del v letu 2025. Do sprejema OPA 2025 bo financiranje iz proračuna potekalo po Pogodbi o začasnem financiranju.

Po pridobitvi odločbe o prenehanju pravic in obveznosti po ZRud-1 se dolgoročno upravljanje zaprtega odlagališča hidrometalurške jalovine Boršt prenese na obvezno državno gospodarsko javno službo za ravnanje z radioaktivnimi odpadki.

PRILOGA 1 – TABELE STROŠKOV

T A B E L A 1**REKAPITULACIJA STROŠKOV ZAPIRALNIH DEL**

	NAZIV	I. ČETRT.
Tabele 2-6	SKUPAJ DOLGOROČNO UPRAVLJANJE	145.000
Tabela 2	PRENEHANJE OBRATOVANJA ODLAGALIŠČA	80.000
Tabela 3	MONITORING	37.000
Tabela 5	VZDRŽEVANJE IN OPREMA	11.050
Tabela 4	VARSTVO PRI DELU	2.200
Tabela 6	SKUPNE NALOGE	14.750
Tabela 8	STROŠKI DELA	35.000
Tabela 7	ODŠKODNINE	120.000
Vsota		
Tabel 1, 7	SKUPAJ ZAPIRALNA DELA	300.000

T A B E L A 2**STROŠKI PRENEHANJA OBRATOVANJA ODLAGALIŠČA**

SN	NAZIV	I. ČETRT.
	ODLAGALIŠČE BORŠT	
801	Raziskave in verif. norm., teh. vodenje	2.000
802	Jaka, odl. Boršt: geod.načrt, PID, teh.preg., admin.p.	40.000
803	Revizija Varn. poročila za odl. Boršt, strok. mnenje	20.000
814	Odlagališče Boršt dod. ukrepi, parcelacija	0
817	Odlagališče Boršt vodna bilanca, postopki za zaprtje	8.000
821	Nadzor nad izvajanjem del Boršt, meritve poobl., SPS	10.000
	SKUPAJ ODLAGALIŠČE BORŠT	80.000
	SKUPAJ PRENEHANJE OBRATOVANJA ODLAG.	80.000

T A B E L A 3**STROŠKI MONITORINGA**

SN		I. ČETRT.
	DELOVANJE MERILNIH MEST	3.600
233	Material za laboratorij	1.200
111	Električna energija za obratovanje merilnih mest	400
124	Vzorčevanje in priprava vzorcev	600

125	Obratovanje in vzdrževanje opreme in merilnih mest	1.400
128	Kontrolne meritve inklinometrov, nivometrov	0
	RADIOLOŠKI IN KEMIJSKI MONITORING OKOLJA	10.600
120	Nadzor radioaktivnosti okolja RUŽV (ZI)	2.400
129	Ocena izpostavljenosti preb. sevanju v vpl. okolju (ZI)	7.000
130	Nadzor emisij radioaktivnosti objektov (RŽV,ZI)	600
121	Nadzor tekočih izpustov - odpadne vode (ZI)	600
123	Meritve radioaktivnosti v tekočih izpustih (RŽV,ZI)	0
126	Neradiol. in biološki nadzor (ZI)	0
	TEHNIČNI MONITORING, MONIT. EMISIJ IN IMISIJ	21.300
	Odlagališče Boršt nadzor stanja in emisije	20.700
253	Nadzor stanja odlagališča Boršt (RŽV)	0
254	Meritve ekstenziometrov (RŽV,ZI)	100
255	Meritve nivojev podz. vode, pret. izc. voda (RŽV,ZI)	600
881	Geodetske meritve, precizne in GPS (RŽV,ZI)	10.300
882	Spremljava kem. stanja podzemne vode (RŽV,ZI)	2.200
883	Spremljava radiol. stanja podzemne vode (RŽV,ZI)	1.500
884	Spremljava kem. stanja tekočih izp., voda (RŽV,ZI)	2.400
885	Spremljanje radiol. stanja tekočih izp., voda (RŽV,ZI)	3.600
	Vplivno okolje RŽV (dol. Breb. in Todr. imis.)	600
894	Spremljanje kem. stanja tekočih izpustov (RŽV,ZI)	300
895	Spremljanje radiol. stanja tekočih izpustov (RŽV,ZI)	300
	Skupaj neposredni stroški monitoringa	35.500
127	STROŠKI DELA	1.500
	SKUPAJ STROŠKI MONITORINGA	37.000

T A B E L A 4
STROŠKI VARSTVA PRI DELU

SN	NAZIV	I. ČETRT.
140	Osebna zaščitna sredstva, varovanje zdravja	800
150	Redni, izredni in specialni zdravstveni pregledi	600
151	Osebna dozim., kontrol. mer. sevanja, kontrola inst.	200
153	Reševalne vaje, četa, sporazum s PGD GV	600
	SKUPAJ VARSTVO PRI DELU	2.200

T A B E L A 5
STROŠKI VZDRŽEVANJA IN OBRATOVANJA

SN	NAZIV	I. ČETRT.
VZDRŽEVANJE		
823	Vzdrževalna dela odlagališče Boršt, čiščenje piez.	2.400
210	Vzdrževanje ostalih objektov (ceste, pluženje,...)	800
213	Vzdrževanje opreme, registracija vozil	1.800
213	Vzdrževanje profesionalne opreme (GPS, ekst.)	1.200
Skupaj vzdrževanje		6.200
OBRATOVANJE		
202	Gorivo za avtomobile	900
230	Električna energija	1.300
231	Toplotna energija	1.300
232	Komunalne storitve (voda, kanalčina, smetarina)	200
256	Varovanje	250
257	Čiščenje	700
212	Vzdrževanje delovnih oblek (pranje)	200
Skupaj obratovanje tehnoloških sklopov		4.850
SKUPAJ VZDRŽEVANJE INFRASTRUKTURE		11.050

T A B E L A 6
STROŠKI SKUPNIH NALOG

SN	NAZIV	I. ČETRT.
MATERIAL IN STORITVE		
300	Pisarniški material	300
301	Telekomunikacijske storitve	600
302	Plačilni promet, bančni stroški, takse	350
303	Literatura	0
304	Dnevnice, kilometrine, nočnine	700
305	Reprezentanca in promocija	0
330	Nadzorni svet	7.000
331	Intelektualne storitve (prevodi, cenitve, obn.antiv.l.)	500
332	Zavarovanje	1.000
333	Prispevek za članstvo v GZ, članarine	0
335	Odvetniške in notarske storitve	1.800
336	Revizija računovod. izkazov, notr. kontrola, računov.	1.800
362	Usposabljanje za delo in varstvo pri delu	700
SKUPAJ STROŠKI SKUPNIH NALOG		14.750

T A B E L A 7
STROŠKI ODŠKODNIN

SN	NAZIV	I. ČETRT.
337	Nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča	18.000
932	Nadomestilo za omejeno rabo prostora	100.000
440	Odškodnine, odkup zemljišč, cenitve	2.000
	SKUPAJ ODŠKODNINE	120.000

T A B E L A 8
STROŠKI DELA

SN	NAZIV	I. ČETRT.
401	Plače, regres	35.000
	SKUPAJ PLAČE	35.000

T A B E L A 9
DRUGI PRIHODKI

SN	NAZIV	I. ČETRT.
951	Druge storitve, pogodbene kazni	1.500
952	Najemnine za zemljišča	500
954	Prilivi od prodaje stanovanj	0
957	Obresti	0
	Skupaj prihodki lastne realizacije tekoč. leta	2.000
960	Dezinvestiranje	0
	SKUPAJ DRUGI PRIHODKI	2.000

T A B E L A 10
DRUGI STROŠKI

SN	NAZIV	I. ČETRT.
901	Druge storitve	900
902	Izplačilo po PKP	0
907	Stroški stanovanja	100
911	Dotacije društvom in ustanovam	0
	Skupaj drugi stroški tekočega leta	1.000
933	Center za dolgoročno upravljanje	1.000
	SKUPAJ DRUGI STROŠKI	2.000

PRILOGA 2 – RAČUNOVODSKI IZKAZI –**OCENA za 1. četrtletje 2025**
IZKAZ CELOTNEGA VSEOBSEGADOČEGA DONOSA (OCENA)
za obdobje od 01.01.2025 do 31.03.2025 po SRS 21, različica I

	pričakovani rezultat za 1. četrtletje 2025
1. Čisti prihodki od prodaje	2.000,00
4. Drugi poslovni prihodki (s prevredn.posl.prihodki)	300.000,00
5. Stroški blaga, materiala in storitev	145.000,00
a) Nabavna vrednost prod.blaga in mater.ter str.porablj.mater.	15.000,00
b) Stroški storitev	130.000,00
6. Stroški dela	35.000,00
a) Stroški plač	26.000,00
b) Stroški socialnih zavarovanj	5.000,00
- od tega stroški pokojninskih zavarovanj	3.750,00
c) Drugi stroški dela	4.000,00
7. Odpisi vrednosti	13.000,00
a) Amortizacija	13.000,00
b) Prevrednotov.poslov.odhodki pri neopred. sred.in opred.osn. sredstvih	0,00
8. Drugi poslovni odhodki	120.000,00
14. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	0,00
c) Finančni odhodki iz drugih obveznosti	0,00
15. Drugi prihodki	0,00
16. Drugi odhodki	0,00
17. Davek iz dobička	0,00
19. Čisti poslov.izid obrač. obdobja(1+/-2+3+4-5-6-7-8+9+10+11-12-13-14)	-11.000,00
24. Vseobsegajoči donos	-11.000,00

PRIČAKOVAN REZULTAT na dan **31. 3. 2025**

Ocena bilance stanja - SRS 20 na dan 31. 3. 2025

	pričakovani rezultat 31. 3. 2025
A. Dolgoročna sredstva	297.168,67
II. Opredmetena osnovna sredstva	297.168,67
1. Zemljišča in zgradbe	262.809,10
a) Zemljišča	122.274,00
b) Zgradbe	140.535,10
2. Proizvajalne naprave in stroji	34.359,58
B. Kratkoročna sredstva	200.000,00
IV. Kratkoročne poslovne terjatve	100.000,00
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	0,00
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	100.000,00
V. Denarna sredstva	100.000,00
C. Aktivne časovne razmejitve	0,00
SKUPAJ SREDSTVA	497.168,67
A. Kapital	277.270,70
I. Vpoklicani kapital	144.730,50
1. Osnovni kapital	144.730,50
III. Rezerve iz dobička	14.473,05
1. Zakonske rezerve	14.473,05
VI. Preneseni čisti poslovni izid	129.067,15
VII. Čisti poslovni izid poslovnega leta	-11.000,00
B. Rezervacije in dolgoročne pasivne čas. razmejitve	159.339,44
1. Rezervacije	122.274,00
2. Dolgoročne pasivne čas. razmejitve	37.065,44
C. Dolgoročne obveznosti	0,00
II. Dolgoročne poslovne obveznosti	0,00
Č. Kratkoročne obveznosti	60.558,53
III. Kratkoročne poslovne obveznosti	60.558,53
2. Kratkoročne poslovne obvez. do dobaviteljev	3.000,00
5. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	57.558,53
SKUPAJ OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	497.168,67