



Številka: 35468-1/2024-2570-81

Datum: X. X. 2026

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi petega odstavka 135. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obrat na zahtevo upravljavca F.A. MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., Zgornja Voličina 75B, 2232 Voličina, ki ga zastopa direktor Miha Bezjak, naslednjo

## ODLOČBO

I. Okoljevarstveno dovoljenje št. 35492-2/2013-14 z dne 4. 5. 2015, (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), spremenjeno z odločbo št. 35492-6/2017-27 z dne 23. 10. 2019, za obrat F.A. MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., Perhavčeva 10, 2000 Maribor, izdano upravljavcu F.A. MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., Zgornja Voličina 75B, 2232 Voličina, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

»1 Obseg dovoljenja

Upravljavcu F.A. MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., Zgornja Voličina 75B, 2232 Voličina (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obrat F.A. MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., Perhavčeva 10, 2000 Maribor, ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 680 Tezno s parc. št. 2531/1, 2531/4, 2533/2, 2534/1, 2536/5, 2537/2, 2538, 2539, 2540/2, 2540/5, 2531/13, 2531/14, 2531/15, 2534/3, 2550/3 in 2830/12 in sicer za skladiščenje in pretakanje nevarnih snovi:

1.1 Skladiščenje nevarnih snovi

| Lokacija nevarnih snovi v obratu | Vrsta nevarne snovi                                          | CAS | Zmogljivost (t) |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----|-----------------|
| Sektor 50/51                     | P6b                                                          |     | 40              |
|                                  | E1                                                           |     | 50              |
| Sektor 61                        | P3a                                                          |     | 3               |
|                                  | P5c                                                          |     | 3               |
|                                  | E2                                                           |     | 2               |
| Sektor 62                        | P3a                                                          |     | 3               |
|                                  | P5c                                                          |     | 3               |
|                                  | E2                                                           |     | 2               |
| Sektor 33                        | P5c                                                          |     | 100             |
|                                  | E1                                                           |     | 150             |
|                                  | E2                                                           |     | 40              |
|                                  | Zmesi natrijevega hipoklorita, ki o razvrščene pod H400 (E1) |     | 50              |
| Sektor 34                        | P5c                                                          |     | 50              |
|                                  | E1                                                           |     | 3               |
|                                  | E2                                                           |     | 3               |
| Sektor 36                        | P3a                                                          |     | 2               |
|                                  | P5c                                                          |     | 1               |
|                                  | E1                                                           |     | 1               |

| Lokacija nevarnih snovi v obratu | Vrsta nevarne snovi                                                                                                                                 | CAS     | Zmogljivost (t) |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|
| Sektor 37                        | E2                                                                                                                                                  |         | 1               |
|                                  | P3a                                                                                                                                                 |         | 242             |
|                                  | P3b                                                                                                                                                 |         | 50              |
|                                  | P5c                                                                                                                                                 |         | 2               |
|                                  | E1                                                                                                                                                  |         | 3               |
|                                  | E2                                                                                                                                                  |         | 2               |
| Sektor 72                        | H1                                                                                                                                                  |         | 100             |
|                                  | H2                                                                                                                                                  |         | 165             |
|                                  | H3                                                                                                                                                  |         | 20              |
|                                  | E1                                                                                                                                                  |         | 50              |
|                                  | E2                                                                                                                                                  |         | 10              |
|                                  |                                                                                                                                                     |         |                 |
| Sektor 80                        | H2                                                                                                                                                  |         | 235             |
|                                  | H3                                                                                                                                                  |         | 200             |
|                                  | P5a                                                                                                                                                 |         | 50              |
|                                  | P5c                                                                                                                                                 |         | 811             |
|                                  | E1                                                                                                                                                  |         | 363             |
|                                  | E2                                                                                                                                                  |         | 200             |
|                                  | Metanol (H2)                                                                                                                                        | 67-56-1 | 200             |
|                                  | Naftni derivati in nadomestno / alternativno gorivo: bencini in primarni bencini (P5a)                                                              |         | 50              |
|                                  | Naftni derivati in nadomestno / alternativno gorivo: Plinska olja (vključno z dizelskim gorivom, kurilnim oljem in mešanicami plinskega olja) (P5c) |         | 100             |
|                                  | Zmesi natrijevega hipoklorita, ki o razvrščene pod H400 (E1)                                                                                        |         | 50              |
| Sektor 90                        | H2                                                                                                                                                  |         | 30              |
|                                  | E1                                                                                                                                                  |         | 50              |
|                                  | E2                                                                                                                                                  |         | 30              |
|                                  | P8                                                                                                                                                  |         | 200             |

Preglednica 1: Nevarne snovi, ki se skladiščijo v obratu

1.2 Pretakanje in polnjenje nevarnih snovi iz avtocisterne v 1000 l vsebnike.

1.3 Pretakanje nevarnih snovi v polnilnici iz 1000 l vsebnika v 200 l sode in manjše embalaže».

2. Točki 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

»V obratu iz točke 1 izreka tega dovoljenja se dovoli skladiščenje ali drugačno ravnanje z vrstami in količinami nevarnih snovi, določenimi v Preglednici 2 in 3 izreka tega dovoljenja, v Preglednici 4 so nevarne snovi, ki nastanejo zaradi izrednega dogodka

| Zap. št. | Nevarna snov | Največja dovoljena količina (t) |
|----------|--------------|---------------------------------|
| 1.       | H1           | 100                             |
| 2.       | H2           | 430                             |
| 3.       | H3           | 220                             |

| Zap. št. | Nevarna snov | Največja dovoljena količina (t) |
|----------|--------------|---------------------------------|
| 4.       | P3a          | 250                             |
| 5.       | P3b          | 50                              |
| 6.       | P5a          | 50                              |
| 7.       | P5c          | 970                             |
| 8.       | P6b          | 40                              |
| 9.       | E1           | 670                             |
| 10.      | E2           | 290                             |
| 11.      | P8           | 200                             |

Preglednica 2: Vrste in količine skladiščenih nevarnih snovi glede na razrede nevarnosti ali lastnosti nevarnih snovi

| Zap. št. | Nevarna snov                                                                                                                                  | Največja dovoljena količina (t) |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 1.       | Metanol                                                                                                                                       | 200                             |
| 2.       | Naftni derivati in nadomestno / alternativno gorivo: bencini in primarni bencini                                                              | 50                              |
| 3.       | Naftni derivati in nadomestno / alternativno gorivo: Plinska olja (vključno z dizelskim gorivom, kurilnim oljem in mešanicami plinskega olja) | 100                             |
| 4.       | Zmesi natrijevega hipoklorita, ki so razvrščene pod H400 (E1)                                                                                 | 100                             |

Preglednica 3: Vrste in količine skladiščenih imenovanih nevarnih snovi

| Nevarna snov                       | Razred in kategorija nevarnosti |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Vodikov fluorid [HF]               | H1                              |
| Vodikov klorid [HCl]               | H2                              |
| Cianovodikova kislina [HCN]        | H1, P5a, E1                     |
| Dušikov dioksid [NO <sub>2</sub> ] | H1, P4                          |
| Ogljikov monoksid [CO]             | H2, P2                          |
| Vodik [H <sub>2</sub> ]            | P2                              |

Preglednica 4: Vrsta nevarnih snovi, ki lahko nastanejo zaradi izrednega dogodka – poškodba Li-ion baterij»

3. Točka 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

»Upravljevec mora zagotavljati obratovanje obrata iz točke 1 izreka tega dovoljenja skladno z Varnostnim poročilom za F.A. MAIK d.o.o., revizija 6, Maribor, junij 2026.«

II. Preostale točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostanejo nespremenjene.

III. V tem postopku stroški niso nastali.

### **Obrazložitev**

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje, je dne 20. 3. 2024 s strani upravljavca F.A. MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., Zgornja Voličina 75B, 2232 Voličina, ki ga zastopa direktor Miha Bezjak (v nadaljevanju: upravljavec), prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35492-2/2013-14 z dne 4. 5. 2015, spremenjeno z odločbo št. 35492-6/2017-27 z dne 23. 10. 2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obrat F.A. MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., Perhavčeva 10, 2000 Maribor (v nadaljevanju: obrat).

Zakon o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 555/26, ZVRS-K) je v 1. členu na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije. Glede na določbo 2. člena ZVRS-K je Ministrstvo za okolje in prostor (v nadaljevanju: ministrstvo) pristojno za vodenje predmetnega upravnega postopka.

Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 16. 4. 2024, 19. 7. 2024, 19. 12. 2024, 23. 4. 2025, 5. 5. 2025, 18. 6. 2025, 23. 9. 2025, 11. 11. 2025, 24. 2. 2026, 14. 4. 2026, 22. 4. 2026 in 10. 6. 2026.

Iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitev je razvidno, da sprememba zajema uvedbo skladiščenja baterij in spremembe količine nevarnih snovi.

Prvi odstavek 135. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-10, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US; v nadaljevanju: ZVO-2) določa, da mora upravljavec obrata vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja pred izvedbo:

1. večje spremembe obrata;
2. spremembe, zaradi katere se spremeni razvrstitev obrata iz obrata večjega tveganja za okolje v obrat manjšega tveganja za okolje;
3. sprememb, zaradi katerih se spremeni njihov nabor nevarnih snovi, in
4. načrtovane spremembe upravljavca, zaradi katere se spremenijo podatki iz 1. točke prvega odstavka 132. člena tega zakona.

Drugi odstavek 135. člena ZVO-2 določa, da mora vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja iz prejšnjega odstavka vsebovati spremenjeno oziroma dopolnjeno zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje ali varnostnega poročila z nedvoumno prikazanimi spremembami ali dopolnitvami ter podatke iz prvega odstavka 132. člena tega zakona, spremenjene zaradi nameravane spremembe.

Peti odstavek 135. člena ZVO-2 določa, da ministrstvo izda odločbo o spremenjenem okoljevarstvenem dovoljenju v treh mesecih od prejema popolne vloge iz drugega odstavka tega člena, pri čemer glede izdaje odločbe o spremenjenem okoljevarstvenem dovoljenju smiselno uporablja določbe prejšnjega člena.

V ugotovitvenem postopku je ministrstvo odločalo na podlagi vloge prejete dne 20. 3. 2024, ki vsebuje:

Varnostno poročilo za F.A. MAIK d.o.o., Maribor April 2024, revizija 6 s prilogami:

- Priloga 1: prikaz obrata in njegovih posameznih delov
- Priloga 2: prikaz ograje okoli obrata
- Priloga 3: Transportne in evakuacijske poti (poslovno skladiščni objekt – pritličje)
- Priloga 4: prikaz širše okolice obrata z označenimi najbližjimi poslovnimi, infrastrukturnimi in stanovanjskimi objekti v M 1:5000

- Priloga 5: What if in FMECA metoda – zbirne tabele (22 strani)
- Priloga 6: matrika tveganja
- Priloga 7: Zasnova preprečevanja večjih nesreč, 28.9.2017
- Priloga 8: Grafični prikaz posledic scenarijev večjih nesreč, ki so pomembne za ljudi in objekte
- Priloga 9: prikaz območja za pošiljanje informacije o varnostnih ukrepih
- Priloga 10: soglasje o pravici dostopa in dovoza, Zavod PPC Tezno
- Priloga 11: Izjava PCC Tezno, št.113-2018/MV z dne 13.12.2018 (3 listi) in prikaz kanalizacije v obratu in izven (1 list) in lokacijska shema opreme za preprečevanje onesnaževanja okolja, pomoči pri poškodbah, merilnikov temperature in vlage
- Priloga 12: Požarni načrti: Skladiščno distribucijski center, september 2023 (situacija), sektor 50 in 51, september 2023 (klet), sektor 61, september 2023 (klet), sektor 62, september 2023 (klet), september 2023 (pritličje), september 2023 (nadstropje),
- Priloga 13: razredi skladiščenja,
- Priloga 14: Varnostni listi: Metanol, 14.1.2022, verzija 1; heptane IBC 650 kg, 19.1.2019, verzija 4; n-Propylacetat, 9.3.2009; Alodine 45, 21.11.2014, izdaja 3; Taft Power Express Mousse, 19.11.2018,
- Priloga 15: Razvrstitev obrata med vire tveganja za okolje
- Priloga 16: vsebina risbe: elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, prerezA-A, B-B, oktober 2016, vsebina risbe: elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, tloris, junij 2014; vsebina risbe: elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, cone nevarnosti pri pretakanju, oktober 2016, 7.1 naslovna stran z osnovnimi podatki o načrtu (17 strani s tlorisom pritličja), Certifikat o kontroli skladnosti elaborata eksplozijske ogroženosti in vgraditve Ex-opreme, HSE/SER/48-086-164/16, 12.12.2016 (6 strani), Certifikat o skladnosti vzdrževanja Ex opreme, CER-48-464-241/18, 30.11.2018, Izjava o lastnostih, systemair, 19.10.2016, supplement no.1 to EC-type examination certificate, 2 july 2010, systemair navodila: ventilatorji za eksplozijsko nevarna območja (12 strani), Certifikat o skladnosti vzdrževanja Ex opreme, CER-37-061-190/24, 4.3.2024,
- Priloga 17: Seznam interne dokumentacije (1 list), Seznam izdelanih študij in Elaboratov eksplozijske ogroženosti (1 list)
- Priloga 18: Izračun potrebnih količin požarnih vod na lokaciji FA MAIK TEZNO, IVD, CPV-560/2017C, december 2018
- Priloga 19: Opis nesreč in izrednih dogodkov na ostalih obratih
- Priloga 20: Analiza tveganja za obrat večjega tveganja FA MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., lokacija Perhavčeva ulica 10, Maribor september 2022 (21 strani), obrazec za uvajanje spremembe, september 2022-del 1 (evidence in informacije, 2 strani), obrazec za uvajanje spremembe, marec 2023-2 del (obvladovanje in zaključek, 2 strani), Contemporary Ampere Technology Co, Limited, prepared by Li Wan Chao, Analiza tveganja – izvedeno stanje za obrat večjega tveganja FA MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., lokacija Perhavčeva ul.10, april 2024 (25 strani)

Ministrstvo je s pozivom št. 35468-1/2024-2570-2 z dne 27. 3. 2024 upravljavec pozvalo, da vloži predloži opredelitev v skladu s tretjim odstavkom 106. člena ZVO-2, pri čemer:

- je bilo treba opredelitev pripraviti sistematično za vsako posamezno stavbo oz. dejavnost v njej in na način, da je možna preveritev upoštevanje določila Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2), ter
- je moral upravljavec navesti, kakšne spremembe v tehnologiji, organizacijske in varnostne ukrepe je izvedel v primerjavi s potrjenim varnostnim poročilom v odločbi št. 35492-6/2017-27 z dne 23. 10. 2019.

Na ministrstvo je upravljavec dne 16. 4. 2024 vložil dopolnitev vloge v skladu s prej navedenim pozivom, po pregledu katere je ministrstvo ugotovilo, da se je ustrezno opredelil glede obveznosti izvedbe predhodnega postopka v skladu s točkama C.III.3.1 in D.I.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo je upravljavca s pozivom št. 35468-1/2024-2570-5 z dne 9. 7. 2024 pozvalo k predložitvi naslednjih podatkov:

- podatek o maksimalni nadzemni višini, podzemni globini in bruto tlorisni površini objekta, namenjenega skladiščenju Li Ion baterij
- datum in št. gradbenega dovoljenja izdanega za objekt, namenjen skladiščenju Li Ion baterij, ter
- datum in št. gradbenega dovoljenja za objekte, s katerimi je objekt, namenjen skladiščenju Li Ion baterij funkcionalno in prostorsko povezan in podatek o bruto tlorisni površini teh objektov.

V dopisu, ki ga je ministrstvo prejelo 19. 7. 2024 (35468-1/2024-2570-6) je upravljavec predložil odgovor na poziv s pojasnili in s prilogami:

- uporabno dovoljenje št. 351-385/2005-7103 z dne 17. 5. 2005
- gradbeno dovoljenje št. 351-209/2017/28 (7016) z dne 30. 10. 2017
- enotno dovoljenje za gradnjo št. 351-05-1698/2002-326 z dne 28. 7. 2003

Dne 19. 7. 2024 (35468-1/2024-2570-7) je ministrstvo prejelo podpisan dokument s strani zakonitega zastopnika, istega dne (35468-1/2024-2570-8) pa tudi plan sektorjev.

Dopolnitve vloge dne 19. 12. 2024, glede na poziv št. 35468-1/2024-2570-13 z dne 15. 11. 2024, ki vsebuje:

- odgovor na poziv k predložitvi dokazov št. 35468-1/2024-2570-13
- Varnostno poročilo za F.A. MAIK d.o.o., revizija 6, april 2024 s prilogami (v fizični obliki):
  - Priloga 1: prikaz obrata in njegovih posameznih delov
  - Priloga 2: prikaz ograje okoli obrata
  - Priloga 3: transportne in evakuacijske poti (poslovno skladiščni objekt – pritličje)
  - Priloga 4: prikaz širše okolice obrata z označenimi najbližjimi poslovnimi, infrastrukturnimi in stanovanjskimi objekti v M 1:5000
  - Priloga 5: What if in FMECA metoda – zbirne tabele (27 strani)
  - Priloga 6: matrika tveganja
  - Priloga 7: Zasnova preprečevanja večjih nesreč, 28.9.2017
  - Priloga 8: grafični prikaz posledic scenarijev večjih nesreč, november 2024, izdelal IVD Maribor
  - Priloga 9: prikaz območja za pošiljanje informacij, november 2024, izdelal IVD Maribor
  - Priloga 10: soglasje o pravici dostopa in dovoza, Zavod PPC Tezno, 18.2.2015
  - Priloga 11: izjava PCC Tezno, št.113-2018/MV z dne 13.12.2018 (3 listi) in prikaz kanalizacije v obratu in izven (1 list), februar 2019 in lokacijska shema opreme za preprečevanje onesnaževanja okolja, pomoči pri poškodbah, merilnikov temperature in vlage
  - Priloga 12: Požarni načrti: Skladiščno distribucijski center, avgust 2018 (situacija), sektor 50 in 51, avgust 2018 (klet), sektor 61, avgust 2018 (klet), sektor 62, avgust 2018 (klet), Skladiščno distribucijski center, avgust 2018 (pritličje), Skladiščno distribucijski center, avgust 2018 (nadstropje)
  - Priloga 13: razredi skladiščenja (5 strani)
  - Priloga 14: Varnostni listi: Bonderite M-CR47S Chromate COATING known as ALODINE 47S, 9.10.2020 Henkel (2 lista), n-Propylacetat, Silbermann 9.3.2009 (2 lista), Taft Power Express Mousse, 19.11.2018, Henkel (3 listi), Heptan (in izomere), 15.3.2017, št. 2 PanReac AppliChem (3 listi), Metanol, 26.7.2018, izdaja 1 Petrol (4 listi), Lithium ion polymer rechargeable battery serie, 2021-A-153, 5.17.2021 (4 listi)
  - Priloga 15: Razvrstitev obrata med vire tveganja za okolje
  - Priloga 16: vsebina risbe: elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, prerez A-A, B-B, oktober 2016, 7.1 Naslovna stran z osnovnimi podatki o načrtu: rekonstrukcija obstoječega pretakališča in gradnja pretakalne ploščadi, Maribor 19.6.2015 (17 strani), Certifikat o kontroli skladnosti elaborata eksplozijske ogroženosti in vgraditve Ex-opreme, HSE/CER/48-086-164/16, 12.12.2016 (6 strani), Certifikat o skladnosti vzdrževanja Ex opreme, CER-48-464-241/18, 30.11.2018, Izjava o lastnostih, systemair, 19.10.2016, supplement no.1 to EC-type examination certificate, 2 july 2010, systemair navodila: ventilatorji za eksplozijsko nevarna območja (12 strani), Rekonstrukcija obstoječega pretakališča z ureditvijo pretakalne ploščadi, CPV-554/2014, junij 2014, IVD (1 list), cone nevarnosti (tloris), Rekonstrukcija obstoječega pretakališča z ureditvijo pretakalne ploščadi, CPV-554/2014, oktober 2016, IVD (1 list), cone nevarnosti pri pretakanju,

- Priloga 17: Seznam izdelanih študij in Elaboratov eksplozijske ogroženosti (1 list), Organizacijski ukrepi za zmanjšanje tveganja požara Li ion baterij v skladišču, NA 14.18, 21.9.2022, verzija 1, izdelal: Matej Kurnik, Pripravljenost in odziv na izredne razmere – Sistem obvladovanja varnosti, OP14, pripravila: Helena Kotnjek, Matej Kurnik, 16.1.2019, verzija 8
- Priloga 18: Izračun potrebnih količin požarnih vod na lokaciji FA MAIK TEZNO, IVD, CPV-560/2017C, december 2018, revizija februar 2019, Zasnova preprečevanja večjih nesreč, 28.9.2017, Sistem lovljenja požarnih vod v obratu – izvedeni/obstoječi ukrepi, februar 2019, IVD Maribor, Sistem lovljenja požarnih vod v obratu – predvideni in izvedeni/obstoječi ukrepi, februar 2019, IVD Maribor,
- Priloga 19: Opis nesreč in izrednih dogodkov na ostalih obratih
- Priloga 20: Analiza tveganja – izvedeno stanje za obrat večjega tveganja FA MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., lokacija Perhavčeva ulica 10, Maribor april 2024, revizija 1, november 2024 (24 strani)
  - Presoja požarne varnosti št. 0251-12-12 PPV, December 2012, PZI Ekosystem, ekološki in varstveni inženiring, d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor
  - Wartungsbericht (10 strani)
  - potrdilo št. CPV-30362/2023 z dne 6.3.2023, IVD Maribor
  - potrdilo št. CPV-30363/2023 z dne 7.3.2023, IVD Maribor
  - tehnično poročilo (sprinkler)
  - izjava o lastnostih, protipožarna fasada / FP-F 80
  - poglavje 6 – Načrt požarne varnosti, PZI, CPV-30694/2022, maj 2022, revizija 1: oktober 2022, Logistični center FA MAIK d.o.o., Perhavčeva ulica 10, 2000 Maribor za investicijsko vzdrževalna dela, projektant: IVD Maribor Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor
  - Priloga 18 – sistem lovljenja požarnih vod v obratu, februar 2019 (2 lista)
  - Varnostno poročilo za F.A. MAIK d.o.o., revizija 6, april 2024 s prilogami (na USB ključku):
- Priloga 1: prikaz obrata in njegovih posameznih delov
- Priloga 2: prikaz ograje okoli obrata
- Priloga 3: transportne in evakuacijske poti (poslovno skladiščni objekt – pritličje)
- Priloga 4: prikaz širše okolice obrata z označenimi najbližjimi poslovnimi, infrastrukturnimi in stanovanjskimi objekti v M 1:5000
- Priloga 5: What if in FMECA metoda – zbirne tabele (27 strani)
- Priloga 6: matrika tveganja
- Priloga 7: Zasnova preprečevanja večjih nesreč, 28.9.2017
- Priloga 8: grafični prikaz posledic scenarijev večjih nesreč, november 2024, izdelal IVD Maribor
- Priloga 9: prikaz območja za pošiljanje informacij, november 2024, izdelal IVD Maribor
- Priloga 10: soglasje o pravici dostopa in dovoza, Zavod PPC Tezno, 18.2.2015
- Priloga 11: izjava PCC Tezno, št.113-2018/MV z dne 13.12.2018 (3 listi) in prikaz kanalizacije v obratu in izven (1 list), februar 2019 in lokacijska shema opreme za preprečevanje onesnaževanja okolja, pomoči pri poškodbah, merilnikov temperature in vlage
- Priloga 12: Požarni načrti: Skladiščno distribucijski center, avgust 2018 (situacija), sektor 50 in 51, avgust 2018 (klet), sektor 61, avgust 2018 (klet), sektor 62, avgust 2018 (klet), Skladiščno distribucijski center, avgust 2018 (pritličje), Skladiščno distribucijski center, avgust 2018 (nadstropje)
- Priloga 13: razredi skladiščenja (5 strani)
- Priloga 14: Varnostni listi: Bonderite M-CR47S Chromate COATING known as ALODINE 47S, 9.10.2020 Henkel (6 strani), n-Propylacetat, Silbermann 9.3.2009 (6 strani), Taft Power Express Mousse, 19.11.2018, Henkel (11 strani), Heptan (in izomere), 15.3.2017, št. 2 PanReac AppliChem (9 strani), Metanol, 26.7.2018, izdaja 1 Petrol (13 listov), Lithium ion polymer rechargeable battery serie, 2021-A-153, 5.17.2021 (13 strani)
- Priloga 15: Razvrstitev obrata med vire tveganja za okolje (3 listi)
- Priloga 16: vsebina risbe: elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, prerez A-A, B-B, oktober 2016, 7.1 Naslovna stran z osnovnimi podatki o načrtu: rekonstrukcija

obstoječega pretakališča in gradnja pretakalne ploščadi, Maribor 19.6.2015 (17 strani), Certifikat o kontroli skladnosti elaborata eksplozijske ogroženosti in vgraditve Ex-opreme, HSE/CER/48-086-164/16, 12.12.2016 (6 strani), Certifikat o skladnosti vzdrževanja Ex opreme, CER-48-464-241/18, 30.11.2018, Izjava o lastnostih, systemair, 19.10.2016, Rekonstrukcija obstoječega pretakališča z ureditvijo pretakalne ploščadi, CPV-554/2014, junij 2014, IVD (1 list), Rekonstrukcija obstoječega pretakališča z ureditvijo pretakalne ploščadi, CPV-554/2014, oktober 2016, IVD (1 list),

- Priloga 17: KL14.03-Pregled tuša in izpiralnika oči, KL14.04-Pregled lovilnih jaškov, KL14.06-Pregled omaric prve pomoči, KL14.07- Oprema, naprava in sredstvo za varstvo pred požarom, KL14.08-Pregled omaric z zaščitno opremo, KL14.09-Mesečni pregled sprinkler naprave, KL14.10-Kontrola čiščenja, KL14.15-Pregled vodotesnosti meteorne kanalizacije v objektu, KL14.16-Pregled pripomočkov za vzdrževanje nevarnih tekočin in požarnih voda v obratu, KL14.20-Kontrolni list pretakanja, KL14.21-Kontrolni list meritev zraka v Sektorju 80, KL14.22-Termografija baterij, NA06.14 Navodila za pregled ustreznosti IBC-jev pred sprejemom, NA06.15-Navodila za varno skladiščenje aerosolov, NA10.01-Navodilo za varno delo med pretakanjem vnetljivih tekočin kemikalij, NA10.02-Navodilo za delo v območju pretakališča-ravnanje z zasunom, NA10.04-Navodilo za varno delo med pretakanjem jedkih tekočin kemikalij, NA10.05-Navodila-Postopki na pretakališču, NA14.01-Razlitje in razsutje oksidantov, NA14.02-Izpust, razlitje, razsutje vnetljivih snovi, NA14.03-Razsutje, razlitje jedkih ali strupenih snovi, NA14.04-Navodilo za pregled vozil pred naklonom blaga, NA14.05-Razlitje nevarnih snovi, NA14.04-Navodilo za pregled vozil pred nakladom blaga, NA14.05-Razlitje nevarnih snovi, NA14.07-Navodilo za označevanje ovojne embalaže, NA14.08-Navodilo o odlaganju nevarnih in nenevarnih odpadkov, NA14.10-Prevoz nevarnega blaga pakiranega v omejenih količinah, NA14.11-Navodila v primeru izrednih razmer, NA14.12-Navodilo za komunikacijo z zunanjimi institucijami, NA14.13-Razlitje fluorovodikove kisline in prva pomoč, NA14.14-Pooblaščen za sektor 72, NA14.15-Navodila za spust zapornice v primeru razlitja nevarnih snovi, NA14.16-Navodila za uporabo in vzdrževanje lovilcev olj in maščob, NA14.17 Navodilo za ukrepanje in ravnanje s pripomočki za zadrževanje nevarnih tekočin in požarnih voda, NA14.18-Navodilo: Organizacijski ukrepi za zmanjševanje tveganja požara Li-ion baterij v skladišču, NA14.20 Postopek repakiranja-uporaba traverze, NA14.21-Postopek repakiranja-uporaba žerjava, NA14.22-Uporaba zaščitne opreme, Ca (OH)<sub>2</sub> in protipožarne odeje v območju Li-ion baterij, NA14.25-Termografija baterij, OB14.01-dovolilnica za varno delo v rezervoarjih in utesnjenih prostorih, OB14.02-dovolilnica za delo na višini, OB14.03-dovoljenje za delo ob montaži, demontaži, popravilu in remontu električnih in drugih strojev ter, OB14.04-obvestilo o prenehanju dela v eksplozijsko in požarno ogroženih področjih, OB14.06-obvestilo o prenehanju dela, OB14.07-obvestilo o prenehanju dela na višini, OB14.11-zapisnik o nesreči-poškodbi, OB14.13-dogovor o izvajanju varnostnih ukrepov, OB14.14-obrazec za varstvo pri delu za študente, OB14.15-načrt pregledov varnostnih naprav-zakonski monitoring, OB14.16-preventivni načrt pregledov varnostnih naprav, OB02.06-poročilo o neskladnosti-korektivno in preventivni ukrepi, OB14.08-telefonske številke v nujnih primerih SDC in Platforma, OB20.02 obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja (seveso)-del1-evidence in informacije, OB20.03- obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja (seveso)-del2-obvladovanje in zaključek, OP09-okoljski vidiki, OP14-Pripravljenost in odziv na izredne razmere, OP18-Vzdrževanje, Poslovnik o vzdrževanju vgrajene Ex opreme F.A.MAIK, Priloga 17\_Interna dokumentacija, Priloga 17\_Izdelane študije in elaborat d.o.o.
- Priloga 18: Izračun potrebnih količin požarnih vod na lokaciji FA MAIK TEZNO, IVD, CPV-560/2017C, december 2018, revizija februar 2019, Sistem lovljenja požarnih vod v obratu – izvedeni/obstoječi ukrepi, februar 2019, IVD Maribor, Sistem lovljenja požarnih vod v obratu – predvideni in izvedeni/obstoječi ukrepi, februar 2019, IVD Maribor,
- Priloga 19: Opis nesreč in izrednih dogodkov na ostalih obratih (7 strani)
- Priloga 20: Analiza tveganja – izvedeno stanje za obrat večjega tveganja FA MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., lokacija Perhavčeva ulica 10, Maribor april 2024, revizija 1, november 2024 (24 strani)

Vlogo je upravljavalec dne 23. 4. 2025 in 5. 5. 2025 glede na poziv št. 35468-1/2024-2570-24 z dne 20. 3. 2025 dopolnil.



Prejeta dokumentacija z dne 23. 4. 2025 vsebuje:

- Varnostno poročilo za F.A. MAIK d.o.o., revizija 6, Maribor, april 2025 s prilogami
  - Priloga 1: prikaz obrata in njegovih posameznih delov
  - Priloga 2: prikaz obrata na parcelah: GURS, datum izdelave izrisa: 28.3.2025 (1 list) in vhodna rampa ter ograja obrata: GURS, datum izdelave izrisa: 25.3.2025 (1 list)
  - Priloga 3: transportne in evakuacijske poti, Poslovno skladiščni objekt, pritličje
  - Priloga 4: prikaz okolice obrata
  - Priloga 5: What if in FMECA metoda (36 strani)
  - Priloga 6: matrika tveganja (2 strani)
  - Priloga 7: Zasnova preprečevanja večjih nesreč, Maribor 31.3.2025
  - Priloga 8: grafični prikaz lokacije scenarijev večjih nesreč, april 2025
  - Priloga 9: prikaz območja za pošiljanje informacij, april 2025
  - Priloga 10: soglasje o pravici dostopa in dovoza, Zavod PPC Tezno, 18.2.2015
  - Priloga 11: Izjava PCC Tezno, št.113-2018/MV z dne 13.12.2018 (3 listi) in prikaz kanalizacije v obratu in izven (1 list), april 2025 in lokacijska shema opreme za preprečevanje onesnaževanja okolja, pomoči pri poškodbah, merilnikov temperature in vlage
  - Priloga 12: Požarni načrti: sončne elektrarne (št. projekta 082/12, MFE FA MAIK 942,76 kW, Skladiščno distribucijski center, september 2023 (situacija), sektor 50 in 51, september 2023 (klet), sektor 61, september 2023 (klet), sektor 62, september 2023 (klet), september 2023 (pritličje), september 2023 (nadstropje),
  - Priloga 13: razredi skladiščenja,
  - Priloga 14: Varnostni listi: MSDS CATL Lithium Ion Battery 5.17.2021 Doc. No:2021-A-153 (24 strani), MSDS CATL Lithium Ion Battery 5.17.2021 Doc. No:2021-A-154 (23 strani), Metanol, Hydrofluoric acid 40% LANXESS 23.9.2021 verzija 1 (57 strani), heptane 18.2.2025 version 1.1 Vidara (15 strani), metanol 14.1.2022 različica 1 Petrol (15 strani), n-Propylacetat 19.2.2025 OQema (13 strani),
  - Priloga 15: Razvrstitev obrata med vire tveganja za okolje
  - Priloga 16: Certifikat o skladnosti vzdrževanja Ex opreme, CER-37-061-190/24, 4.3.2024 Bureau Veritas (1 list), Certifikat o kontroli skladnosti elaborata eksplozijske ogroženosti in vgraditve Ex-opreme, HSE/CER/48-086-164/16, 12.12.2016 (6 strani) z risbo: elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, cone nevarnosti pri pretakanju, oktober 2016 (št. risbe 2/3, CPV-554/2014), elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, tloris, junij 2014 (št. risbe 1/3, CPV-554/2014), Izjava o lastnostih, systemair, 19.10.2016, supplement no.1 to EC-type examination certificate, 2 july 2010, systemair navodila: ventilatorji za eksplozijsko nevarna območja (12 strani), shema: elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, prerez A-A, B-B, oktober 2016 str. 3/3 (CPV-554/2014), 7.1 naslovna stran z osnovnimi podatki o načrtu (17 strani s tlorisom pritličja), Poslovnik o vzdrževanju vgrajene Ex-opreme na objektu pretakališče in pretakalne ploščadi (11 strani, 23.11.2018) s prilogami, Certifikat o kontroli usposobljenosti za izvajanje procesa vgraditve Ex opreme HSE/CER/48-075-108/17, veljavnost certifikata do 31.5.2022, Certifikat o kontroli usposobljenosti za izvajanje procesa vgraditve Ex opreme HSE/CER/48-076-108/17, veljavnost certifikata do 31.5.2022, Certifikat o nacionalni poklicni kvalifikaciji, 8.4.1014
  - Priloga 17: Seznam interne dokumentacije (2 strani), IOP – Organizacijski ukrepi za zmanjšanje tveganja požara baterij v skladišču (IOP 05 verzija 2, 11.4.2025, Doroteja Gselman), IOP10-Interni operacijski postopek transporta, skladiščenja in manipulacije litij-ionskih baterij na podjetju FA MAIK, d.o.o. (IOP 10, verzija 3, 16.2.2024, Nika Antolič), pregled tuša in izpiralnika oči (KL14.03, verzija 3, 7.2.2024, Matej Kurnik), Kontrolni list – vizualni pregled lovilnih jaškov (KL14.04, verzija 6, 25.3.2025, Matej Kurnik), pregled omaric prve pomoči (KL14.06, verzija 4, 19.10.2023, Anja Korent), kontrolni list vsebine omaric z zaščitno opremo (KL14.06, verzija 4, 19.10.2023, Anja Korent 6 strani), seznam opravljenih čistilnih del v skladišču (KL14.10, verzija 3, 7.2.2024, Matej Kurnik), pregled vodotesnosti meteorne kanalizacije v objektu (KL14.15, verzija 3, 7.2.2024, Matej Kurnik), pregled pripomočkov za zadrževanje nevarnih in požarnih voda v obratu v primeru požara in razlitja (KL14.16, verzija 2, 6.1.2023, Anja Korent), kontrolni list pretakanja (KL 14.20, verzija 3, 15.4.2025, Anja Korent), kontrolni list čiščenja črpalk za pretakanje (KL14.20, verzija 1, 14.11.2022, Anja Korent), Kontrolni list meritev zraka v sektorju 80 (KL14.21, verzija 2, 4.11.2024, Anja Korent), kontrolni list termografija baterij (KL14.22, verzija 2, 10.8.2023 Anja Korent, 2 strani), Pretakanje aceton (NA03.03, verzija

1, 13.10.2023, Anja Korent), Pregled lovilnih jaškov (NA06.05, verzija 2, 3.4.2025, Matej Kurnik), Navodilo za obvladovanje kontrolne in merilne opreme (NA06.08, verzija 4, 1.2.2024, Anja Korent), Navodilo za pregled ustreznosti IBCjev pred prevzemom v transport in skladišče (NA06.14, verzija 2, 28.3.2025, Anja Korent), Navodila za varno skladiščenje aerosolnih razpršilcev (NA06.15, verzija 2, Doroteja Gselman, 24.9.2024), Navodila za pravilen postopek polnjenja viličarjev (NA06.21, verzija 2, 24.9.2024 Matej Kurnik), Postopki prvega prevzema novega nevarnega blaga (NA06.26, verzija 2, 22.4.2025, Anja Korent in Doroteja Gselman), Navodilo za varno delo med pretakanjem vnetljivih kemikalij na pretakališču in v polnilnici (NA10.01, verzija 5, 16.4.2025, Anja Korent), Navodilo za delo v območju pretakališča – ravnanje z zasunom (NA10.02, verzija 4, 27.3.2025 Anja Korent), Navodila za varno delo med pretakanjem jedkih tekočih kemikalij na pretakališču in v polnilnici (NA10.04, verzija 6, 16.4.2025, Anja Korent), Navodila: postopki na pretakališču (NA10.05, verzija 3, 16.4.2025 Anja Korent), Navodila – ukrepi za preprečevanje mešanja nevarnih snovi (NA10.06, verzija 2, 28.2.2024, Anja Korent), Navodilo za varno delo v skladišču (NA11.02, verzija 3, 13.9.2024, Anja Korent), Navodilo ravnanje ob izhajanju, razlitju ali razsutju oksidantov (NA14.01, verzija 6, 20.8.2024, Anja Korent), Navodilo ravnanje ob izhajanju, razlitju ali razsutju lahko vnetljivih snovi (NA14.02, verzija 6, 25.9.2024, Anja Korent), Navodilo - ravnanje ob izhajanju, razlitju in razsutju jedkih in/ali strupenih snovi (NA14.03, verzija 7, 24.9.2024, Anja Korent), Navodilo za pregled vozila pred nakladom blaga (NA14.04, verzija 5, 19.10.2023, Anja Korent), Navodilo o ravnanju ob razlitju nevarnih snovi in podatki o kemikalijah (NA14.05, verzija 5, 24.9.2024, Anja Korent), Navodilo označevanja ovojne embalaže (NA14.07, verzija 2, 28.2.2024, Anja Korent), Navodila za odlaganje nevarnih in nenevarnih odpadkov (NA14.08, 3.4.2025, verzija 6, Doroteja Gselman), Prevoz nevarnega blaga (NA14.10, verzija 5, 17.4.2023, Anja Korent), Navodila v primeru izrednih razmer v podjetju F.A.MAIK d.o.o. (NA14.11, verzija 4, 28.3.2025, Anja Korent), Navodila za komunikacijo z zunanjimi institucijami v primeru izrednega dogodka (NA14.12, verzija 3, 25.9.2024, Anja Korent), Navodilo o ravnanju ob razlitju fluorovodikove kisline in prva pomoč s kalcijevim glukonatom (NA14.13, verzija 2, 13.9.2024, Doroteja Gselman), Navodilo pooblaščenim osebam za vstop in delo v sektorju 72 (NA14.14, verzija 6, 26.1.2024, Matej Kurnik), Navodilo za spust zapornice (giljotine) v primeru razlitja nevarnih snovi ali požarnega sredstva, oziroma ob zaključku delovnega dne (NA14.15, verzija 3, 18.9.2023, Anja Korent), Navodila za uporabo in vzdrževanje lovilcev olj in maščob (NA14.16, verzija 2, 11.11.2024, Matej Kurnik), Navodila za ukrepanje in ravnanje s pripomočki za zadrževanje nevarnih tekočin in požarnih voda v obratu v primeru požara in razlitja (NA14.17, verzija 2, 18.9.2023, Anja Korent), Navodila za ločevanje odpadkov pri procesu prepakiranja baterij (NA14.19, verzija 2, 23.1.2023, Anja Korent), Navodila za prepakiranje baterij – uporaba traverze (NA14.20, verzija 3, 22.2.2024, Anja Korent), Navodila za prepakiranje baterij – uporaba žerjava (NA14.21, verzija 3, 22.2.2024, Anja Korent), Navodila: uporaba zaščitne opreme,  $\text{Ca(OH)}_2$  in protipožarne odeje v območju li-ion baterij (NA14.22, verzija 2, 23.9.2023, Anja Korent), Navodila: obveščanje v primeru dogodka v procesu baterij (NA14.23, verzija 1, 1.3.2023, Anja Korent), Navodila: termografija baterij – Sintal (NA14.25, verzija 2, 28.3.2025, Anja Korent), Navodila za uporabo kalcijevega glukonata ob stiku s fluorovodikovo kislino (NA14.26, verzija 2, 24.10.2022, Anja Korent), Navodila v primeru prenehanja manipulacije Li ion baterij in s tem sprememba namembnosti prostora odpreme (NA14.32, verzija 1, 2.6.2024, Doroteja Gselman), Uporaba valjčnih prog pretočni regali (NA14.33, verzija 1, 10.4.2025, Anja Korent), OB02.05 - Poročilo o neskladnosti (OB 02.05, verzija 3, 22.6.2023, Anja Korent), OB02.06 – poročilo o neskladnosti (OB 02.06, verzija 3, 22.6.2023, Anja Korent), OB03.02 – poročilo o izrednem dogodku (OB 03.02, verzija 2, 11.11.2022, Anja Korent), Dovoljenje za delo ob montaži, demontaži, popravilu in remontu električnih in drugih strojev ter instalacij v eksplozijsko in požarno ogroženih prostorih (OB14.03, verzija 3, 31.3.2025, Matej Kurnik), telefonske številke v nujnih primerih SDC in platforma (OB14.08, verzija 5, 1.3.2024, Anja Korent), Pisni sporazum (5 listov), Načrt pregledov varnostnih naprav – zakonski monitoringi (OB14.15, verzija 2, 29.6.2023, 4 strani), Preventivni načrt pregledov varnostnih naprav (OB14.16, 15.11.2018), OB21-01 – obrazec pregleda delovnih mest (OB14.17, verzija 1, 9.10.2023, Anja Korent), vstop v organizacijo F.A. MAIK (OB14.18, verzija 2, 19.11.2024, Nika Antolič, 2x priloženo), OB18.02 Evidentiranje in ovrednotenje sprememb v okviru sistema obvladovanja varnosti (8.4.2025, Anja

- Korent), OB19 Evidenca izrednih dogodkov (12.9.2023, Anja Korent), obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja (seveso) – del 1- Evidence in informacije (OB20.02, verzija 3, 31.3.2025, Matej Kurnik), obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja (seveso) – del 2- Obvladovanje in zaključek (OB20.03, verzija 3, 31.3.2025, Matej Kurnik), Monitoring in ocena ustreznosti (OP13, verzija 7, 1.2.2024, Anja Korent), Pripravljenost in odziv na izredne razmere-sistem obvladovanja varnosti (OP14, verzija 2, Anja Korent, Doroteja Gselman, Matej Kurnik, 26.3.2025), Nadzor nad obratovanjem in načrt preventivnega vzdrževanja (OP18, verzija 2, 27.3.2025, Anja Korent)
- Priloga 18: shema: sistem lovljenja požarnih vod v obratu – izvedeni ukrepi, april 2022, izdelal: IVD Maribor
  - Priloga 19: Opis nesreč in izrednih dogodkov na ostalih obratih (7 strani)
  - Priloga 20: Analiza tveganja za obrat večjega tveganja FA MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., lokacija Perhavčeva ulica 10, Maribor april 2025 (25 strani), UN38.3 (14 strani), UN38.3, C1 (14 strani), obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja (seveso) – del 1- evidence in informacije (izpolnjen) in obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja (seveso) – del 2 obvladovanje in zaključek (izpolnjen) Contemporary Amperex Technology Co, Limited, prepared by Li Wan Chao, Engineering Sheet (confidential), january8, 2020 (8 strani), UL9540A test Method for Evaluating Thermal Runaway Fire propagation in Battey Energy Storage Systems, prepared by UL LLC for Samsung SDI, issued: may6, 2020, project number 4789231756 (4 strani), Tesla Lithium-ion battery emergency response guide, oct 2018, document number TS-0004027, revision 5, (11 strani); Tesla Battery emergency response guide (lithium-ion), dec.17, 2019 (13 strani);
  - Priloga 21: Poročilo rednega pregleda sončne elektrarne MFE Fa MAIK RP2023-01, izvajalec: Elektro Žibret s.p., Dobovec pri Ponikvi 18, 3232 Ponikva (8.3.2023), Poročilo rednega pregleda sončne elektrarne MFE Fa MAIK RP2024-01, izvajalec: Elektro Žibret s.p., Dobovec pri Ponikvi 18, 3232 Ponikva (28.2.2024), Poročilo rednega pregleda sončne elektrarne MFE Fa MAIK RP2025-01, izvajalec: Elektro Žibret s.p., Dobovec pri Ponikvi 18, 3232 Ponikva (8.4.2025), Javni zavod Gasilska brigada Maribor, 10.3.2025: potrdilo o prejemu požarnega načrta (262/2025), izris obrata: GURS, datum izdelave izrisa: 1.4.2025, Izjava v zvezi z ugotavljanjem vpliva izvedene sončne elektrarne na notranjost objekta FA MAIK d.o.o. izdelovalec IVD, 22.4.2025 za Ekosystem d.o.o., Pogodba o vzdrževanju sončne elektrarne MFE Fa MAIK, 1.4. 2025, potrdilo za upravljavca male elektrarne.

Prejeta dokumentacija dne 5. 5. 2025 vsebuje:

- Izkaz požarne varnosti stavbe, Investicijsko vzdrževalna dela, CPV-30694/2022 A, marec 2025, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor
- št. risbe: 1/6: izkaz požarne varnosti, situacija, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A,
- št. risbe: 2/6: izkaz požarne varnosti, klet, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A,
- št. risbe: 3/6: izkaz požarne varnosti, klet, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A,
- št. risbe: 4/6: izkaz požarne varnosti, klet, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A,
- št. risbe: 5/6: izkaz požarne varnosti, pritličje, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A,
- št. risbe: 6/6: izkaz požarne varnosti, nadstropje, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A.

Vlogo je upravljavec dne 18. 6. 2025, glede na poziv št. 35468-1/2024-2570-32 z dne 5. 6. 2025 dopolnil z:

- zahtevkom za obravnavo večjo spremembe z izjavo,
- Prodajno pogodbo opr.št. SV 219/2025 z dne 13.5.2025 (A), Sporazum o delitvi solastnine v etažno lastnino (B), odločbo Finančne uprave RS, št. DT 436-17146/2025-2 z dne 3.6.2025
- Varnostnim poročilom za F.A. MAIK d.o.o., revizija 6, Maribor, junij 2025 s prilogami
  - Priloga 1: prikaz obrata in njegovih posameznih delov
  - Priloga 2: prikaz obrata na parcelah: GURS, datum izdelave izrisa: 28.3.2025 (1 list) in vhodna rampa ter ograja obrata: GURS, datum izdelave izrisa: 25.3.2025 (1 list)
  - Priloga 3: transportne in evakuacijske poti, Poslovno skladiščni objekt, pritličje
  - Priloga 4: prikaz okolice obrata
  - Priloga 5: What if in FMECA metoda (38 strani)
  - Priloga 6: matrika tveganja (2 strani)
  - Priloga 7: Zasnova preprečevanja večjih nesreč, Maribor 31.3.2025
  - Priloga 8: grafični prikaz lokacije scenarijev večjih nesreč, april 2025

- Priloga 9: prikaz območja za pošiljanje informacij, april 2025
- Priloga 10: soglasje o pravici dostopa in dovoza, Zavod PPC Tezno, 18.2.2015
- Priloga 11: Izjava PCC Tezno, št.113-2018/MV z dne 13.12.2018 (3 listi) in prikaz kanalizacije v obratu in izven (1 list), april 2025 in lokacijska shema opreme za preprečevanje onesnaževanja okolja, pomoči pri poškodbah, merilnikov temperature in vlage
- Priloga 12: Požarni načrti: sončne elektrarne (št. projekta 082/12, MFE FA MAIK 942,76 kW, Izkaz požarne varnosti stavbe, Investicijsko vzdrževalna dela, CPV-30694/2022 A, marec 2025, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor, št. risbe: 1/6: izkaz požarne varnosti, situacija, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 2/6: izkaz požarne varnosti, klet, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 3/6: izkaz požarne varnosti, klet, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 4/6: izkaz požarne varnosti, klet, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 5/6: izkaz požarne varnosti, pritličje, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 6/6: izkaz požarne varnosti, nadstropje, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A, požarni načrt pritličje, september 2023
- Priloga 14: Varnostni listi: MSDS CATL Lithium Ion Battery 5.17.2021 Doc. No:2021-A-153 (24 strani), MSDS CATL Lithium Ion Battery 5.17.2021 Doc. No:2021-A-154 (23 strani), Hydrofluoric acid 40% LANXESS 23.9.2021 verzija 1 (57 strani), heptane 18.2.2025 version 1.1 Vidara (15 strani), metanol 14.1.2022 različica 1 Petrol (15 strani), n-Propylacetat 19.2.2025 OQema (13 strani),
- Priloga 15: Razvrstitev obrata med vire tveganja za okolje
- Priloga 16: Certifikat o skladnosti vzdrževanja Ex opreme, CER-37-061-190/24, 4.3.2024 Bureau Veritas (1 list), Certifikat o kontroli skladnosti elaborata eksplozijske ogroženosti in vgraditve Ex-opreme, HSE/CER/48-086-164/16, 12.12.2016 (6 strani) z risbo: elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, cone nevarnosti pri pretakanju, oktober 2016 (št. risbe 2/3, CPV-554/2014), elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, tloris, junij 2014 (št. risbe 1/3, CPV-554/2014), Izjava o lastnostih, systemair, 19.10.2016, supplement no.1 to EC-type examination certificate, 2 july 2010, systemair navodila: ventilatorji za eksplozijsko nevarna območja (12 strani), shema: elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, prerez A-A, B-B, oktober 2016 str. 3/3 (CPV-554/2014), 7.1 naslovna stran z osnovnimi podatki o načrtu (17 strani s tlorisom pritličja),
- Priloga 17: Seznam interne dokumentacije (1 stran), IOP – Organizacijski ukrepi za zmanjšanje tveganja požara baterij v skladišču (IOP 05 verzija 3, 10.6.2025, Doroteja Gselman), IOP10-Interni operacijski postopek transporta, skladiščenja in manipulacije litij-ionskih baterij na podjetju FA MAIK, d.o.o. (IOP 10, verzija 4, 11.6.2025, Nika Antolič), Postopki prvega prevzema novega nevarnega blaga (NA06.26, verzija 3, 16.6.2025, Anja Korent in Doroteja Gselman), Navodilo za varno delo med pretakanjem vnetljivih kemikalij na pretakališču in v polnilnici (NA10.01, verzija 6, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo za delo v območju pretakališča – ravnanje z zasunom (NA10.02, verzija 5, 16.6.2025 Anja Korent), Navodila za varno delo med pretakanjem jedkih tekočih kemikalij na pretakališču in v polnilnici (NA10.04, verzija 7, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila: postopki na pretakališču (NA10.05, verzija 4, 16.6.2025 Anja Korent), Navodilo za varno delo v skladišču (NA11.02, verzija 3, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo ravnanje ob izhajanju, razlitju ali razsutju oksidantov (NA14.01, verzija 7, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo ravnanje ob izhajanju, razlitju ali razsutju lahko vnetljivih snovi (NA14.02, verzija 7, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo - ravnanje ob izhajanju, razlitju in razsutju jedkih in/ali strupenih snovi (NA14.03, verzija 8, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo o ravnanju ob razlitju nevarnih snovi in podatki o kemikalijah (NA14.05, verzija 6, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila v primeru izrednih razmer v podjetju F.A.MAIK d.o.o. (NA14.11, verzija 4, 28.3.2025, Anja Korent), Navodila za komunikacijo z zunanjimi institucijami v primeru izrednega dogodka (NA14.12, verzija 4, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo za spust zapornice (giljotine) v primeru razlitja nevarnih snovi ali požarnega sredstva, oziroma ob zaključku delovnega dne (NA14.15, verzija 4, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila za ukrepanje in ravnanje s pripomočki za zadrževanje nevarnih tekočin in požarnih voda v obratu v primeru požara in razlitja (NA14.17, verzija 3, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila: obveščanje v primeru dogodka v procesu baterij (NA14.23, verzija 2, 16.6.2025, Anja Korent), OB03.02 – poročilo o izrednem dogodku (OB 03.02, verzija 3, 16.6.2025, Anja Korent), Zapisnik o nesreči/poškodbi, 16.6.2025, OB03.03, verzija 3, OB14.17 – obrazec pregleda delovnih mest (OB14.17, verzija 2, 16.6.2025, Anja Korent), obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja (seveso) – del 1- Evidence in informacije

(OB20.02, verzija 4, 14.4.2025, Anja Korent), obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja (seveso) – del 2- Obvladovanje in zaključek (OB20.03, verzija 4, 14.4.2025, Anja Korent), Monitoring in ocena ustreznosti (OP13, verzija 8, 17.6.2025, Anja Korent pripravila), Pripravljenost in odziv na izredne razmere-sistem obvladovanja varnosti (OP14, verzija 3, Anja Korent, Doroteja Gselman, Matej Kurnik, 17.6.2025), Nadzor nad obratovanjem in načrt preventivnega vzdrževanja (OP18, verzija 3, 17.6.2025, Anja Korent)

- Priloga 18: Izračun potrebnih količin požarnih vod na lokaciji FA MAIK Tezno, december 2018, revizija 1, februar 2019 (30 strani), shema: sistem lovljenja požarnih vod v obratu – izvedeni ukrepi, april 2025, izdelal: IVD Maribor
- Priloga 19: Opis nesreč in izrednih dogodkov na ostalih obratih (7 strani)
- Priloga 20: Analiza tveganja za obrat večjega tveganja FA MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., lokacija Perhavčeva ulica 10, Maribor april 2025 (25 strani), UN38.3 (14 strani), UN38.3, C1 (14 strani), Engineering Sheet (confidential), january8, 2020 (8 strani), Battery Guidance Document (33 strani), FM property Loss Prevention Data Sheets 7-112 (33 strani), obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja (seveso) – del 1- evidence in informacije (izpolnjen) in obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja (seveso) – del 2 obvladovanje in zaključek (izpolnjen) Contemporary Ampere Technology Co, Limited, prepared by Li Wan Chao (16.4.2024), UL9540A test Method for Evaluating Thermal Runaway Fire propagation in Battery Energy Storage Systems, prepared by UL LLC for Samsung SDI, issued: may6, 2020, project number 4789231756 (4 strani), Tesla Lithium-ion battery emergency response guide, dec 17, 2019 13 strani (revision 07), Lithium-ion battery Emergency response guide, Tesla, document number TS-0004027, revision 5, (11 strani);
- Priloga 21: Poročilo rednega pregleda sončne elektrarne MFE Fa MAIK RP2023-01, izvajalec: Elektro Žibret s.p., Dobovec pri Ponikvi 18, 3232 Ponikva (8.3.2023), Poročilo rednega pregleda sončne elektrarne MFE Fa MAIK RP2024-01, izvajalec: Elektro Žibret s.p., Dobovec pri Ponikvi 18, 3232 Ponikva (28.2.2024), Poročilo rednega pregleda sončne elektrarne MFE Fa MAIK RP2025-01, izvajalec: Elektro Žibret s.p., Dobovec pri Ponikvi 18, 3232 Ponikva (8.4.2025), Javni zavod Gasilska brigada Maribor, 10.3.2025: potrdilo o prejemu požarnega načrta (262/2025), izris obrata s prikazom sončnih celic (3 listi), Izjava v zvezi z ugotavljanjem vpliva izvedene sončne elektrarne na notranjost objekta FA MAIK d.o.o. izdelovalec IVD, 22.4.2025 za Ekosystem d.o.o., Pogodba o vzdrževanju sončne elektrarne MFE Fa MAIK, 1.4. 2025, potrdilo za upravljavca male elektrarne.

Vlogo je upravljavec dne 23. 9. 2025, glede na poziv št. 35468-1/2024-2570-42 z dne 4. 9. 2025 dopolnil z/s:

- soglasjem solastnika, št. OV.: 2459/2025
- Varnostnim poročilom za F.A. MAIK d.o.o., revizija 6, Maribor, september 2025 s prilogami
  - Priloga 1: prikaz obrata in njegovih posameznih delov
  - Priloga 2: prikaz obrata na parcelah: GURS, datum izdelave izrisa: 28.3.2025 (1 list) in vhodna rampa ter ograja obrata: GURS, datum izdelave izrisa; 25.3.2025 (1 list)
  - Priloga 3: transportne in evakuacijske poti, Poslovno skladiščni objekt, pritličje
  - Priloga 4: prikaz okolice obrata
  - Priloga 5: What if in FMECA metoda (39 strani)
  - Priloga 6: matrika tveganja (2 strani)
  - Priloga 7: Zasnova preprečevanja večjih nesreč, Maribor 31.3.2025
  - Priloga 8: grafični prikaz lokacije scenarijev večjih nesreč, april 2025
  - Priloga 9: prikaz območja za pošiljanje informacij, april 2025
  - Priloga 10: soglasje o pravici dostopa in dovoza, Zavod PPC Tezno, 18.2.2015
  - Priloga 11: Izjava PCC Tezno, št.113-2018/MV z dne 13.12.2018 (3 listi) in prikaz kanalizacije v obratu in izven (1 list), april 2025 in lokacijska shema opreme za preprečevanje onesnaževanja okolja, pomoči pri poškodbah, merilnikov temperature in vlage
  - Priloga 12: Požarni načrti: sončne elektrarne (št. projekta 082/12, MFE FA MAIK 942,76 kW, Izkaz požarne varnosti stavbe, Investicijsko vzdrževalna dela, CPV-30694/2022 A, marec 2025, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor, št. risbe: 1/6: izkaz požarne varnosti, situacija, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 2/6: izkaz požarne varnosti, klet, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 3/6: izkaz požarne

- varnosti, klet, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 4/6: izkaz požarne varnosti, klet, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 5/6: izkaz požarne varnosti, pritličje, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 6/6: izkaz požarne varnosti, nadstropje, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A,
- Priloga 14: Varnostni listi: MSDS CATL Lithium Ion Battery 5.17.2021 Doc. No:2021-A-153 (24 strani), MSDS CATL Lithium Ion Battery 5.17.2021 Doc. No:2021-A-154 (23 strani), Hydrofluoric acid 40% LANXESS 23.9.2021 verzija 1 (57 strani), heptane 18.2.2025 version 1.1 Vidara (15 strani), metanol 14.1.2022 različica 1 Petrol (15 strani), n-Propylacetat 19.2.2025 OQema (13 strani),
  - Priloga 15: Razvrstitev obrata med vire tveganja za okolje
  - Priloga 16: Certifikat o skladnosti vzdrževanja Ex opreme, CER-37-061-190/24, 4.3.2024 Bureau Veritas (1 list), Certifikat o kontroli skladnosti elaborata eksplozijske ogroženosti in vgraditve Ex-opreme, HSE/CER/48-086-164/16, 12.12.2016 (6 strani), cone nevarnosti pri pretakanju, oktober 2016 (št. risbe 2/3, CPV-554/2014), elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, tloris, junij 2014 (št. risbe 1/3, CPV-554/2014), Izjava o lastnostih, systemair, 19.10.2016, supplement no.1 to EC-type examination certificate, 2 July 2010, systemair navodila: ventilatorji za eksplozijsko nevarna območja (12 strani), shema: elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, prerez A-A, B-B, oktober 2016 str. 3/3 (CPV-554/2014), 7.1 naslovna stran z osnovnimi podatki o načrtu (17 strani s tlorisom pritličja), Poslovnik o vzdrževanju vgrajene Ex opreme na objektu: pretakališče in pretakalna ploščad (11 strani), 23.11.2018 s prilogami
  - Priloga 17: Seznam interne dokumentacije (1 stran), Monitoring in ocena ustreznosti (OP13, verzija 8, 17.6.2025, Anja Korent pripravila), Pripravljenost in odziv na izredne razmere-sistem obvladovanja varnosti (OP14, verzija 3, Anja Korent, Doroteja Gselman, Matej Kurnik, 17.6.2025), Nadzor nad obratovanjem in načrt preventivnega vzdrževanja (OP18, verzija 3, 17.6.2025, Anja Korent), IOP – Organizacijski ukrepi za zmanjšanje tveganja požara baterij v skladišču (IOP 05 verzija 3, 10.6.2025, Doroteja Gselman), IOP10-Interni operacijski postopek transporta, skladiščenja in manipulacije litij-ionskih baterij na podjetju FA MAIK, d.o.o. (IOP 10, verzija 4, 11.6.2025, Nika Antolič), OB03.01-podajanje koristnih predlogov, 19.9.2025, verzija 1, Anja Korent, OB03.02 – poročilo o izrednem dogodku (OB 03.02, verzija 3, 16.6.2025, Anja Korent), Zapisnik o nesreči/poškodbi, 16.6.2025, OB03.03, verzija 3, OB14.17 – obrazec pregleda delovnih mest (OB14.17, verzija 2, 16.6.2025, Anja Korent), OB18.02 Evidentiranje spremembe prpeoznane v podjetju F.A. MAIK, katere bi lahko vplivale na varnost (10.9.2025, Anja Korent), OB20.01, verzija 1 Obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja – ocena tveganja (19.9.2025, Anja Korent), OB20.02, verzija 5, Obrazec za obvladovanje sprememb – 1 del – Informacije in analiza (10.9.2025, Anja Korent), OB20.03, verzija 5, Obrazec za obvladovanje sprememb – del 2- obvladovanje in zaključek (10.9.2025, Anja Korent), Postopki prvega prevzema novega nevarnega blaga (NA06.26, verzija 3, 16.6.2025, Anja Korent in Doroteja Gselman), Navodilo za varno delo med pretakanjem vnetljivih kemikalij na pretakališču in v polnilnici (NA10.01, verzija 6, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo za delo v območju pretakališča – ravnanje z zasunom (NA10.02, verzija 5, 16.6.2025 Anja Korent), Navodila za varno delo med pretakanjem jedkih tekočih kemikalij na pretakališču in v polnilnici (NA10.04, verzija 7, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila: postopki na pretakališču (NA10.05, verzija 4, 16.6.2025 Anja Korent), Navodilo za varno delo v skladišču (NA11.02, verzija 3, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo ravnanje ob izhajanju, razlitju ali razsutju oksidantov (NA14.01, verzija 7, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo ravnanje ob izhajanju, razlitju ali razsutju lahko vnetljivih snovi (NA14.02, verzija 7, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo - ravnanje ob izhajanju, razlitju in razsutju jedkih in/ali strupenih snovi (NA14.03, verzija 8, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo o ravnanju ob razlitju nevarnih snovi in podatki o kemikalijah (NA14.05, verzija 6, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila v primeru izrednih razmer v podjetju F.A.MAIK d.o.o. (NA14.11, verzija 4, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila za komunikacijo z zunanjimi institucijami v primeru izrednega dogodka (NA14.12, verzija 4, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo za spust zapornice (giljotine) v primeru razlitja nevarnih snovi ali požarnega sredstva, oziroma ob zaključku delovnega dne (NA14.15, verzija 4, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila za ukrepanje in ravnanje s pripomočki za zadrževanje nevarnih tekočin in požarnih voda v obratu v primeru požara in razlitja (NA14.17, verzija 3, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila: obveščanje v primeru dogodka v procesu baterij (NA14.23, verzija 2, 16.6.2025, Anja Korent),



- Priloga 18: Izračun potrebnih količin požarnih vod na lokaciji FA MAIK Tezno, december 2018, revizija 1, februar 2019 (30 strani), shema: sistem lovljenja požarnih vod v obratu – izvedeni ukrepi, april 2025, izdelal: IVD Maribor
- Priloga 19: Opis nesreč in izrednih dogodkov na ostalih obratih (7 strani)
- Priloga 20: UN38.3 (14 strani), UN38.3, C1 (14 strani), Analiza tveganja za obrat večjega tveganja FA MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., lokacija Perhavčeva ulica 10, Maribor april 2025 (26 strani), Engineering Sheet (confidential), january 8, 2020 (8 strani), Battery Guidance Document (33 strani), FM property Loss Prevention Data Sheets 7-112 (33 strani), obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja (seveso) – del 1- evidence in informacije (izpolnjen) in obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja (seveso) – del 2 obvladovanje in zaključek (izpolnjen), Contemporary Amperex Technology Co, Limited, prepared by Li Wan Chao (16.4.2024), Tesla Battery emergency response guide, dec 17, 2019 13 strani (revision 07), Lithium-ion battery Emergency response guide, Tesla, document number TS-0004027, revision 5, (11 strani); UL9540A test Method for Evaluating Thermal Runaway Fire propagation in Battery Energy Storage Systems, prepared by UL LLC for Samsung SDI, issued: may6, 2020, project number 4789231756 (4 strani),
- Priloga 21: Poročilo rednega pregleda sončne elektrarne MFE Fa MAIK RP2023-01, izvajalec: Elektro Žibret s.p., Dobovec pri Ponikvi 18, 3232 Ponikva (8.3.2023), Poročilo rednega pregleda sončne elektrarne MFE Fa MAIK RP2024-01, izvajalec: Elektro Žibret s.p., Dobovec pri Ponikvi 18, 3232 Ponikva (28.2.2024), Poročilo rednega pregleda sončne elektrarne MFE Fa MAIK RP2025-01, izvajalec: Elektro Žibret s.p., Dobovec pri Ponikvi 18, 3232 Ponikva (8.4.2025), Izjava v zvezi z ugotavljanjem vpliva izvedene sončne elektrarne na notranjost objekta FA MAIK d.o.o. izdelovalec IVD, 22.4.2025 za Ekosystem d.o.o., Pogodba o vzdrževanju sončne elektrarne MFE Fa MAIK, 1.4. 2025, potrdilo za upravljavca male elektrarne, Javni zavod Gasilska brigada Maribor, 10.3.2025: potrdilo o prejemu požarnega načrta (262/2025), izris obrata s prikazom sončnih celic (3 listi).

Vlogo je upravljavec dne 11. 11. 2025, glede na poziv št. 35468-1/2024-2570-48 z dne 27. 10. 2025 dopolnil z:

- Varnostnim poročilom za F.A. MAIK d.o.o., revizija 6, Maribor, November 2025 s prilogami:
  - Priloga 1: prikaz obrata in njegovih posameznih delov
  - Priloga 2: prikaz obrata na parcelah: GURS, datum izdelave izrisa: 28.3.2025 (1 list) in vhodna rampa ter ograja obrata: GURS, datum izdelave izrisa: 25.3.2025 (1 list)
  - Priloga 3: transportne in evakuacijske poti, Poslovno skladiščni objekt, pritličje
  - Priloga 4: prikaz širše okolice obrata z označenimi najbližnjimi poslovnimi, infrastrukturnimi in stanovanjskimi objekti v M 1:5000
  - Priloga 5: What if in FMECA metoda (39 strani)
  - Priloga 6: matrika tveganja (2 strani)
  - Priloga 7: Zasnova preprečevanja večjih nesreč, Maribor 31.3.2025
  - Priloga 8: grafični prikaz lokacije scenarijev večjih nesreč, april 2025
  - Priloga 9: prikaz območja za pošiljanje informacij, april 2025
  - Priloga 10: soglasje o pravici dostopa in dovoza, Zavod PPC Tezno, 18.2.2015
  - Priloga 11: Izjava PCC Tezno, št.113-2018/MV z dne 13.12.2018 (3 listi) in prikaz kanalizacije v obratu in izven (1 list), april 2025 in lokacijska shema opreme za preprečevanje onesnaževanja okolja, pomoči pri poškodbah, merilnikov temperature in vlage
  - Priloga 12: Požarni načrti: sončne elektrarne (št. projekta 082/12, MFE FA MAIK 942,76 kW, Izkaz požarne varnosti stavbe, Investicijsko vzdrževalna dela, CPV-30694/2022 A, marec 2025, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor, Izjava Aleš Robnik IZS PI PV-0684, Maribor 5.11.2025, št. risbe: 1/6: izkaz požarne varnosti, situacija, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 2/6: izkaz požarne varnosti, klet, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 3/6: izkaz požarne varnosti, klet, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 4/6: izkaz požarne varnosti, klet, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 5/6: izkaz požarne varnosti, pritličje, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 6/6: izkaz požarne varnosti, nadstropje, marec 2025, PID, CPV-30694/2022 A,
  - Priloga 14: Varnostni listi: MSDS CATL Lithium Ion Battery 5.17.2021 Doc. No:2021-A-153 (24 strani), MSDS CATL Lithium Ion Battery 5.17.2021 Doc. No:2021-A-154 (23

- strani), Hydrofluoric acid 40% LANXESS 23.9.2021 verzija 1 (57 strani), heptane 18.2.2025 version 1.1 Vidara (15 strani), metanol 14.1.2022 različica 1 Petrol (15 strani), n-Propylacetat 19.2.2025 OQema (13 strani),
- Priloga 15: Razvrstitev obrata med vire tveganja za okolje
  - Priloga 16: Certifikat o kontroli skladnosti elaborata eksplozijske ogroženosti in vgraditve Ex-opreme, HSE/CER/48-086-164/16, 12.12.2016 (6 strani), Izjava o lastnostih, systemair, 19.10.2016, supplement no.1 to EC-type examination certificate, 2 july 2010, systemair navodila: ventilatorji za eksplozijsko nevarna območja (12 strani), shema: elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, cone nevarnosti, tloris, junij 2014 str. 1/3 (CPV-554/2014), shema: elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, cone nevarnosti pri pretakanju, oktober 2016 str. 2/3 (CPV-554/2014), shema: elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, prerez A-A, B-B, oktober 2016 str. 3/3 (CPV-554/2014), 7.1 naslovna stran z osnovnimi podatki o načrtu (17 strani s tlorisom pritličja), Poslovnik o vzdrževanju vgrajene Ex opreme na objektu: pretakališče in pretakalna ploščad (11 strani), 20.11.2025 s prilogami (pogodba št. 07/2018 z EL-EKS d.o.o., Markišavska ulica 2, Murska Sobota, navodila za varno izvajanje del v conah eksplozijske nevarnosti, obrazec delovni nalog, dovoljenje za začetek del v eksplozijsko ogroženih področjih, obrazec program izvajanja vzdrževalnih del, obrazec plani pregledov vgrajene ex opreme, Plani pregledov vgrajene ex opreme, Seznam vgrajene ex opreme, knjiga pregledov in vzdrževanja Ex opreme, evidenčna kartica Ex opreme, poročilo o vizualnem pregledu ex opreme (3 obrazci), vzorec dokumenta (poročilo podrobnega pregleda Ex naprav in meritev el. instalacij, 9 strani in obrazci), certifikat o usposobljenosti za vgraditev Ex-opreme, CER 44-197-049/22 (31.5.2022), certifikat o usposobljenosti za vzdrževanje ex-opreme, 31.5.2022, certifikat F.K. za preglednika zahtevnih električnih instalacij in instalacij zaščite pred delovanjem strele, Izjava EI-EKS z dne 5.11.2025 glede Poslovnika o vzdrževanju vgrajene Ex opreme, Certifikat o skladnosti vzdrževanja Ex opreme, CER-37-061-190/24, 4.3.2024 Bureau Veritas (1 list), Kontrolni pregled vgrajene Ex opreme in meritev strelovodnih, ozemljitvenih in GIP instalacij, oktober 2025 (izvajalec: EL-EKS d.o.o.), Certifikat o usposobljenosti za vzdrževanje Ex opreme, CER-44-197-049/22, 31.5.2022, certifikat o kalibraciji Metrel, št. E-25-1088 (7 in 8 stran in 13 strani),
  - Priloga 17: Seznam interne dokumentacije (1 stran), Monitoring in ocena ustreznosti (OP13, verzija 8, 17.6.2025, Anja Korent pripravila), Pripravljenost in odziv na izredne razmere-sistem obvladovanja varnosti (OP14, verzija 3, Anja Korent, Doroteja Gselman, Matej Kurnik, 17.6.2025), Nadzor nad obratovanjem in načrt preventivnega vzdrževanja (OP18, verzija 3, 17.6.2025, Anja Korent), IOP – Organizacijski ukrepi za zmanjšanje tveganja požara baterij v skladišču (IOP 05 verzija 3, 10.6.2025, Doroteja Gselman), IOP10-Interni operacijski postopek transporta, skladiščenja in manipulacije litij-ionskih baterij na podjetju FA MAIK, d.o.o. (IOP 10, verzija 4, 11.6.2025, Nika Antolič), OB03.01-podajanje koristnih predlogov, 19.9.2025, verzija 1, Anja Korent, OB03.02 – poročilo o izrednem dogodku (OB 03.02, verzija 3, 16.6.2025, Anja Korent), Zapisnik o nesreči/poškodbi, 16.6.2025, OB03.03, verzija 3, OB14.17 – obrazec pregleda delovnih mest (OB14.17, verzija 2, 16.6.2025, Anja Korent), OB18.02 Evidentiranje spremembe prepoznane v podjetju F.A. MAIK, katere bi lahko vplivale na varnost (10.9.2025, Anja Korent), OB20.01, verzija 1 Obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja – ocena tveganja (19.9.2025, Anja Korent), OB20.02, verzija 6, Obrazec za obvladovanje sprememb – 1 del – Informacije in analiza (6.11.2025, Anja Korent), OB20.03, verzija 6, Obrazec za obvladovanje sprememb – del 2- obvladovanje in zaključek (6.11.2025, Anja Korent), Postopki prvega prevzema novega nevarnega blaga (NA06.26, verzija 3, 16.6.2025, Anja Korent in Doroteja Gselman), Navodilo za varno delo med pretakanjem vnetljivih kemikalij na pretakališču in v polnilnici (NA10.01, verzija 6, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo za delo v območju pretakališča – ravnanje z zasunom (NA10.02, verzija 5, 16.6.2025 Anja Korent), Navodila za varno delo med pretakanjem jedkih tekočih kemikalij na pretakališču in v polnilnici (NA10.04, verzija 7, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila: postopki na pretakališču (NA10.05, verzija 4, 16.6.2025 Anja Korent), Navodilo za varno delo v skladišču (NA11.02, verzija 3, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo ravnanje ob izhajanju, razlitju ali razsutju oksidantov (NA14.01, verzija 7, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo ravnanje ob izhajanju, razlitju ali razsutju lahko vnetljivih snovi (NA14.02, verzija 7, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo - ravnanje ob izhajanju, razlitju in razsutju jedkih in/ali strupenih snovi (NA14.03, verzija 8, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo o ravnanju



ob razlitju nevarnih snovi in podatki o kemikalijah (NA14.05, verzija 6, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila v primeru izrednih razmer v podjetju F.A.MAIK d.o.o. (NA14.11, verzija 4, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila za komunikacijo z zunanjimi institucijami v primeru izrednega dogodka (NA14.12, verzija 4, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo za spust zapornice (giljotine) v primeru razlitja nevarnih snovi ali požarnega sredstva, oziroma ob zaključku delovnega dne (NA14.15, verzija 4, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila za ukrepanje in ravnanje s pripomočki za zadrževanje nevarnih tekočin in požarnih voda v obratu v primeru požara in razlitja (NA14.17, verzija 3, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila: obveščanje v primeru dogodka v procesu baterij (NA14.23, verzija 2, 16.6.2025, Anja Korent),

- Priloga 18: Izračun potrebnih količin požarnih vod na lokaciji FA MAIK Tezno, december 2018, revizija 1, februar 2019 (30 strani), shema: sistem lovljenja požarnih vod v obratu – izvedeni ukrepi, april 2025, izdelal: IVD Maribor
- Priloga 19: Opis nesreč in izrednih dogodkov na ostalih obratih (7 strani)
- Priloga 20: UN38.3 (14 strani), UN38.3, C1 (14 strani), Analiza tveganja za obrat večjega tveganja FA MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., lokacija Perhavčeva ulica 10, Maribor april 2025 (26 strani), Engineering Sheet (confidential), january 8, 2020 (8 strani), Battery Guidance Document (33 strani), FM property Loss Prevention Data Sheets 7-112 (33 strani), obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja (seveso) – del 1- evidence in informacije (izpolnjen) in obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja (seveso) – del 2 obvladovanje in zaključek (izpolnjen), Contemporary Amperex Technology Co, Limited, prepared by Li Wan Chao (16.4.2024), Tesla Battery emergency response guide, dec 17, 2019 13 strani (revision 07), Lithium-ion battery Emergency response guide, Tesla, document number TS-0004027, revision 5, (11 strani); UL9540A test Method for Evaluating Thermal Runaway Fire propagation in Battery Energy Storage Systems, prepared by UL LLC for Samsung SDI, issued: may6, 2020, project number 4789231756 (4 strani),
- Priloga 21: Poročilo rednega pregleda sončne elektrarne MFE Fa MAIK RP2023-01, izvajalec: Elektro Žibret s.p., Dobovec pri Ponikvi 18, 3232 Ponikva (8.3.2023), Poročilo rednega pregleda sončne elektrarne MFE Fa MAIK RP2024-01, izvajalec: Elektro Žibret s.p., Dobovec pri Ponikvi 18, 3232 Ponikva (28.2.2024), Poročilo rednega pregleda sončne elektrarne MFE Fa MAIK RP2025-01, izvajalec: Elektro Žibret s.p., Dobovec pri Ponikvi 18, 3232 Ponikva (8.4.2025), Izjava v zvezi z ugotavljanjem vpliva izvedene sončne elektrarne na notranjost objekta FA MAIK d.o.o. izdelovalec IVD, 22.4.2025 za Ekosystem d.o.o., Pogodba o vzdrževanju sončne elektrarne MFE Fa MAIK, 1.4. 2025, potrdilo za upravljavca male elektrarne, Javni zavod Gasilska brigada Maribor, 10.3.2025: potrdilo o prejemu požarnega načrta (262/2025), izris obrata s prikazom sončnih celic (3 listi).

Vlogo je upravljavec dne 24. 2. 2026, glede na poziv št. 35468-1/2024-2570-57 z dne 16. 2. 2026 dopolnil z dokumenti:

- Strokovno presojo požarne varnosti - zagotavljanje dobave vode za stabilni gasilni sistem sprinkler, št. CPV-30694/2022B, februar 2026, vodja centra požarne varnosti: Aleš Robnik, dipl. inž. str.
- Shemo dobave vode za stabilni gasilni sistem v obratu FA Maik
- Poročilo o preizkušanju hidrantnega omrežja, št. 42a/2025, Muršec d.o.o., Jurovska cesta 7, 2230 Lenart
- Potrdilo o tehničnem pregledu in preizkusu javnega hidrantnega omrežja št. 088/2026-L, 12.2.2026,
- Obrazložitev delovanja aktivne požarne zaščite (aktivni sprinkler sistem) podjetja F.A. MAIK d.o.o.,
- Opis intervencije št. 56/2025
- Načrt za izvedbo vaje, Obvestilo o vaji: zapustitev zgradbe, Zapisnik o vaji evakuacije, Lista prisotnosti

Ministrstvo je dne 26. 2. 2026 na Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, posredovalo dopis št. 35468-1/2024-2570-59.

Ministrstvo je prejelo odgovor Inšpektorata za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, in sicer dne 2. 3. 2026 dopis št. 0611-4226/2025-32 z dne 25. 2. 2026 ter dne 11. 3. 2026 dopis št.

0611-4226/2025-34 z dne 11. 3. 2026. Ministrstvo navedena dopisa vodi pod zadevo št. 35468-1/2024-2570-61 in št. 35468-1/2024-2570-62.

Vlogo je upravljavalec dne 14. 4. 2026 in 21. 4. 2026, glede na poziv št. 35468-1/2024-2570-65 z dne 23. 3. 2026 dopolnil z dokumenti:

- Načrt s področja strojništva – sprinkler naprava za obrat tveganja na lokaciji Perhavčeva ulica 10, 2000 Maribor, št. 20-2744 S, datum april 2026
- Poročilo o preizkušanju hidrantnega omrežja, lokacija PPC Tezno, 2000 Maribor, št. 42a/2025, datum 11. 06. 2025,
- Izjava Zavoda PPC Tezno z dne 31. 3. 2026,
- Izjava Javnega zavoda Gasilska brigada Maribor z dne 21. 4. 2026

Vlogo je upravljavalec dne 10. 6. 2026, glede na zapisnik št. 35468-1/2024-2570-74 z dne 27. 5. 2026 dopolnil z:

Varnostnim poročilom za F.A. MAIK d.o.o., revizija 6, Maribor, Junij 2026 s prilogami:

- Priloga 1: prikaz obrata in njegovih posameznih delov
- Priloga 2: prikaz obrata na parcelah: GURS, datum izdelave izrisa: 28.3.2025 (1 list) in vhodna rampa ter ograja obrata: GURS, datum izdelave izrisa: 25.3.2025 (1 list)
- Priloga 3: transportne in evakuacijske poti, Poslovno skladiščni objekt, pritličje
- Priloga 4: prikaz širše okolice obrata z označenimi najbližnjimi poslovnimi, infrastrukturnimi in stanovanjskimi objekti v M 1:5000
- Priloga 5: What if in FMECA metoda (39 strani)
- Priloga 6: matrika tveganja (2 strani)
- Priloga 7: Zasnova preprečevanja večjih nesreč, Maribor 31.3.2025
- Priloga 8: grafični prikaz lokacije scenarijev večjih nesreč, april 2025
- Priloga 9: prikaz območja za pošiljanje informacij, april 2025
- Priloga 10: soglasje o pravici dostopa in dovoza, Zavod PPC Tezno, 18.2.2015
- Priloga 11: Izjava PCC Tezno, št.113-2018/MV z dne 13.12.2018 (3 listi) in prikaz kanalizacije v obratu in izven (1 list), april 2025 in lokacijska shema opreme za preprečevanje onesnaževanja okolja, pomoči pri poškodbah, merilnikov temperature in vlage
- Priloga 12: Požarni načrti: sončne elektrarne (št. projekta 082/12, MFE FA MAIK 942,76 kW, Izkaz požarne varnosti stavbe, Investicijsko vzdrževalna dela, CPV-30694/2022 A, marec 2025, Revizija 1: maj 2026, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor, št. risbe: 1/6: izkaz požarne varnosti, situacija, marec 2025, rev1: maj 2026, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 2/6: izkaz požarne varnosti, klet, marec 2025, rev1: maj 2026. PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 3/6: izkaz požarne varnosti, klet, marec 2025, rev1: maj 2026, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 4/6: izkaz požarne varnosti, klet, marec 2025, rev1: maj 2026, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 5/6: izkaz požarne varnosti, pritličje, marec 2025, rev1: maj 2026, PID, CPV-30694/2022 A, št. risbe: 6/6: izkaz požarne varnosti, nadstropje, marec 2025, rev1: maj 2026, PID, CPV-30694/2022 A, Potrdilo št. CPV-30080/2026 z dne 25.5.2026;
- Priloga 14: Varnostni listi: MSDS CATL Lithium Ion Battery 5.17.2021 Doc. No:2021-A-153 (24 strani), MSDS CATL Lithium Ion Battery 5.17.2021 Doc. No:2021-A-154 (23 strani), Hydrofluoric acid 40% LANXESS 23.9.2021 verzija 1 (57 strani), heptane 18.2.2025 version 1.1 Vidara (15 strani), metanol 14.1.2022 različica 1 Petrol (15 strani), n-Propylacetat 19.2.2025 OQema (13 strani),
- Priloga 15: Razvrstitev obrata med vire tveganja za okolje
- Priloga 16: Certifikat o kontroli skladnosti elaborata eksplozijske ogroženosti in vgraditve Ex-opreme, HSE/CER/48-086-164/16, 12.12.2016 (6 strani), Izjava o lastnostih, systemair, 19.10.2016, supplement no.1 to EC-type examination certificate, 2 july 2010, systemair navodila: ventilatorji za eksplozijsko nevarna območja (12 strani), shema: elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, cone nevarnosti, tloris, junij 2014 str. 1/3 (CPV-554/2014), shema: elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, cone nevarnosti pri pretakanju, oktober 2016 str. 2/3 (CPV-554/2014), shema: elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, prerez A-A, B-B, oktober 2016 str. 3/3 (CPV-554/2014), 7.1 naslovna stran z osnovnimi podatki o načrtu (17 strani s tlorisom pritličja), Poslovnik o vzdrževanju vgrajene Ex opreme na objektu: pretakališče in pretakalna ploščad (11 strani), 20.11.2025 s prilogami (pogodba št. 07/2018 z EL-EKS d.o.o., Markišavska ulica 2, Murska Sobota, navodila za varno izvajanje del v conah eksplozijske nevarnosti, obrazec delovni nalog, dovoljenje za začetek del v eksplozijsko ogroženih

- področjih, obrazec program izvajanja vzdrževalnih del, obrazec plani pregledov vgrajene ex opreme, Plani pregledov vgrajene ex opreme, Seznam vgrajene ex opreme, knjiga pregledov in vzdrževanja Ex opreme, evidenčna kartica Ex opreme, poročilo o vizualnem pregledu ex opreme (3 obrazci), vzorec dokumenta (poročilo podorbnege pregleda Ex naprav in meritev el. instalacij, 9 strani in obrazci), certifikat o usposobljenosti za vgraditev Ex-opreme, CER 44-197-049/22 (31.5.2022), certifikat o usposobljenosti za vzdrževanje ex-opreme, 31.5.2022, certifikat F.K. za preglednika zahtevnih električnih instalacij in instalacij zaščite pred delovanjem strele, Izjava EI-EKS z dne 5.11.2025 glede Poslovnika o vzdrževanju vgrajene Ex opreme, Certifikat o skladnosti vzdrževanja Ex opreme, CER-37-061-190/24, 4.3.2024 Bureau Veritas (1 list), Kontrolni pregled vgrajene Ex opreme in meritev strelovodnih, ozemljitvenih in GIP instalacij, oktober 2025 (izvajalec: EL-EKS d.o.o.), Certifikat o usposobljenosti za vzdrževanje Ex opreme, CER-44-197-049/22, 31.5.2022, certifikat o kalibraciji Metrel, št. E-25-1088 (7 in 8 stran in 13 strani),
- Priloga 17: Seznam interne dokumentacije (1 stran), Monitoring in ocena ustreznosti (OP13, verzija 8, 17.6.2025, Anja Korent pripravila), Pripravljenost in odziv na izredne razmere-sistem obvladovanja varnosti (OP14, verzija 3, Anja Korent, Doroteja Gselman, Matej Kurnik, 17.6.2025), Nadzor nad obratovanjem in načrt preventivnega vzdrževanja (OP18, verzija 3, 17.6.2025, Anja Korent), IOP – Organizacijski ukrepi za zmanjšanje tveganja požara baterij v skladišču (IOP 05 verzija 3, 10.6.2025, Doroteja Gselman), IOP10-Interni operacijski postopek transporta, skladiščenja in manipulacije litij-ionskih baterij na podjetju FA MAIK, d.o.o. (IOP 10, verzija 4, 11.6.2025, Nika Antolič), OB03.01-podajanje koristnih predlogov, 19.9.2025, verzija 1, Anja Korent, OB03.02 – poročilo o izrednem dogodku (OB 03.02, verzija 3, 16.6.2025, Anja Korent), Zapisnik o nesreči/poškodbi, 16.6.2025, OB03.03, verzija 3, OB14.17 – obrazec pregleda delovnih mest (OB14.17, verzija 2, 16.6.2025, Anja Korent), OB18.02 Evidentiranje spremembe prepoznane v podjetju F.A. MAIK, katere bi lahko vplivale na varnost (10.9.2025, Anja Korent), OB20.01, verzija 1 Obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja – ocena tveganja (19.9.2025, Anja Korent), OB20.02, verzija 6, Obrazec za obvladovanje sprememb – 1 del – Informacije in analiza (6.11.2025, Anja Korent), OB20.03, verzija 6, Obrazec za obvladovanje sprememb – del 2- obvladovanje in zaključek (6.11.2025, Anja Korent), Postopki prvega prevzema novega nevarnega blaga (NA06.26, verzija 3, 16.6.2025, Anja Korent in Doroteja Gselman), Navodilo za varno delo med pretakanjem vnetljivih kemikalij na pretakališču in v polnilnici (NA10.01, verzija 6, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo za delo v območju pretakališča – ravnanje z zasunom (NA10.02, verzija 5, 16.6.2025 Anja Korent), Navodila za varno delo med pretakanjem jedkih tekočih kemikalij na pretakališču in v polnilnici (NA10.04, verzija 7, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila: postopki na pretakališču (NA10.05, verzija 4, 16.6.2025 Anja Korent), Navodilo za varno delo v skladišču (NA11.02, verzija 3, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo ravnanje ob izhajanju, razlitju ali razsutju oksidantov (NA14.01, verzija 7, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo ravnanje ob izhajanju, razlitju ali razsutju lahko vnetljivih snovi (NA14.02, verzija 7, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo - ravnanje ob izhajanju, razlitju in razsutju jedkih in/ali strupenih snovi (NA14.03, verzija 8, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo o ravnanju ob razlitju nevarnih snovi in podatki o kemikalijah (NA14.05, verzija 6, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila v primeru izrednih razmer v podjetju F.A.MAIK d.o.o. (NA14.11, verzija 4, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila za komunikacijo z zunanjimi institucijami v primeru izrednega dogodka (NA14.12, verzija 4, 16.6.2025, Anja Korent), Navodilo za spust zapornice (giljotine) v primeru razlitja nevarnih snovi ali požarnega sredstva, oziroma ob zaključku delovnega dne (NA14.15, verzija 4, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila za ukrepanje in ravnanje s pripomočki za zadrževanje nevarnih tekočin in požarnih voda v obratu v primeru požara in razlitja (NA14.17, verzija 3, 16.6.2025, Anja Korent), Navodila: obveščanje v primeru dogodka v procesu baterij (NA14.23, verzija 2, 16.6.2025, Anja Korent),
  - Priloga 18: Izračun potrebnih količin požarnih vod na lokaciji FA MAIK Tezno, december 2018, revizija 1, februar 2019 (30 strani), shema: sistem lovljenja požarnih vod v obratu – izvedeni ukrepi, april 2025, izdelal: IVD Maribor
  - Priloga 19: Opis nesreč in izrednih dogodkov na ostalih obratih (7 strani)
  - Priloga 20: UN38.3 (14 strani), UN38.3, C1 (14 strani), Analiza tveganja za obrat večjega tveganja FA MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., lokacija Perhavljeva ulica 10, Maribor april 2025 (26 strani), Engineering Sheet (confidential), january 8, 2020 (8 strani),

Battery Guidance Document (33 strani), FM property Loss Prevention Data Sheets 7-112 (33 strani), obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja (seveso) – del 1- evidence in informacije (izpolnjen) in obrazec za uvajanje spremembe na obratu tveganja (seveso) – del 2 obvladovanje in zaključek (izpolnjen), Contemporary Amperex Technology Co, Limited, prepared by Li Wan Chao (16.4.2024), Tesla Battery emergency response guide, dec 17, 2019 13 strani (revision 07), Lithium-ion battery Emergency response guide, Tesla, document number TS-0004027, revision 5, (11 strani); UL9540A test Method for Evaluating Thermal Runaway Fire propagation in Battery Energy Storage Systems, prepared by UL LLC for Samsung SDI, issued: may6, 2020, project number 4789231756 (4 strani),

- Priloga 21: Poročilo rednega pregleda sončne elektrarne MFE Fa MAIK RP2023-01, izvajalec: Elektro Žibret s.p., Dobovec pri Ponikvi 18, 3232 Ponikva (8.3.2023), Poročilo rednega pregleda sončne elektrarne MFE Fa MAIK RP2024-01, izvajalec: Elektro Žibret s.p., Dobovec pri Ponikvi 18, 3232 Ponikva (28.2.2024), Poročilo rednega pregleda sončne elektrarne MFE Fa MAIK RP2025-01, izvajalec: Elektro Žibret s.p., Dobovec pri Ponikvi 18, 3232 Ponikva (8.4.2025), Izjava v zvezi z ugotavljanjem vpliva izvedene sončne elektrarne na notranjost objekta FA MAIK d.o.o. izdelovalec IVD, 22.4.2025 za Ekosystem d.o.o., Pogodba o vzdrževanju sončne elektrarne MFE Fa MAIK, 1.4. 2025, potrdilo za upravljavca male elektrarne, Javni zavod Gasilska brigada Maribor, 10.3.2025: potrdilo o prejemu požarnega načrta (262/2025), izris obrata s prikazom sončnih celic (3 listi).

#### Večja sprememba obrata

Na podlagi 11.1 točke 3. člena ZVO-2 je večja sprememba obrata:

- znatna sprememba količine prisotnih nevarnih snovi, tako da se za najmanj eno skupino nevarnih snovi iz predpisa iz 19. člena tega zakona razmerje med količinami nevarnih snovi in količinami za njihovo razvrstitev poveča za najmanj 25 odstotkov, ali tudi za manj, če bi to lahko imelo znatne posledice za tveganje večje nesreče;
- znatna sprememba značilnosti ali fizikalne oblike nevarnih snovi;
- večja sprememba tehnološkega procesa, v katerem se uporablja nevarna snov, ali
- katera koli druga sprememba v obratu, ki bi lahko imela znatne posledice za tveganje večjih nesreč ali zaradi katere se spremeni razvrstitev obrata iz obrata manjšega tveganja za okolje v obrat večjega tveganja za okolje.

Ministrstvo je po preučitvi vloge ugotovilo, da gre glede na definicijo iz ZVO-2 za večjo spremembo obrata in sicer:

- uvedbo skladiščenja baterij, ki glede na 4. alinejo 11. točke 3. člena ZVO-2 predstavlja spremembo v obratu, ki bi lahko imela znatne posledice za tveganje večjih nesreč in
- znatne spremembe količin nevarnih snovi, pri katerih se v skladu s 1. alinejo 11 točke 3. člena ZVO-2 razmerje med količino nevarne snovi in količino za razvrstitev poveča za najmanj 25 odstotkov in sicer se za:
  - nevarne snovi P5c razmerje spremeni iz  $600/50000 = 0,012$  na  $970/50000 = 0,0194$ , kar predstavlja povečanje za 61,7 %;
  - nevarne snovi E1 razmerje se spremeni iz  $300/200 = 1,5$  na  $670/200 = 3,35$ , kar predstavlja povečanje za 123,3 %;
  - nevarne snovi E2 razmerje se spremeni iz  $100/500 = 0,2$  na  $290/500 = 0,58$ , kar predstavlja povečanje za 190 %.

in zato je zaradi spremembe treba predložiti varnostno poročilo skladno s prvim in drugim odstavkom 135. člena ZVO-2, zaradi česar je upravljavec dne 20. 3. 2024 vložil vlogo za večjo spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obrat.

Ministrstvo je v ugotovitvenem postopku po uveljavitvi nove Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16; v nadaljevanju: Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic) v skladu s 4. členom, ki določa merila za uvrstitev med obrate, ponovno preverilo, ali se bo obrat s predvideno izvedbo večje spremembe uvrščal med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje. Obrat se bo tudi po predvideni izvedbi večje spremembe skladno s 4. členom Uredbe o preprečevanju večjih nesreč

in zmanjševanju njihovih posledic razvrščal med obrate večjega tveganja za okolje, in sicer zaradi:

- količine 100 ton snovi z razvrstitvijo H1, ki je navedena v preglednici 1 priloge 1 te uredbe in je večja od količine za razvrstitev, ki je za to skupino določena v stolpcu 3 preglednice 1 priloge 1 te uredbe in znaša 20 ton;
- količine 430 ton snovi z razvrstitvijo H2, ki je navedena v preglednici 1 priloge 1 te uredbe in je večja od količine za razvrstitev, ki je za to skupino določena v stolpcu 3 preglednice 1 priloge 1 te uredbe in znaša 200 ton;
- količine 220 ton snovi z razvrstitvijo H3, ki je navedena v preglednici 1 priloge 1 te uredbe in je enaka količini za razvrstitev, ki je za to skupino določena v stolpcu 3 preglednice 1 priloge 1 te uredbe in znaša 200 ton;
- količine 50 ton snovi z razvrstitvijo P5a, ki je navedena v preglednici 1 priloge 1 te uredbe in je enaka količini za razvrstitev, ki je za to skupino določena v stolpcu 3 preglednice 1 priloge 1 te uredbe in znaša 50 ton;
- količine 670 ton snovi z razvrstitvijo E1, ki je navedena v preglednici 1 priloge 1 te uredbe in je večja od količine za razvrstitev, ki je za to skupino določena v stolpcu 3 preglednice 1 priloge 1 te uredbe in znaša 200 ton;
- količine 200 ton snovi z razvrstitvijo P8, ki je navedena v preglednici 1 priloge 1 te uredbe in je večja od količine za razvrstitev, ki je za to skupino določena v stolpcu 3 preglednice 1 priloge 1 te uredbe in znaša 200 ton.

Ministrstvo je v skladu s petim odstavkom 135. člena ZVO-2 spremenilo okoljevarstveno dovoljenje tako, da je upoštevalo spremembe, podane na zahtevo upravljavca, tako kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Obseg spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je razviden iz točk od I/1 do I/3 izreka te odločbe in sicer:

- v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se obseg obrata poveča, z zemljišči v k.o. 680 Tezno s parc. št. 2531/13, 2531/14, 2531/15, 2534/3, 2550/3 in 2830/12, kot izhaja iz točke I/1 izreka te odločbe;
- iz zemljiške knjige je razvidno, da je lastnik zemljišč k.o. 680 Tezno s parc. št. 2531/13, 2531/14, 2534/3, 2550/3 in 2830/12, F.A. MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., Zgornja Voličina 75B, 2232 Voličina;
- za zemljišče k.o. 680 Tezno s parc. št. 2531/15 iz zemljiško knjižnega izpisa izhaja, da je za stavbo 411 vzpostavljena etažna lastnina, pri čemer je v solastnini na splošnih skupnih delih stavbe:
  - v deležu do 41/125 etažnega lastnika stavbe 411, del stavbe 1: Drago Kostanjevec, Tuškova ulica 36, 2000 Maribor;
  - v deležu do 84/125 etažnega lastnika stavbe 411, del stavbe 2: F.A. MAIK transport, špedicija, skladiščenje d.o.o., Zgornja Voličina 75B, 2232 Voličina.

Upravljavec je dne 23. 9. 2025 predložil soglasje solastnika s podpisom notarja.

- v preglednici 1, točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:
- v sektorju 50/51 dodajo nevarne snovi P6b v količini 40 t in nevarne snovi E1v količini 50 t;
- v sektorju 33 se dodajo nevarne snovi E1 v količini 150 t, količina E2 nevarnih snovi se poveča iz 1 t na 40 t, dodajo se zmesi natrijevega hipoklorita z oznako nevarne lastnosti E1, v količini 50 t;
- v sektorju 34 se dodajo nevarne snovi E1 v količini 3 t in nevarne snovi E2 v količini 3 t;
- v sektorju 36 se dodajo nevarne snovi E1 v količini 1 t;
- v sektorju 37 se dodajo nevarne snovi E1 v količini 3 t in nevarne snovi E2 v količini 2 t;
- v sektorju 72 se dodajo nevarne snovi H3 v količini 20 t, izloči se količina 8 t P5c in dodajo se nevarne snovi E1 v količini 50 t;
- v sektorju 80 se količina nevarnih snovi P5c poveča iz 433 t na 811 t, količina nevarnih snovi E1 poveča iz 300 t na 363 t, količina nevarnih snovi E2 poveča iz 84 t na 200 t, dodajo se zmesi natrijevega hipoklorita z oznako nevarne lastnosti E1, v količini 50 t;

- v sektorju 90 se količina nevarne snovi P6b v količini 40 t izločijo, dodajo se nevarne snovi H2 v količini 30 t, količina nevarnih snovi P8 se zmanjša iz 300 t na 200t, dodajo se nevarne snovi E1 v količini 50 t in nevarne snovi E2 v količini 30 t;
- V točki 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v Preglednici 2 spremenijo količine nevarnih snovi, kot je razvidno iz točke I/2 izreka te odločbe in sicer:
  - količina nevarnih snovi H2 se poveča iz 400 t na 430 t
  - količina nevarnih snovi H3 se poveča iz 200 t na 220 t
  - količina nevarnih snovi P5c se poveča iz 600 t na 970 t
  - količina nevarnih snovi E1 se poveča iz 300 t na 670 t
  - količina nevarnih snovi E2 se poveča iz 100 t na 290 t
  - količina nevarnih snovi P8 se zmanjša iz 300 t na 200 t;
- v točki 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v Preglednici 3 spremenijo količine nevarnih snovi, kot je razvidno iz točke I/2 izreka te odločbe in sicer:
  - dodajo se zmesi natrijevega hipoklorita v količini 100 t;
- V točki 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda Preglednica 4, kot je razvidno iz točke I/2 izreka te odločbe, ki vključuje nevarne snovi, ki lahko nastanejo zaradi toplotnega pobega baterije.

#### Predhodni postopek, okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje

Tretji odstavek 135. člena ZVO-2 zahteva, da ministrstvo postopek za izdajo spremembe okoljevarstvenega dovoljenja prekine do pridobitve in pravnomočnosti okoljevarstvenega soglasja ali integralnega gradbenega dovoljenja, če upravljavec za obrat, za katerega zahteva to spremembo dovoljenja, nima pravnomočnega okoljevarstvenega soglasja ali integralnega gradbenega dovoljenja, kadar je to zahtevano, razen če gre za primer iz prvega odstavka 140. člena tega zakona. Ministrstvo je preverilo obveznost presoje vplivov na okolje, ki se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

V skladu s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegal višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Ob tem je v 6. točki 1.a člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje, sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

Prvi odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam po sebi ne dosega pragu, ki je za to vrsto določen v prilogi 1 te uredbe in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

V 2. točki prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe je obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje, poseg v okolje, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti, če so del iste industrijske, obrtne, trgovske, poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

Ministrstvo ugotavlja, da za opisane spremembe izvedba predhodnega postopka ni potrebna. Glede na podatke iz Portala prostor RS, so bili namreč vsi objekti upravljavca dovoljeni preko

pridobljenih gradbenih dovoljenj pred 22. 7. 2014, ko je stopila v veljavo Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Posledično se bruto tlorisne površine teh objektov ne upošteva pri ugotavljanju glede obveznosti izvedbe predhodnega postopka oz. postopka presoje vplivov na okolje. Izjema je le objekt - nadstrešek in vetrolov, za katerega je bilo izdano Gradbeno dovoljenje št. 351-209/2017/28 (7016) dne 30. 10. 2017, torej po 22. 7. 2014, vendar s svojimi dimenzijami ne dosega predpisanih pragov (pritlična izvedba, max. višina 7,75 m, 15,57 x 26,62 = 414,47 m<sup>2</sup>). Ministrstvo je nadalje ugotovilo, da za opisane spremembe prav tako ni potrebna izvedba predhodnega postopka v skladu s točkama C.III.3.1 in D.I.5.1 Priloge 1 citirane uredbe, saj niti obstoječa zmožljivost, niti zmožljivost po spremembi (povečanje iz 2740 t na 3720 t) ne dosega predpisanih pragov iz citiranih točk.

#### Ustreznost varnostnega poročila

Ministrstvo je v skladu s 3. točko tretjega odstavka 134. člena ZVO-2 preverilo ustreznost predloženega in dopolnjenega varnostnega poročila, in sicer je v postopku na podlagi predložene dokumentacije ugotovilo, da je Varnostno poročilo za F.A. MAIK d.o.o., revizija 6, Maribor, junij 2026, izdelano skladno z 11. in 12. členom Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic ter Smernicami za podrobnejšo vsebino varnostnega poročila, verzija 1, februar 2020, ki so objavljene na spletni strani Ministrstva za okolje in prostor, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz točke I/3 izreka te odločbe.

#### Imenovanje izvedenca požarne stroke

V postopku za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35492-2/2013-14 z dne 4. 5. 2015 za obrat na lokaciji Perhavčeva 10, 2000 Maribor, spremenjenega z odločbo št. 35492-6/2017-27 z dne 23. 10. 2019, je ministrstvo za izvedbo dokaza z izvedencem stroke požarne varnosti za izvedenca postavilo mag. Aleša Glavnik, stanujoč Nad Čreto 55, 2351 Kamnica (v nadaljevanju: izvedenec).

Izvedenec je tudi na podlagi ogleda na lokaciji naprave izdelal pisni izvid Strokovno mnenje za F.A. MAIK, Maribor, 25.7.2025, ki se nahaja v spisni dokumentaciji pod št. 35468-1/2024-2570-35, v katerem je skladno z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic in Smernicami za podrobnejšo vsebino varnostnega poročila, objavljenih na spletnih straneh Ministrstva za okolje in prostor (v nadaljevanju: Smernice), v zvezi z dokumentacijo, pridobljeno v upravnem postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obrat na lokaciji Perhavčeva 10, 2000 Maribor, odgovoril na naslednja vprašanja:

1. Ali so ukrepi v delih obrata, kjer se skladiščijo in kjer se manipulira z Li Ion baterijami, vzpostavljeni skladno z najboljšo razpoložljivo prakso na tem področju?
2. Je stranka, glede na predloženo dokumentacijo, zagotovila varno skladiščenje Li Ion baterij in ali stranka morebiti morala izvajati še kakšne dodatne ukrepe?
3. Ali držijo navedbe stranke, da pri bateriji, polnjeni okoli 30 %, ne more priti do toplotnega pobega oziroma požara?
4. Je glede na skladiščenje in manipulacijo z Li Ion baterij, opisano v Varnostnem poročilu, ustrezno izdelan scenarij 5?
5. Je scenarij 5 izdelan glede na zahtevo točke 6.3 Smernic?
6. Je stranka, glede na opisano skladiščenje in manipulacijo Li Ion baterij V Varnostnem poročilu, pravilno in skladno s točko 6.3 Smernic prepoznala vse možne scenarije in vse nevarnosti, vključno s posledicami in škodljivimi učinki?
7. Je stranka obravnavala vse produkte, ki lahko nastanejo v primeru nesreče z Li Ion baterijami?
8. Je varnostni list za baterije v prilogi 14 Varnostnega poročila ustrezen varnostni list, glede na to, da stranka na str. 150 in 151 Varnostnega poročila navaja NMC baterije (nikelj-mangan-kobaltova).
9. Ali so predloženi dokazi za navedbe stranke: Sektor 22/44, kjer se skladiščijo Li Ion baterije, ima požarno odporne zidove (90 minut) in požarno odporna vrata (30 minut), protipožarno vodno zaveso ter negorljiva vrata razreda A1 (str. 15 Varnostno poročilo), ustrezni oziroma pravilni.
10. Ali vzpostavljeni ukrepi zagotavljajo, da se požar iz Li Ion baterij ne more širiti na ostale dele skladišča, kjer se skladiščijo ostale nevarne snovi?
11. Ali je nadzor nad skladiščenjem in manipulacijo, kot je predstavljen v Varnostnem poročilu, zadosten, upošteva 24/7?



12. Ali je opisan odziv v Varnostnem poročilu realen, glede na rast temperature v bateriji?
13. Ali so ukrepi v Varnostnem poročilu v primeru odstopanj pri skladiščenju baterij, zadostni?
14. Katere ukrepe bi mora stranka zagotavljati, da zagotavlja varno obratovanje sončne elektrarne?
15. Se v scenarijih nesreč morajo upoštevati sončne celice in če - kako?
16. Ali so na področju sončnih celic glede preprečevanja nesreč, na primer pri sami zasnovi, izvedbi in vzdrževanju, kakšna nova spoznanja oziroma nove prakse?
17. Ali je izračun potrebnih količin požarnih vod za lokacijo FA MAIK Tezno iz leta 2018 (Priloga 18 Varnostnega poročila) še vedno aktualen, glede na posodobljene podatke o količinah in vrstah nevarnih snovi v obratu ter glede na prisotnost Li-Ion baterij?
18. Je mogoče namestiti zapornice tako, da preprečijo odtekanje požarne vode iz obrata?
19. Je ukrep z zapornicami dejansko izvedljiv, tako v času požara, ko so delavci prisotni v obratu kot takrat, ko v obratu zaposleni niso prisotni?
20. Ali so zadrževalni volumni za zajem požarne vode na območju celotnega obrata ustrezni oziroma ali so na celotnem območju obrata vzpostavljeni ustrezni ukrepi zajemanja požarne vode in preprečevanja onesnaževanja okolja glede na količino vode, ki lahko dejansko nastane pri gašenju požara/eksplozije?
21. Je mogoče zaključiti, da se v obratu zanesljivo zadržijo požarne vode, ali je vseeno možen izpust v ponikovalnico in na kolektor Tezno?
22. So ukrepi na str. 54 in 61 Načrta požarne varnosti, ki se nanašajo na napravo za detekcijo plina v kotlovnici in stabilna gasilna naprava na avtopretakališču vnetljivih tekočin, ustrezno vzpostavljeni?
23. Ali pri scenariju 1 res ni pričakovati prenosa požara ali sevanja toplote, ki bi lahko povzročila vžig skladiščnih aerosolnih izdelkov iz zunanosti v notranjost objekta zaradi EI 90 (str. 122 Varnostnega poročila)?
24. Ali so navedbe, da bo požar v sektorju 80 v sklopu scenarija 2, pogašen v 10 minutah zaradi vgrajenega stabilnega gasilnega sistema (str. 124 Varnostno poročilo), realne?
25. Ali so količine nevarnih snovi upoštevane v scenariju 1, scenariju 2, ki se nanašata na požar, realne?
26. Je treba Varnostno poročilo dopolniti tudi z možnostjo požara na pretakališču in v polnilnici?
27. Ali so predloženi dokazi za navedbo stranke: Sektor 80 je obdan z zunanjimi fasadnimi zidovi in notranjim požarnim zidom proti sektorju 37 in 90, zidovi so klasificirani z EI90 (str. 125 Varnostno poročilo), ustrezni oziroma pravilni?
28. Stranka je za Sektor 80 navedla, da je obdan z zunanjimi fasadnimi zidovi in notranjim požarnim zidom proti sektorju 37 in 90, zidovi so klasificirani z EI90 (str. 125 Varnostno poročilo). Za svoje navedbe je predložila požarni red. Ali so ukrepi ustrezni in sledljivi? S katerimi dokazili je zagotovljeno in sledljivo, da je izvedba EI 90 izvedena povsod za vse tiste dele obrata za katere stranka navaja izvedbo EI?
29. Ali so posledice in s tem vplivno območje v prikazanih scenarijih, glede na možnost eksplozije in požar in morebitnega onesnaženja vodnega vira v primeru gašenja, obravnavane:
  - glede na vrsto in količino nevarnih snovi v obratu in
  - glede na zahtevo točke 6.3 Smernic?
30. Ali so ukrepi v obratu z vidika požarne varnosti glede na vrste in količine nevarnih snovi v celotnem obratu ki so navedene v tabeli 6 Varnostnega poročila, ustrezno vzpostavljeni in zadostni?
31. Ali bi se požar/eksplozija v obstoječem delu obrata lahko širil na druge objekte in objekte kjer se nahajajo / skladiščijo Li Ion baterije.

Iz pisnega izvida Strokovno mnenje za F.A. MAIK, Maribor, 25.7.2025, ki ga je izdelal mag. Aleš Glavnik oz. izvedenec in direktor podjetja PIN-INŽENIRING d.o.o., Nad čreto 55, 2351 Kamnica sklepno izhaja, da je zagotavljanje požarne varnosti v obratu v skladu z veljavno zakonodajo.



Ministrstvo je glede na opozorila Inšpektorata Republike Slovenije za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami glede zagotavljanja ustreznih količin gasilnih vod v nadaljevanju postopka za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35492-2/2013-14 z dne 4. 5. 2015, spremenjenega z odločbo št. 35492-6/2017-27 z dne 23. 10. 2019, za obrat na lokaciji Perhavčeva 10, 2000 Maribor, za izvedbo dokaza z izvedencem stroke požarne varnosti za izvedenca ponovno imenovalo mag. Aleša Glavnika, stanujočega Nad Čreto 55, 2351 Kamnica (v nadaljevanju: izvedenec).

Izvedenec je tudi na podlagi ponovnega ogleda na lokaciji obrata izdelal pisni izvid in mnenje z dne 24. 6. 2026, ki se nahaja v spisni dokumentaciji pod št. 35468-1/2024-2570-77, v katerem je skladno z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic in Smernicami za podrobnejšo vsebino varnostnega poročila, objavljenih na spletnih straneh Ministrstva za okolje in prostor (v nadaljevanju: Smernice), v zvezi z dokumentacijo, pridobljeno v upravnem postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obrat na lokaciji Perhavčeva 10, 2000 Maribor, odgovoril na naslednja vprašanja:

- 1.kakšna je dejanska zagotovljena količina vode za gašenje v obratu;*
- 2.ali so za zagotavljanje zahtevanih količin vode potrebna dodatna soglasja ali drugi ukrepi;*
- 3.ali je zagotavljanje požarne varnosti v obratu v skladu z veljavno zakonodajo.*

Iz pisnega izvida Strokovno mnenje za F.A. MAIK, Maribor, 24. 6. 2026, ki ga je izdelal mag. Aleš Glavnik oz. izvedenec in direktor podjetja PIN-INŽENIRING d.o.o., Nad čreto 55, 2351 Kamnica sklepno izhaja, da je zagotavljanje požarne varnosti v obratu v skladu z veljavno zakonodajo. Upravljavalec je namreč zagotovil ustrezen nadzemni rezervoar za gasilno vodo volumna 300 m<sup>3</sup>, kateri se dopolnjuje iz zasebnega vodovodnega omrežja v sklopu Cone Tezno. Predložen je bil tudi noveliran Izkaz požarne varnosti izvedenega stanja (PID) z dne 28.5.2026, ki ga je potrdil pooblaščen inženir požarne varnosti g. Aleš Robnik, dipl.inž.str., IZS PI PV6684. Iz dokumenta izhaja, da so izvedeni ukrepi varstva pred požarom ustrezni.

#### Sodelovanje javnosti

Ministrstvo je skladno s 133. členom ZVO-2 javnosti zagotovilo vpogled v vlogo (skupaj s celotno predloženo dokumentacijo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obrat) in osnutek tega dovoljenja. Ministrstvo je z javnim naznanilom št. 35468-1/2024-2570-82 z dne 28. 7. 2026, objavljenim na krajevno običajen način, in sicer na oglasni deski Upravne enote Maribor, Ul. Heroja Staneta 1, 2501 Maribor in Mestne občine Maribor, Ul. Heroja Staneta 1, 2000 Maribor ter na spletni strani Ministrstva za okolje in prostor ter na osrednjem spletnem mestu državne uprave in na eUpravi obvestilo javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 133. člena ZVO-2. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj, predlogov in pripomb 30 dni od dneva objave javnega naznanila, to je od 3. 8. 2026 do 2. 9. 2026.

*V času trajanja javne razgrnitve so mnenja in pripombe podali:*

- ...
- ...
- ...

*Ministrstvo je v skladu s petim odstavkom 133. člena ZVO-2 dne ..... izvedlo javno obravnavo na katero je povabilo zgoraj navedeno zainteresirano javnost, stranko in stranske udeležence.*

Ostale točke okoljevarstvenega dovoljenja ostanejo nespremenjene, kot izhaja iz točke II izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE, 3/22 – ZDeb in 85/25) je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz točke III izreka te odločbe.

**Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Petra Bizjak  
vodja oddelka za upravne zadeve s  
področja industrijskih emisij

Vročiti:  
- stranki

OSNUTEK