**POROČILO O REDNEM INŠPEKCIJSKEM PREGLEDU NAPRAVE, KI LAHKO POVZROČI INDUSTRIJSKE EMISIJE**

|  |
| --- |
| **Zavezanec:**  **PALFINGER proizvodnja d.o.o., Jaskova ulica 18, 2000 Maribor, MŠ: 5785596000** |
| **Naprava / lokacija:**  **2.6 naprava za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja ) 100 m3.** |
| **Datum pregleda:**    **13.6.2024** |
| **OVD št.:**  - Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-59/2006-13 z dne 3.6. 2008 (OVD)  - Sprememba OVD št. 35406-19/2013-9 z dne 20. 5. 2014 ( OVD1)  - št: 35406-56/2017-10 z dne 20.9.2017 (OVD2)  - št: 35406-16/2018-5 z dne 19.3.2020 ( OVD3 )  - št: 35432-16/2021-2550-13 z dne 25.5.2023 ( OVD 4 ) |
| **Ugotovitve:**  **Ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti**  -Pri ogledu naprave je bilo ugotovljeno, da so odpadki skladiščeni skladno z zahtevami uredbe in OVD. Skladiščeni so ločeno v skladu z Načrtom gospodarjenja z odpadki. Odpadki se ne kopičijo pooblaščeni zbiralci jih odvažajo po planu polletnem (nevarne ), ter tedensko vsaki ponedeljek iz obeh lakirnic, nenevarne odvažajo vsak dan.  - Načrt gospodarjenja z odpadki je izdelan v letu 2024 za obdobje 2024-2026.  – Letno poročilo o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi je posredovano na MOPE.  **Ravnanje z embalažo in odpadno embalažo**  Ravnanje z odpadno embalažo zagotavlja zavezanec z vključitvijo v embalažno shemo Surovina d.o.o. Predložena pogodba št: EMB-KU/01-2021, sklenjene na podlagi Uredbe o embalaži in odpadni embalaži in od takrat dalje nimajo več individualnega sistema.  **Emisije snovi in toplote v vode**  **Industrijske odpadne vode**  Točka 3.2.1. OVD3 govori o dopustnosti odvajanja industrijske odpadne vode. Trenutno sta aktivna dva odtoka in sicer V1-A in V1-1. Ta točka se spremeni v točki 5 OVD4.  Predloženo poročilo o obratovalnem monitoringu za leto 2023 izdelovalca IKEMA d.o.o. Ptuj št. PALFINGER\_MON\_23 z dne 14.3.2024. Količine niso presežene, naprave ne obremenjuje okolja čezmerno.  Mulj iz oljnega lovilca ( 2kom ) se je v letu 2023 izčrpal petkrat in predan podjetju Saubermacher Slovenija d.o.o. ( predloženi evidenčni listi ).  -pregledan poslovnik in obratovalni dnevnik za oljni lovilec preko katerega se čistijo OV iz pralne ploščadi za pranje viličarjev in strojev, vključno s skladiščem olj in emulzije. Pere se izključno z vročo vodo brez uporabe razmaščevalnih sredstev.  **Emisije snovi v zrak**  Predložen je bil seznam izpuhov z evidenco monitoringov.  Predložena je letna ocena emisij snovi v zrak za leto 2023. Predložen je obrazec E-RPO poročanje za leto 2023.  V letu 2023 so bile opravljene meritve obratovalnega monitoringa na sledečih izpustih:  • Z5 –srednja kurilna naprava– Ekosystem d.o.o. št. 0002-03-23 –EMIS z dne 12.4.2023  Ter ostalih napravah z izpusti Z11, Z2, Z1, Z6, Z7.  In na malih kurilnih napravah vse na zemeljski plin in sicer 8 komadov.  Meritve emisij v zrak na MKN so bile opravljene s strani dimnikarske službe. V spremenjenem OVD3 v točki 2.3.19. izreka je navedeno, da ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa na malih kurilnih napravah na izpustih Z31, Z20 in Z21.  Koncentracije celokupnega organskega ogljika na odvodu iz sežigalne naprave ne presegajo mejne vrednosti, prav tako niso presežene ciljne emisije HOS določene na osnovi točke 2.2.5. OVD.  Predložijo tudi poslovnike in obratovalne dnevnike za vse aktivne izpuste.  **Klimatske naprave**  Trenutno so nameščeni štirje klimati in sicer :  N63, N92, N98 in N124 ( nameščen v letu 2022 )  Obratovalni dnevnik se vodi. Preverjanje uhajanja plina 1x letno (izpolnjeni obrazci zadnji pregled 23.5.2024) s strani pooblaščenega zastopnika za klimatske naprave.  Vodi se evidenca o količini in vrsti vsebovanega plina.  V skladu s točko 2.3.16 je bila nepremična oprema prijavljena na ARSO dne 29.9.2016.  Dodatno je bila prijavljena tudi toplotna črpalka, ki je v novi lakirnici Marine in vsebuje več kot 3 kg plina in v letu 2021 in še naprava N98, ki je v IED lakirnici.  **Kurilne naprave**  Kot že opisano zgoraj je na lokaciji nameščene ena srednja kurilna naprave na zemeljski plin z izpustom 1,1 MW Z51 v lakirnici Marine.  Ostale so male kurilne naprave vse na zemeljski plin in sicer 8 komadov od tega je ena neaktivna.  **Emisije HOS**  Bilanca topil za celotno lokacijo za leto 2023 je narejena in oddana, ( za vse tri naprave in sicer Lakirnica Marine, Obrat lakirnica , lakirno sušilna komora ).  Koncentracije celokupnega organskega ogljika na odvodu iz sežigalne naprave ( Z5) **NE presegajo** mejne vrednosti koncentracije, določene z veljavno zakonodajo.  **Emisije hrupa**  Občasne meritve se izvajajo vsako tretje leto, zadnje izvedene v letu 2023 št: 071-04-23 HRUP z dne 8.5.2023 izvajalca Ekosystem d.o.o.. Izmerjene vrednosti so pod mejo.  **Točka 8.2. OVD se spremeni v OVD 2- primer požara točka 25**  Upravljalec zagotavlja dve lokaciji, kjer se skladišči penilno sredstvo, da se v primeru požara gasi s peno. Dogovor imajo sklenjen s poklicno gasilsko enoto Maribor in enkrat letno opravijo skupno gasilsko vajo na območju lakirnice. Alarmiranje je urejeno s poklicno gasilsko enoto Maribor.  Izdelan je bil novi požarni red v letu 2021.  **Zavezanec izpolnjuje obveznosti iz OVD.** |
| **Zaključki / naslednje aktivnosti:**  Naslednji redni inšpekcijski pregled bod pri zavezancu opravljen v skladu s planom Inšpektorata. |