

UZUPEŁNIENIE RAPORTU ODDZIAŁYWANIA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO

polegającego na:

„budowie zakładu przetwarzania produktów spożywczych pochodzenia roślinnego i zwierzęcego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”

Lokalizacja:

nr dz. ewid. 89/4, 89/6, 90/6, obręb: Mszczonów,

Miejscowość: Mszczonów

Gmina: Mszczonów

Powiat: żyrardowski

Województwo: mazowieckie

Inwestor:

SARIA POLSKA Sp. z o.o.

Ul. Zawodzie 18

02 – 981 Warszawa

Reprezentowanym przez:

Tomasza Krasińskiego – członka zarządu

Roberta Maraszkiewicza - prokurenta

Opracował:

Październik, 2020 r.

Uzupełnienie zawiera kwestie wyszczególnione w **załączniku nr 1**.

Ad. a)

Zaświadczenie z Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Mszczonów o możliwości zaopatrzenia w wodę stanowi **załącznik nr 2** do uzupełnienia.

Ad. b)

Ilość wody niezbędna do funkcjonowania kurtyny wodnej wynosi 1,0 m³/dobę. Ścieki przy standardowej pracy nie powstają, gdyż pracuje ona w obiegu zamkniętym. Odbywa się tylko okresowe i awaryjne czyszczenie kurtyny wodnej z wywiezieniem odpadu przez specjalistyczną firmę (raz na miesiąc lub dwa razy w miesiącu).

Ad. c)

Będą powstawać ścieki ze zmywania posadzek w budynkach hali produkcyjnej oraz socjalnym. Ilość powstających ścieków z mycia posadzek w pomieszczeniach biurowych i socjalnych wynosić będzie około 0,1 m³/dobę. Ścieki te będą odprowadzane do bezodpływowych zbiorników na ścieki bytowe. Ilość ścieków powstających z mycia posadzek w hali produkcyjnej wynosić będzie około 4,9 m³/dobę. Ścieki te będą odprowadzane do bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe.

Ad. d)

Ścieki przemysłowe powstające w wyniku funkcjonowania zakładu są to ścieki powstające z mycia posadzek w hali produkcyjnej i mycia pojemników. Ilość powstających ścieków wynosić będzie około 14,9 m³. Ilość ścieków powstających z mycia posadzek w hali wynosić będzie około 4,9 m³, natomiast ilość ścieków powstających z mycia pojemników będzie wynosiła około 10,0 m³. Ścieki te będą odprowadzane do bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe.

Ad. e)

Ścieki przemysłowe, które będą powstawać w wyniku funkcjonowania zakładu zawierać będą prawdopodobnie resztki żywności (związki organiczne) pochodzące z pojemników, w których są przywożone są odpady na teren zakładu oraz związki chemiczne znajdujące się w detergentach (wykorzystywanych do mycia posadzek i pojemników) np. sole sodowe kwasów sulfonowych, wodorosiarczany wyższych alkoholi oraz zawierać będą takie substancje jak: ChZT_{Cr}, NH₄ – N, TSS (zawiesina ogólna). Stężenia zawartości tych związków oraz zakres pH tych ścieków został podany w zaświadczeniu o możliwości przyjęcia ścieków, który stanowi **załącznik nr 3** do uzupełnienia. Skład tych ścieków został oszacowany na podstawie wiedzy o ściekach z bliźniaczych zakładów Refood z innych krajów.

Ad. f)

Zaświadczenie z Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Mszczonów o możliwości przyjęcia ścieków bytowych i przemysłowych stanowi **załącznik nr 3** do uzupełnienia.

Ad. g)

Zbiornik retencyjno – odparowujący jest planowany. Lokalizacja zbiornika została przedstawiona jest w **załączniku nr 4** do uzupełnienia. Jego maksymalna powierzchnia górna wynosić będzie do 645 m² (z uwzględnieniem skarpy od dna), natomiast maksymalna powierzchnia dna zbiornika wynosić będzie do 420 m². Maksymalna głębokość od powierzchni terenu wynosić będzie do 2,7 m, a maksymalne wypełnienie wodą do 1,2 m.

Ad. h)

Kontrola szczelności zbiorników na ścieki odbywać się będzie raz w miesiącu. Przeprowadzona będzie ona przez specjalistyczną firmę odbierającą ścieki od zakładu. Natomiast kontrolę zbiornika na refood, posadzek na terenie hali oraz powierzchni przepompowywania powstałej pulpy przeprowadzana będzie na każdej zmianie przez wyznaczonego pracownika zakładu. W razie wystąpienia awarii natychmiastowo zostanie zatrzymana praca zakładu i wezwana zostanie specjalistyczna firma, której zajmie się usunięciem nieszczelności.

Ad. i)

Zaświadczenie z biogazowni o możliwości przyjęcia powstałej pulpy stanowi **załącznik nr 5** do uzupełnienia.

Załączniki