



# MARZAŁEK WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Gmina Dobromierz Plac Wolności 24

892/2024

Wpłynęło dnia 2024-01-30

Przyjęła Janicz Joanna

*Robert Bosch*  
*Janicz Joanna*

DOS-I-I.7220.12.2023.AW

Wrocław, 26 stycznia 2024 roku

Pełnomocnik Robert Bosch sp. z o.o.

Jacek Samek

TETERA Projektowanie Przemysłowe sp. z o.o.

ul. Czajkowskiego 78, 51-147 Wrocław

Wójt Gminy Dobromierz, pismem z 22 grudnia 2023 roku (data wpływu do organu 28 grudnia 2023 roku) znak: RBiR.6220.7.2023 wystąpił do Marszałka Województwa Dolnośląskiego o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa Zakładu produkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 326/31, obręb 004 Dobromierz, gmina Dobromierz, powiat świdnicki” - art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej o.o.ś.

Po analizie materiału dowodowego, stosownie do art. 106 § 4 w związku z art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) – dalej K.p.a.

wzywam

do przedłożenia – w terminie 30 dni od doręczenia pisma – wyjaśnień i uzupełnień w poniższym zakresie:

### W zakresie ogólnym:

1. Proszę określić rodzaj i ilość wykorzystywanych substancji w kontenerowej maszynie myjącej KTL.

### W zakresie emisji do powietrza:

2. W tabelach z parametrami emitorów i emisji na terenie zakładu (W1 i W2):
  - dla emitorów E6 i E7 – zastosowano maksymalne wartości emisji dotyczące stabilnej pracy silnika przy pełnym obciążeniu, zamiast wartości emisji uwzględniających pracę silnika na biegu jałowym,
  - dla emitorów E8 i E9 – zastosowano wartości emisji dla silników agregatów prądotwórczych zamiast dla silników pomp przeciwpożarowych.Proszę o korektę powyższego.
3. W raporcie na str. 86 przy obliczeniach emisji z emitorów E25-28 oraz emisji z emitorów E17-19 wskazano czas pracy instalacji na 4800 h/rok. W tabelach z parametrami emitorów i emisji na terenie zakładu (W1 i W2) emisja roczna dla tych emitorów w ocenie organu została wyznaczona w oparciu o czas pracy instalacji 8760 h.



Proszę o wskazanie prawidłowego czasu pracy instalacji i w oparciu o tę wartość wyznaczenie emisji godzinowej oraz rocznej.

4. W konsekwencji zastosowania uwag zawartych w pkt 3 i 4 należy ponownie dokonać obliczeń rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu i ich wyniki przedstawić organowi.
5. Proszę dookreślić nominalną moc cieplną dla kotłów spalania gazu (emitory E2, E3, E4, E5a, E5b, W1 i W2).
6. Proszę wskazać, czy wszystkie emitory wchodzące w skład instalacji są wyposażone w stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza zgodnie z normą PN-Z-04030-7:1994 - „Ochrona czystości powietrza. Badanie zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” - art. 66 ust. 1 pkt 16 o.o.ś.

**W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:**

7. W raporcie na str. 14 określono, że ścieki przemysłowe z prób ciśnieniowych zbiorników będą odprowadzane bezpośrednio do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej w ilości ok. 6 800 m<sup>3</sup>/rok. Proszę o określenie z jakich elementów instalacji są przeprowadzane próby ciśnieniowe.
8. Zgodnie z pkt 1 Warunków technicznych do projektowania i wykonania przyłączenia do sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej działki 326/31 w Dobromierzu (decyzja z 11 września 2023 roku) – gmina nie zapewnia dostawy wody na cele p.poż, natomiast na str. 13 oraz str. 269 określono, że woda do celów przeciwpożarowych gromadzona w zbiorniku zapasu wody do celów p.poż. będzie dostarczana z sieci wodociągowej. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.
9. Zgodnie z pkt 27 ww. Warunków technicznych [...] – zabrania się odprowadzania do kanalizacji sanitarnej wód deszczowych i drenażowych oraz ścieków przemysłowych. Natomiast z informacji podanych m.in. na str.: 14, 40, 55, 73, 149, 150, 152, 158, 180 raportu, wynika że:
  - a. podczyszczone ścieki przemysłowe będą odprowadzane do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej w ilości max. 5121 m<sup>3</sup>/rok w zmiennych proporcjach dobowych;
  - b. ścieki przemysłowe z prób ciśnieniowych zbiorników będą odprowadzane bezpośrednio do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej w ilości ok. 6 800 m<sup>3</sup>/rok.Proszę o wyjaśnienie niezgodności.
10. Na str. 15, 41, 73, 150, 152, 180, 234, 253, 262, 270, 271 raportu określono, że wody opadowe z dróg / parkingów zostaną zebrane przez wpusty i odwodnienia liniowe, a następnie, przed odprowadzeniem do sieci, podczyszczone w separatorze substancji





- ropopochodnych z osadnikiem. Proszę wyjaśnić do jakiej sieci kanalizacyjnej będą kierowane ww. wody opadowe.
11. Na str. 41 raportu przedstawiono bilans wód opadowych. Proszę o przedstawienie dokładnych obliczeń dot. określania ilości powstających wód opadowych.
  12. W pkt 3.3.2 raportu określono strumienie ścieków pochodzących z eksploatacji planowanej instalacji. Wśród wymienionych strumieni ścieków znalazły się wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i z powierzchni utwardzonych, po których poruszają się pojazdy, które zgodnie z definicjami zawartymi w art. 16 ust. 64 i 69 *Prawo wodne* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm. – dalej *Prawo wodne*), nie wpisują się w definicję ścieków. Proszę o odniesienie się do ww. kwestii w aspekcie rodzajów strumieni ścieków powstających w fazie eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego (IPPC).
  13. Na str. 45 raportu opisano, że w związku z pracą stacji demineralizacji (stacji uzdatniania wody) powstaną ścieki przemysłowe w ilości ok. 260 m<sup>3</sup>/rok, natomiast na str. 55 i 150 w tabelach z bilansem ścieków przemysłowych ilość wytwarzanych ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody ilość tą określono na poziomie 240 m<sup>3</sup>/rok. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności. Proszę również wskazać, czy ww. stacja stanowić będzie element instalacji IPPC.
  14. W pkt 2.2.2.1 raportu opisano obiekty planowane do realizacji w ramach inwestycji. W podpunkcie k) wymieniono budynek przepompowni i zbiorniki p.poż., natomiast w pozostałych częściach raportu określają Państwo, że w ramach inwestycji będzie realizowana budowa przepompowni wraz z budową zbiornika p.poż. Proszę o określenie liczby planowanych zbiorników p.poż.
  15. W pkt 2.2.2.8 określono, że przed wprowadzeniem gazów (znad linii technologicznej do trawienia) do atmosfery będą one oczyszczane w filtrze powietrza ze zraszaniem wodnym (skruber). Dodatkowo opisano, że zanieczyszczona woda obiegowa będzie regularnie wymieniana. Proszę określić ilość wody wykorzystywanej do procesu oczyszczania powietrza oraz przewidywaną ilość ścieków powstających w wyniku ww. procesu.
  16. W pkt 2.2.2.8.4 raportu opisano, że w obszarze logistyki zostanie zamontowana KLT-kontenerowa maszyna myjąca o pojemności 1,26 m<sup>3</sup>. W urządzeniu będą myte pojemniki, wykorzystywane w wewnątrzzakładowym transporcie skrzynek. Kąpiel myjąca wykorzystywana jest w obiegu zamkniętym i po wyczerpaniu swoich właściwości jest oddawana jako odpad i uzupełniania na nowo. Proszę określić czy do eksploatacji ww. maszyny myjącej będzie wykorzystywana woda oraz czy będzie ona częścią planowanej instalacji IPPC. Jeśli tak proszę o określenie jaka ilość wody będzie wykorzystywana do ww. procesu.



17. W pkt 2.2.2.9.2 raportu (str. 51) określono, że ostatnią sekcją w obszarze obróbki rur miedzianych będzie proces czyszczenia dla zapewnienia ich czystości zgodnie ze specyfikacją produktu. Opisano, że proces czyszczenia odbywa się w trzech urządzeniach myjących o pojemności całkowitej 4,37 m<sup>3</sup>. Kąpiel czyszcząca po wyczerpaniu swoich właściwości jest oddawana jako odpad i uzupełniana na nowo. Proszę określić czy ww. maszyna myjąca będzie wykorzystywała do mycia wodę oraz czy będzie ona częścią planowanej instalacji IPPC. Jeśli tak proszę o określenie jaka ilość wody będzie wykorzystywana do ww. procesu.
18. Mając na uwadze powyższe uwagi, proszę o dokładne określenie, do jakich procesów związanych z etapem eksploatacji instalacji IPPC, będzie wykorzystywana woda i w jakiej ilości.
19. W pkt 2.2.2.9.4 raportu określono, że w ramach inwestycji zaplanowano wykonanie dwóch oczyszczalni ścieków przemysłowych:
  - a. oczyszczalnia ścieków przemysłowych pochodzących z procesów trawienia i emaliowania w obszarze produkcji zbiorników oraz ścieków z mycia hal produkcyjnych i stacji uzdatniania wody (OŚ-I),
  - b. oczyszczalnia ścieków pochodzących z lakierni w Obszarze Obróbki Blachy Stalowej (OŚ-II).

W tabeli 5 i tabeli 19 określono ilość ścieków z ww. oczyszczalni, w tym z OŚ-I na poziomie 3 955 m<sup>3</sup>/rok. Na str. 58 raportu ilość ścieków z OŚ-I określono natomiast na poziomie 4 215 m<sup>3</sup>/rok. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

20. Na str. 60 raportu określono, że:
  - a. filtr żwirowy będzie oczyszczany poprzez przepłukiwanie wodą technologiczną. Dodatkowo na str. 61 opisano, że na stacji przygotowawczej, mleko wapienne ze zbiornika magazynowego jest rozcieńczane wodą technologiczną. Jednocześnie na str. 64 określono, że magazynowanie oczyszczonych ścieków z kontrolą odczynu odbywa się w zbiorniku T160. Jeśli odczyn przekracza limit, ścieki są zawracane do zbiorników T020 lub T021. Jeżeli odczyn jest prawidłowy, ścieki oczyszczone metodą fizykochemiczną miesza się ze ściekami oczyszczonymi UF w zbiorniku końcowym. Z tego końcowego zbiornika oczyszczone ścieki są wykorzystywane do mycia filtrów piaskowych i sporządzania potrzebnych roztworów chemicznych. Proszę określić czy tylko z ww. procesu będzie pochodzić woda technologiczna i w jaki sposób będzie zagospodarowywana po procesie przepłukiwania filtra żwirowego. Proszę również podać definicję wody technologicznej oraz wskazać czy planowana oczyszczalnia ścieków będzie stanowić element instalacji IPPC.
  - b. w razie potrzeby istnieje możliwość oczyszczania zagęszczacza osadu (w formie zbiornika) wodą procesową - proszę określić w jakich przypadkach. Proszę również podać





definicję wody procesowej oraz określić do jakich procesów będzie wykorzystywana i w jakiej ilości. Dodatkowo proszę określić sposób zagospodarowania „zużytej” wody procesowej.

21. Z treści raportu wynika, że ze względu na warunki gruntowe, które w pewnym zakresie umożliwiają rozsączanie wód opadowych, jako opcjonalne rozwiązanie do odprowadzania wód opadowych z terenu działki Inwestor rozważa odprowadzenie wód opadowych z około 20% powierzchni do zbiorników rozsączających, studni chłonnych lub przez zastosowanie drenaży rozsączających na terenach zielonych. Proszę o jednoznaczne określenie czy w ramach planowanej inwestycji zastosowane zostaną ww. rozwiązania.

Zawiadamiam, że postępowanie w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa Zakładu produkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 326/31, obręb 004 Dobromierz, gmina Dobromierz, powiat świdnicki”, nie może zostać zakończone w ustawowym terminie, tj. do 29 stycznia 2024 roku – art. 36 § 1 *K.p.a.*

Czyniąc zadość zapisom art. 36 *K.p.a.*, wyznaczam nowy termin załatwienia sprawy do 26 marca 2024 roku.

Na podstawie:

1. art. 37 § 1 *K.p.a.*, Stronie służy prawo wniesienia ponaglenia, jeżeli:
  - nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych ani w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 (bezczywność),
  - postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).
2. art. 37 § 3 pkt 1 *K.p.a.*, ponaglenie wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego (Wydział Instrumentów Środowiskowych, ul. Walońska 3-5, 50-413 Wrocław).
3. art. 35 § 5 *K.p.a.*, do terminów określonych przepisami prawa nie wlicza się okresów opóźnień spowodowanych z winy Strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Odpowiedź na wezwanie proszę przesać na adres: Wydział Instrumentów Środowiskowych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego, ul. Walońska 3-5, 50 – 413 Wrocław lub za pośrednictwem platformy e-puap oraz do organu prowadzącego postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. do Wójta Gminy Dobromierz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. DOS-I - aa

Marszałek  
Województwa Dolnośląskiego  
zup. Dyrektor  
Departamentu Ochrony Środowiska

Grzegorz Kubicki