



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu

WOO-I.4221.104.2021.IJ.1

PODPIS ELEKTRONICZNY  
ZWERYFIKOWANY W DNIU

21. 06. 2021

~~WYNIK WERYFIKACJI: WAZNY/NIEWAZNY~~  
~~BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI~~  
~~BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO WYDRUK  
OS. 6220.16.2020

### POSTANOWIENIE

Poznań, 25-05-2021 r.

Urząd Miejski w Wyrzysku KANCELARIA	
2021-06-21	
Lp.	448/21
Liczba zał.	
Podpis	

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3, ust. 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Wyrzyska z 6.05.2021 r. (data wpływu: 12.05.2021 r.), znak: OS.6220.16.2020, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w czerwcu 2020 r. przez Macieja Kasztelana oraz uzupełnienia do raportu z 7.10.2020 r., 2.11.2020 r., a także uzupełnienia z 23.10.2020 r., 19.01.2021 r. i 15.03.2021 r. sporządzone w odpowiedzi na wezwania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy

### postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa i przebudowa gorzelnii rolniczej (zwiększenie wydajności, budowa stacji wyparnych i suszarni wywaru) w miejscowości Falmierowo, gmina Wyrzysk na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 116/3, ark. mapy 1, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk”.

#### I. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. W projektowanej nowej hali magazynowo-produkcyjnej, w budynku oznaczonym nr 2 zainstalować nie więcej niż 3 wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej do 86 dB.
2. Przy budynku produkcyjnym nr 1 zlokalizować nie więcej niż dwie chłodnie wentylatorowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 89 dB. Silniki napędzające wolnobieżne wirniki chłodni wentylatorowych obudować tłumikami wydmuchu wykonanym z włókna szklanego i maty o izolacyjności akustycznej 32 dB. Silniki pomp obiegowych wody pod chłodniami obudować płytą warstwową o izolacyjności akustycznej 35 dB.
3. Ruch pojazdów, transport i przeładunek surowców i produktów prowadzić tylko w porze dnia, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.
4. Zapewnić wyposażenie kotła w system oczyszczania gazów odlotowych o skuteczności oczyszczania nie mniejszej niż 60%.
5. Na terenie gorzelnii przetwarzać odpady o kodach 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 99, 02 06 01, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 04, 16 03 80, 20 01 08 w łącznej maksymalnej ilości 20 000 Mg/rok.
6. Jednocześnie na terenie przedmiotowego zakładu magazynować nie więcej niż 150 Mg tych odpadów.
7. Przetwarzane odpady magazynować w wiacie na szczelnym podłożu w kontenerach/pojemnikach lub luzem w sposób zapobiegający powstawaniu odcieków z odpadów w nich magazynowanych.
8. Odpady wytwarzane w czasie eksploatacji gorzelnii magazynować w budynku na szczelnym podłożu w pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji w nich przechowywanych.

9. Wykonać szczelne posadzki w pomieszczeniach produkcyjnych i magazynowych. Zastosować materiały odporne na działanie substancji stosowanych w procesie produkcyjnym.
10. Zużyta w procesach produkcyjnych wodę zawracać w pierwszej kolejności do procesu technologicznego, w szczególności zawracać kondensat uzyskany na stacji wyparnej.
11. Zastosować zamknięte obiegi wody w układzie chłodzenia oraz instalacji mycia i sterylizacji CIP.
12. Ścieki przemysłowe powstające w rozbudowanym zakładzie odprowadzać do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej zgodnie z przepisami szczegółowymi i na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci.
13. Zbiorniki na spirytus o łącznej pojemności nie większej niż 525 m<sup>3</sup> umieścić w szczelnej wannie żelbetowej o pojemności co najmniej 300 m<sup>3</sup> wyposażonej w studzienkę buforową z zaworem, a wody zgromadzone w misie odprowadzać na zewnątrz po uprzednim skontrolowaniu ich składu pod kątem ewentualnego zanieczyszczenia spirytusem.

**II. Nie stwierdzam** konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.

Wnioskodawca:

Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 9  
64-600 Oborniki

### Uzasadnienie

W przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalny Dyrektor, prowadził już postępowanie i zajął stanowisko wyrażone w postanowieniu z 9.12.2020 r., znak: WOO-I.4221.136.2020.IJ.7 w oparciu o raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w czerwcu 2020 r. przez Macieja Kasztelana, dalej raport, oraz uzupełnienia do raportu z 7.10.2020 r. i 2.11.2020 r.

19.04.2020 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęło pismo Burmistrza Wyrzyska datowane na 13.04.2020 r. z załączonymi uzupełnieniami do raportu z 23.10.2020 r., 19.01.2021 r. i 15.03.2021 r. sporządzonymi w odpowiedzi na wezwania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, dalej RZGW w Bydgoszczy. W piśmie Burmistrz Wyrzyska zwrócił się z pytaniem czy, wzięwszy pod uwagę nowe informacje, Regionalny Dyrektor podtrzymuje stanowisko wyrażone w przywołanym wyżej postanowieniu. W odpowiedzi Regionalny Dyrektor w piśmie z 4.05.2020 r. wyjaśnił, że przedłożone dodatkowe wyjaśnienia wnioskodawcy należy uznać za nowe okoliczności w sprawie, które wymagają dokonania przez Regionalnego Dyrektora ponownej analizy i ich uwzględnienia poprzez wydanie nowego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia. Burmistrz Wyrzyska winien zatem wystąpić do Regionalnego Dyrektora o ponowne uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia informując jednocześnie, czy przy ponownym uzgodnieniu należy wykorzystać również dotychczas zebrane w sprawie materiały.

12.05.2021 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęło pismo Burmistrza Wyrzyska z 6.05.2021 r. znak: OS.6220.16.2020, w którym Burmistrz zwrócił się o ponowne uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zaznaczył, iż przy ponownym uzgodnieniu należy wykorzystać również dotychczas zebrane w sprawie materiały. Ponadto, Burmistrz Wyrzyska poinformował, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Ponieważ w sprawie pojawiły się nowe materiały dowodowe konieczne stało się wydanie nowego postanowienia. W niniejszym postępowaniu wykorzystano również

materiały zgromadzone na etapie postępowania zakończonego wydaniem postanowienia z 9.12.2020 r., znak: WOO-I.4221.136.2020.IJ.7.

Burmistrz Wyrzyska zakwalifikował planowaną inwestycję do instalacji wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 oraz w § 3 ust. 1 pkt 102 w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839), a więc, do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie. Zgodnie z art. 77 ust.1 pkt 1 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, dalej ustawy ooś, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącej gorzelnii rolniczej w miejscowości Falmierowo, zlokalizowanej na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 116/3, obręb Falmierowo o powierzchni wynoszącej 1,1458 ha. W ramach planowanej inwestycji przewidziana jest modernizacja istniejącej gorzelnii rolniczej z instalacją do wyrobu spirytusu surowego z surowców rolniczych, w wyniku której nastąpi wzrost zdolności produkcyjnej obiektu z obecnych 3500 m<sup>3</sup> rocznie do docelowych 6400 m<sup>3</sup> rocznie. Podstawowym surowcem do przerobu są żyto, pszenżyto, pszenica, kukurydza oraz odpady spożywcze w łącznej ilości około 20000 ton rocznie.

Po rozbudowie na terenie gorzelnii będą się znajdowały następujące obiekty:

- Istniejący budynek gorzelnii (obiekt nr 1) powiększony o rozbudowaną kotłownię. Będą w nim realizowane następujące procesy: przyjęcie i magazynowanie zboża, wstępna obróbka odpadów w układzie hydropulpera, mielenie i mieszanie lub parowanie surowców, hydroliza, destylacja. W obiekcie będą zlokalizowane: magazyn chemii, instalacja mycia i sterylizacji CIP, stacja sprężania powietrza, kotłownia.
- Istniejąca wiata zlokalizowana przy obiekcie nr 1.
- Projektowane 15 zbiorników fermentacyjnych zlokalizowanych na płycie fundamentowej przy obiekcie nr 1.
- Projektowana instalacja chłodzenia zlokalizowana przy obiekcie nr 1.
- Projektowany zbiornik na wodę zlokalizowany przy obiekcie nr 1.
- Projektowany skład opału (boks) zlokalizowany przy kotłowni.
- Projektowana waga zlokalizowana przy obiekcie nr 1.
- Projektowana hala magazynowo-produkcyjna (obiekt nr 2). Będzie w niej realizowana obróbka wywaru w dekanterze i instalacji wyparnej czterodziałowej oraz suszenie młota po dekanterze i syropu po wyparkach w suszarni bębnowej. Gotowy susz zbożowy będzie składowany w części magazynowej.
- Projektowany magazyn spirytusu (obiekt nr 3). Magazyn przewidziano na zewnątrz obiektów. 5 zbiorników magazynowych o pojemności 105 m<sup>3</sup> każdy będzie umieszczonych w płynoszczelnej wannie żelbetowej.
- Projektowana trafostacja skąd gorzelnia będzie zaopatrywana w energię elektryczną.
- Projektowana hydrofornia ze stacją uzdatniania wody i zbiornikiem buforowym. Obiekt będzie zlokalizowany przy istniejącym ujęciu wód podziemnych.

Z zebranych materiałów, w tym z informacji przedstawionych w piśmie Burmistrza Wyrzyska z 24.09.2020 r. znak OS.6220.16.2020, wynika, że po stronie południowej do terenu przedsięwzięcia przylega teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, po stronie zachodniej i północnej znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zabudowy zagrodowej, a po stronie wschodniej znajduje się teren domu pomocy społecznej. Są to tereny podlegające ochronie przed hałasem wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Jak przedstawiono w raporcie źródłami emisji hałasu na terenie obiektu będą procesy technologiczne w istniejącym, planowanym do modernizacji budynku produkcyjnym i ruch pojazdów służących do obsługi obiektu. Punktowymi zewnętrznymi źródłami hałasu będą trzy wywietrzaki dachowe na projektowanym budynku magazynowym oznaczonym numerem 2 i dwie projektowane chłodnie wentylatorowe, które zostaną zlokalizowane po północnej stronie budynku produkcyjnego oznaczonego numerem 1. Jak wyjaśniono w uzupełnieniu do raportu z 8.10.2020 r. wywietrzaki dachowe stanowią drogę propagacji hałasu, a faktycznymi źródłami hałasu będą 3 projektowane wentylatory dachowe Ziehl-Abegg o poziomie mocy akustycznej 86 dB. Poziom mocy akustycznej chłodni wentylatorowych nie przekroczy 89 dB. Silniki napędzające wolnobieżne wirniki chłodni wentylatorowych zostaną obudowane tłumikiem wydmuchu wykonanym z włókna szklanego i maty K-Flex ST o grubości 50 mm i izolacyjności akustycznej do 32 dB. Natomiast silniki pomp obiegowych wody znajdujących się pod chłodniami zostaną obudowane płytą warstwową o izolacyjności akustycznej 35 dB. Poziom hałasu wewnątrz budynków produkcyjnych nie przekroczy 85 dB przy izolacyjności akustycznej ścian zewnętrznych na poziomie 25 dB. Wszelkie prace związane z użyciem maszyn i urządzeń wchodzących w skład linii technologicznej prowadzone są i będą nadal wyłącznie wewnątrz budynku produkcyjnego, co skutecznie zminimalizuje ewentualne oddziaływanie na środowisko.

Nie przewiduje się innych istotnych źródeł hałasu emitowanego bezpośrednio do środowiska. Jak wyjaśniono w uzupełnieniu do raportu całość pary wodnej po obróbce wywaru w suszarni na etapie zamknięcia układu po stacjach wyparnych zostanie skondensowana i zawrócona do procesu technologicznego w gorzelnii. Na terenie gorzelnii zlokalizowane są także dwa parniki, każdy z nich odpowietrzany jest dwukrotnie w czasie parowania, a powietrze nie jest odprowadzane na zewnątrz budynku lecz bezpośrednio rurą do zbiornika wywaru. Procesy te nie będą zatem stanowić źródła hałasu zewnętrznego.

Natężenie ruchu pojazdów kształtować się będzie na poziomie maksymalnie 5 samochodów ciężarowych na dobę. Ruch ww. pojazdów odbywać się będzie w porze dziennej i związany jest i będzie nadal z dostawą niezbędnych surowców (głównie zboża) oraz odbiorem alkoholu etylowego i wywaru gorzelnicznego.

Dla powyższych warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z przedstawionych analiz wynika, że przy zachowaniu ww. warunków przyjętych w raporcie i określonych w niniejszym postanowieniu, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższej położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl cyt. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych jest zastosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu chłodni wentylatorowych, polegających na obudowie silników napędzających wirniki chłodni oraz obudowie silników pomp obiegowych, zastosowanie wentylatorów dachowych i chłodni o ściśle określonych parametrach akustycznych i ograniczenie ruchu pojazdów do pory dnia, co zostało ujęte w niniejszym postanowieniu jako warunki realizacji inwestycji.

Z informacji zawartych w raporcie wynika, iż na terenie rozbudowywanej gorzelnii rolniczej w Falmierowie nie występują źródła emisji niezorganizowanej pochodzące z linii technologicznej do produkcji alkoholu etylowego. Cały układ technologiczny jest układem zamkniętym i szczelnym, co jest wymagane przez wysoki reżim i technologię produkcji alkoholu. Jedynym źródłem emisji niezorganizowanej będzie emisja pochodząca z ruchu środków transportu poruszających się po terenie zakładu.

Natomiast jedynym źródłem emisji zorganizowanej na terenie zakładu będzie kotłownia parowa o wydajności 6,4 t/h wyposażona w jeden istniejący kocioł parowy o mocy cieplnej wynoszącej 1,86 MW oraz jeden projektowany kocioł parowy o mocy cieplnej wynoszącej 5,90 MW, opalanych węglem kamiennym. Kotłownia wykorzystywana będzie do produkcji pary wodnej niezbędnej do przeprowadzenia procesu destylacji oraz w suszarni wywaru.

Istniejący kocioł parowy wyposażony jest w dwustopniowy układ oczyszczania powietrza redukujący emisję pyłów stanowiący odpylacz przelotowy i baterię cyklonów oraz układ filtracyjny zapewniający stężenie pyłu za filtrem na poziomie nieprzekraczającym wartości 100 mg/dm<sup>3</sup>. Projektowany kocioł wyposażony będzie w system oczyszczania

gazów odlotowych o skuteczności oczyszczania nie mniejszej niż 60%. Do powyższego zobowiązano w warunku w niniejszym postanowieniu. Z uwagi na łączną moc cieplną kotłowni parowej wnioskodawca będzie musiał uzyskać pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza oraz prowadzić pomiary zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W raporcie dla wymienionych źródeł przedstawiono obliczenia wielkości emisji oraz obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu. Obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykazały, iż emisje substancji emitowanych do powietrza nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Z uwagi na planowane do zainstalowania źródło spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1MW, przedmiotowa instalacja będzie musiała spełniać dotrzymanie standardu emisyjnego w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów. W raporcie przedstawiono obliczenia na podstawie których można stwierdzić, że instalacja będzie spełniać wymagania standardu emisyjnego.

Z emisją substancji do powietrza będzie się wiązał także etap budowy przedsięwzięcia. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter lokalny i okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779, z późn. zm.).

Z raportu wynika, że na terenie rozbudowywanej gorzelni rolniczej przetwarzane będą odpady o kodach 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 99, 02 06 01, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 04, 16 03 80, 20 01 08 w łącznej maksymalnej ilości 20 000 Mg/rok. Ponadto, wnioskodawca oświadczył, że jednocześnie na przedmiotowym terenie znajdować się będzie nie więcej niż 150 Mg tych odpadów. Powyższe założenia znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Z dokumentów wynika również, że odpady przeznaczone do przetworzenia magazynowane będą we wiacie na szczelnym podłożu w kontenerach/pojemnikach lub luzem w sposób zapobiegający powstawaniu odcieków z odpadów w nich magazynowanych. Natomiast odpady wytwarzane podczas eksploatacji gorzelni magazynowane będą w budynku na szczelnym podłożu w pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji w nich przechowywanych. Wytwarzane odpady będą w pierwszej kolejności przekazywane do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami lub w przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego miejsca i sposoby magazynowania odpadów na terenie zakładu wpisano jako warunki w niniejszym postanowieniu. Wnioskodawca w raporcie odniósł się również do zapisów art. 25 ww. ustawy o odpadach, co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nim wskazane, dotyczące czasu i ilości magazynowanych na terenie zakładu odpadów oraz monitoringu wizyjnego miejsc ich magazynowania. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i uzupełnieniu oraz warunkami niniejszego postanowienia nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 133 Zbiornik Międzymorenowy Młotkowo. Na terenie działki inwestycyjnej znajduje się czynne ujęcie wód podziemnych pobierające wodę z utworów czwartorzędowych z głębokości 55 m p.p.t. W trakcie prowadzonych badań geologicznych stwierdzono, że do głębokości 40 m p.p.t. zalegają na omawianym terenie słabo przepuszczalne gliny zwałowe szare. W odległości ok. 110 m od przedsięwzięcia zlokalizowane jest komunalne ujęcie wód podziemnych. Rozbudowywany zakład znajduje się poza strefą ochronną ujęcia i nie leży na kierunku spływu wód do ujęcia. Najbliższy ciek – Okaliniec (Kanał Młotkowski) przepływa w odległości ponad 1 km od rozbudowywanego zakładu. W odległości kilkudziesięciu metrów od zakładu znajduje się Jezioro Falmierowskie.

Rozbudowywana gorzelnia zaopatrywana jest i będzie nadal w wodę pobieraną ze zbiorczej sieci wodociągowej, z istniejącego ujęcia wód podziemnych oraz z jeziora Falmierowskiego. Woda zużywana do celów socjalno-bytowych będzie pochodziła z miejskiej sieci wodociągowej i wielkość jej poboru pozostanie na obecnym poziomie. Ścieki bytowe będą odprowadzane, tak jak dotychczas, do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej.

Z uzupełnień przedłożonych w odpowiedzi na wezwania RZGW w Bydgoszczy wynika, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpią istotne zmiany dotyczące wielkości zapotrzebowania na wodę technologiczną (przygotowanie zacieru, mycie kadzi, destylacja, uzupełnianie wody chłodniczej i wody kotłowej) oraz źródeł jej poboru. Z uzupełnienia z 25.01.2021 r. wynika, że maksymalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 402,4 m<sup>3</sup>/d i będzie wymagane jedynie do pełnego uruchomienia instalacji (jednorazowy pobór), natomiast w każdej kolejnej dobie pobór będzie wynosił ok. 326,8 m<sup>3</sup>/d. Podczas stabilnej pracy zakładu całe zapotrzebowanie na wodę ma być pokrywane z własnego ujęcia wód podziemnych oraz ze zbiorczej sieci wodociągowej, a także z odzysku wody z kondensatu. Obecnie do układu chłodzenia woda pobierana jest z jeziora Falmierowskiego. Po realizacji przedsięwzięcia woda z tego źródła ma być wykorzystywana jedynie jako alternatywne źródło zasilania układu chłodzenia w przypadku awarii chłodni wentylatorowych. Zgodnie z wyjaśnieniami przedłożonymi w uzupełnieniu z 19.03.2021 r. zmiana źródła ujęcia wody do celów chłodniczych wynika z nieefektywności chłodzenia zacierów wodą jeziorną w okresie letnim, kiedy ma ona wysoką temperaturę. Przy zakładanym wzroście produkcji proces chłodzenia trwałby bardzo długo i w związku z tym zdecydowano o napełnianiu układu chłodzenia wodą z zakładowego ujęcia wód podziemnych, która przez cały rok zachowuje stabilną temperaturę na poziomie 5-8 °C.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami docelowy pobór z ujęcia wód podziemnych wyniesie maksymalnie 13,3 m<sup>3</sup>/h i 328,9 m<sup>3</sup>/d i mieści się w zakresie wskazanym w pozwoleniu wodnoprawnym na usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z 4.12.2020 r. zmieniona decyzją z 17.02.2021 r.).

W rozbudowanym zakładzie większość zużytej wody technologicznej zawracana będzie do procesu technologicznego. Obecnie wody pochłodnicze są odprowadzane do Jeziora Falmierowskiego na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego. Jak wynika z przedstawionych informacji po modernizacji instalacji woda w układzie chłodzenia będzie krążyć w układzie zamkniętym, konieczne będzie jedynie jej uzupełnianie z uwagi na jej odparowanie na chłodniach wentylatorowych. W celu ograniczenia zużycia wody z zewnętrznych źródeł zobowiązano wnioskodawcę, aby zastosował zamknięte obiegi wody w układzie chłodzenia oraz instalacji mycia i sterylizacji CIP.

Źródłem powstawania ścieków przemysłowych będą procesy odmulania kotła, odsalania chłodni i instalacja mycia i sterylizacji CIP oraz wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody i stacji zmiękczenia wody. Zebrane ścieki przemysłowe w ilości ok. 17 m<sup>3</sup>/d odprowadzane są i będą do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej na podstawie zawartej umowy z zarządcą sieci. Planowane rozwiązania dotyczące sposobu zagospodarowania ścieków przemysłowych znalazły odzwierciedlenie w warunkach postanowienia. Jak wynika z raportu, wody opadowe i roztopowe spływające z połaci dachowych oraz terenów

utwardzonych będą odprowadzane tak jak dotychczas w sposób niezorganizowany do gruntu.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem zobowiązano wnioskodawcę, aby w pomieszczeniach produkcyjnych i magazynowych wykonał szczelne posadzki i zastosował materiały odporne na działanie substancji stosowanych w procesie produkcyjnym. Zobowiązano go również, aby zbiorniki na spirytus o łącznej pojemności nie większej niż 525 m<sup>3</sup> umieścił w szczelnej wannie żelbetonowej o pojemności co najmniej 300 m<sup>3</sup> wyposażonej w studzienkę buforową z zaworem, a wody zgromadzone w misie odprowadzał na zewnątrz po uprzednim skontrolowaniu ich składu pod kątem ewentualnego zanieczyszczenia spirytusem.

Po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, jak również poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz magazynowania substancji i postępowania z odpadami nie przewiduje się, aby w wyniku realizacji przedsięwzięcia stan wód podziemnych i powierzchniowych miał ulec pogorszeniu.

Ponadto, jak wynika z przedstawionych informacji inwestycja znajduje się w strefie umiarkowanej ze względu na narażenie silnymi wiatrami i trąbami powietrznymi. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu. Uwzględniając lokalizację inwestycji, przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię planowanych procesów produkcyjnych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 3,4 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040.

Planowane przedsięwzięcie zostanie wkomponowane w istniejącą oraz projektowaną infrastrukturę techniczną, nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Na terenie przeznaczonym pod realizację przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania gatunków chronionych. Roślinność niska jest zdominowana przez zbiorowiska roślin ruderalnych. Nie stwierdzono stanowisk lęgowych zwierząt i gniazd ptaków. Z uwagi na otaczający krajobraz, występujące tu gatunki zwierząt są charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenie zagospodarowanym w ramach istniejącego przedsiębiorstwa, charakter inwestycji polegający na rozbudowie istniejącego zakładu i przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś, na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Miłostawa Olejnik*

*(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

#### Otrzymują:

1. Burmistrz Wyrzyska (e-PUAP) z prośbą o powiadomienie wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. aa

Urząd Miejski w Wyrzysku  
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk  
NIP 764-17-73-550, R. 000530755

*Decyzja od dnia - 29.06.2021. (22)*  
*do dnia - 08.07.2021. algunc*