

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 80 ust. 1 pkt 1, 2, 3, art. 82 ust. 1 i ust. 3, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 a, b tiret 1 i tiret 2, ust. 3 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) - *dalej ustawy oos*, a także zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit b, §3 ust. 1 pkt 93 oraz § 3 ust. 1 pkt 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) - *dalej ustawy Kpa*, oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr 0050.153.2021 Burmistrza Wyrzyska z dnia 6 września 2021 roku w sprawie upoważnienia Zastępcy Burmistrza Wyrzyska do wydawania decyzji administracyjnych, Burmistrz Wyrzyska po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - DNP Sp. z o.o., Polanowo 27A, 89-300 Wyrzysk, w oparciu o raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany 05.10.2021 r. przez zespół pod kierownictwem Pana Romana Bednarka z INVEST-EKO, ul. Keplera 1, 60-159 Poznań, wraz ze złożonymi w trakcie prowadzonego postępowania uzupełnieniami raportu, po uzyskaniu wymaganych uzgodnień i opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Starosty Pilskiego przy udziale stron postępowania:

- ze względu na większą niż 10 liczbę stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy oos* oraz w związku z art. 49 *ustawy Kpa*, strony były zawiadamiane o toczącym się postępowaniu administracyjnym przez umieszczenie informacji w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska ([www.wyrzysk.pl](http://www.wyrzysk.pl)) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku, Sołectwa Polanowo, Sołectwa Rzęszkowo.

### określam

**środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: Rozbudowie zakładu produkcyjnego „Dolina Noteci” o budynek produkcyjno-magazynowy, budynek zaplecza technicznego z częścią socjalno-biurową, budynek kotłowni i infrastrukturę towarzyszącą oraz budowie magazynu z zapleczem socjalno-biurowy i infrastrukturą, realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 693, 694, 696/1, 698/2, 701/2, 701/4, 701/5, 702/1, 703/1, 703/2, 784, 689/2, 690, oraz na fragmentach działek o numerach: 692, 691/2, 699, 700, 696/2, 698/1, 8057/3, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk.**

#### I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na: „Rozbudowie zakładu produkcyjnego „Dolina Noteci” o budynek produkcyjno-magazynowy, budynek zaplecza technicznego

z częścią socjalno-biurową, budynek kotłowni i infrastrukturę towarzyszącą oraz budowie magazynu z zapleczem socjalno-biurowy i infrastrukturą, realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 693, 694, 696/1, 698/2, 701/2, 701/4, 701/5, 702/1, 703/1, 703/2, 784, 689/2, 690 oraz na fragmentach działek o numerach: 692, 691/2, 699, 700, 696/2, 698/1, 8057/3, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk”.

**II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.**

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

1. W ramach planowanego przedsięwzięcia zainstalować maksymalnie dwa kotły gazowe o mocy cieplnej do 2500 kW każdy i sprawności minimum 94 % każdy oraz jeden kocioł gazowy o mocy cieplnej do 550 kW i sprawności minimum 94 %. Substancje ze spalania gazu w kotłach o mocy 2500 kW odprowadzać do atmosfery odrębnymi otwartymi emitorami z wylotami na wysokości minimum 9,8 m n.p.t. i średnicy 0,6 (+/-10 %) m, a substancje ze spalania gazu w kotle o mocy 550 kW odprowadzać do atmosfery otwartym emitorem z wylotem na wysokości minimum 15,8 m n.p.t. i średnicy 0,3 (+/- 10 %) m.
2. W ramach planowanego przedsięwzięcia zainstalować maksymalnie dwa agregaty prądotwórcze o nominalnej mocy cieplnej do 1200 kW każdy, zasilane olejem napędowym. Substancje ze spalania oleju w agregatach odprowadzać do atmosfery odrębnymi otwartymi emitorami z wylotami na wysokości minimum 2,5 m n.p.t. i średnicy 0,16 (+/- 10 %) m.
3. Na przewodach kominowych dwóch nowych kotłów parowych o mocy cieplnej do 2500 kW zainstalować króćce pomiarowe i przygotować stanowiska pomiarowe zgodnie z Polską Normą.
4. W związku z realizacją planowanej inwestycji zainstalować nowe źródła hałasu zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Oznaczenie	Rodzaj urządzenia	Maksymalna ilość	Maksymalny poziom mocy akustycznej każdego urządzenia [dB]	Lokalizacja urządzenia
1	8	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	2	65	magazyn wyrobu gotowego
2	9	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	1	85	magazyn wyrobu gotowych
3	11	Wentylator dachowy	1	69,5	hala pakowania 2
4	12	Wentylator dachowy	1	90,5	hala pakowania 2

5	13	Wentylator dachowy	1	90,5	hala pakowania 2
6	14	Wentylator dachowy	1	69,5	hala pakowania 2
7	15	Wentylator dachowy	1	89,5	hala produkcyjna
8	16	Wyrzutnia centrali wentylacyjnej	1	82,3	hala produkcyjna
9	17	Wentylator dachowy	1	89,5	hala produkcyjna
10	18	Wentylator dachowy	1	89,5	hala produkcyjna
11	19	Wyrzutnia centrali wentylacyjnej	1	84,5	hala produkcji 3/chłodnia 3
12	20	Wentylator dachowy	1	89,5	hala produkcyjna
13	21	Wentylator dachowy	1	89,5	hala produkcyjna
14	22	Wentylator dachowy	1	89,5	hala produkcyjna
15	23	Wentylator dachowy	1	89,5	hala produkcyjna
16	24	Wentylator dachowy	1	89,5	hala produkcyjna
17	25	Wentylator dachowy	1	89,5	hala produkcyjna
18	26	Wyrzutnia centrali wentylacyjnej	1	79,4	hala produkcyjna
19	27	Wentylator dachowy	1	77,5	hala produkcyjna
20	28	Wentylator dachowy	1	77,5	hala produkcyjna
21	29	Wentylator dachowy	1	77,5	hala produkcyjna
22	30	Wyrzutnia centrali wentylacyjnej	1	77	hala produkcyjna
23	31	Skraplacz	1	100	hala produkcyjna
24	32	Skraplacz	1	100	hala produkcyjna
25	33	Wentylator dachowy	1	77,5	mroźnia
26	34	Wentylator dachowy	1	77,5	mroźnia
27	35	Wentylator dachowy	1	77,5	mroźnia
28	36	Wentylator dachowy	1	82,5	mroźnia
29	37	Wentylator dachowy	1	84,5	budynek warsztatowo-magazynowy
30	38	Wentylator dachowy	1	84,5	budynek warsztatowo-magazynowy
31	39	Wentylator dachowy	1	84,5	budynek warsztatowo-magazynowy
32	40	Wentylator dachowy	1	84,5	budynek

					warsztatowo- magazynowy
33	41	Wentylator dachowy	1	66,5	budynek warsztatowo- magazynowy
34	42	Wentylator dachowy	1	63,5	budynek warsztatowo- magazynowy
35	43	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	1	78	budynek warsztatowo- magazynowy
36	128	Wentylator dachowy	1	90,5	budynek magazynowy
37	129	Wentylator ścienny	1	60,5	budynek pompowni
38	130	Wentylator ścienny	1	60,5	budynek pompowni
39	116	Urządzenie chłodnicze	1	89	poza budynkiem
40	117	Urządzenie chłodnicze- drycooler	2	98,5	poza budynkiem
41	117.CH	Urządzenie chłodnicze - chiller	1	83	poza budynkiem

5. Zastosować zabezpieczenia akustyczne na niżej wymienionych urządzeniach wentylacyjno-chłodniczych, zapewniające zachowanie następujących maksymalnych poziomów hałasu na wylotach:

- na projektowanych 2 skraplaczach (ozn. 31 i 32) do 90 dB każdy,
- na projektowanych 2 urządzeniach chłodniczych drycooler (ozn. 117) do 85,5 dB każdy,
- na projektowanym urządzeniu chłodniczym chiller (ozn. 117.CH) do 70 dB,
- na istniejących 2 urządzeniach chłodniczych drycooler (ozn. 113) do 82 dB każdy,
- na istniejącym urządzeniu chłodniczym chiller (ozn. 113.CH) do 87 dB,
- na istniejących 2 urządzeniach chłodniczych drycooler (ozn. 114) do 85,5 dB każdy,
- na istniejącym urządzeniu chłodniczym chiller (ozn. 114.CH) do 70 dB,
- na istniejących 4 urządzeniach chłodniczych (ozn.115) do 87 dB każdy,
- na istniejącym urządzeniu chłodniczym chiller (ozn.132) do 84 dB.

6. Wykonać 2 ekrany akustyczne o wysokości co najmniej 7 m n.p.t. oraz o minimalnej klasie izolacyjności akustycznej B3 (zgodnie z normą PN-EN 1793-2) i minimalnej klasie pochłaniania dźwięku A3 (zgodnie z PN-EN 1793-1).

Ekrany zlokalizować zgodnie z niżej wskazanymi współrzędnymi w układzie 1992:

Ekran		X	Y
E1	początek	588001,269	382741,167
	punkt załamania	588006,849	382743,97

	koniec	587993,017	382801,339
<b>E2</b>	początek	587940,19	382839,98
	koniec	587866,60	382764,02

7. W projektowanych urządzeniach stosować czynniki chłodnicze charakteryzujące się niskim współczynnikiem globalnego ocieplenia (GWP).
8. Powstające w planowanym zakładzie ścieki bytowe i przemysłowe (poza wodami popłucznymi) odprowadzać do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z przepisami szczegółowymi oraz zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę sieci.
9. Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody po oczyszczeniu w osadniku wód popłucznych odprowadzać do ziemi (rowu melioracyjnego) zgodnie z posiadaniem pozwoleniem wodnoprawnym.
10. Wody opadowe i roztopowe, po ich podczyszczeniu w separatorze z osadnikiem, odprowadzać zgodnie z uzyskanymi pozwoleniami wodnoprawnymi.
11. Posadzki w planowanych budynkach wykonać jako szczelne.
12. Zaplecze budowy wraz z miejscami postoju, uzupełniania paliw i wykonywania awaryjnych napraw maszyn budowlanych, sprzętu i pojazdów oraz magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię, zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
13. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
14. Procesy na liniach przygotowywania surowca, dozowania farszu i w autoklawach prowadzić w sposób hermetyczny.
15. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z zakładowego, czwartorzędowego ujęcia wód podziemnych w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych.
16. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. od 1 września do końca lutego.
17. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu korony drzew nieprzeznaczonych do wycinki.
18. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób

- niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
- nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnieniem i przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
19. Wykonać nasadzenia minimalizujące w ilości co najmniej 956 szt. drzew gatunków rodzimych.
20. Do nasadzeń zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwi uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat.
21. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń zastępczych drzew, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
22. Prace związane z likwidacją zbiornika wodnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 692 prowadzić pod nadzorem herpetologa. W przypadku stwierdzenia korzystnych warunków hydrologicznych dla rozrodu płazów likwidację należy wykonać po zakończeniu okresu rozrodczego płazów i przed rozpoczęciem ich zimowania w zbiorniku, tj. w okresie wrzesień - październik. Dokładny termin oraz sposób przeprowadzenia prac powinien zostać ustalony indywidualnie przez nadzór, na podstawie obserwacji w terenie oraz warunków temperaturowych. Prace należy rozpocząć w momencie, kiedy w zbiorniku pozostała niewielka liczba larw (lub ich brak) jednak zanim płazy przystąpią do zimowania.
23. Na etapie prowadzenia prac ziemnych kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
24. W terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania przedmiotowych obiektów, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Burmistrzowi Wyrzyska, Staroście Piłskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektoratowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć, a wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem zastosowanych rozwiązań przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.
25. Odpady lub inne substancje niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, na szczelnym podłożu, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi,

odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych oraz zwierząt.

26. Wytwarzane na poszczególnych etapach inwestycji odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach, w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie. Odbioru odpadów muszą dokonywać podmioty posiadające wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
27. Odpady przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku.

**III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.).**

Nie dotyczy.

**IV. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Nie dotyczy.

**V. Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

**VI. Wymogi w przypadku konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy oos.**

Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**VII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

**UZASADNIENIE**

Inwestor - DNP Sp. z o.o., Polanowo 27A, 89-300 Wyrzysk, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 10.03.2021 r. (data wpływu do urzędu 12.03.2021 r.), uzupełnionym

pismem z dnia 16.04.2021 r. (data wpływu do urzędu 20.04.2021 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcyjnego „Dolina Noteci” o budynek produkcyjno-magazynowy, budynek zaplecza technicznego z częścią socjalno-biurową, budynek kotłowni i infrastrukturę towarzyszącą oraz budowie magazynu z zapleczem socjalno-biurowy i infrastrukturą, w miejscowości Polanowo, gmina Wyrzysk, realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 693, 694, 696/1, 698/2, 701/2, 701/4, 701/5, 702/1, 703/1, 703/2, 784, 689/2, 690 oraz na fragmentach działek o numerach: 692, 691/2, 699, 700, 696/2, 698/1, 8057/3, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na płycie CD oraz:
- kserokopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000,
- kserokopię wstępnej koncepcji graficznej w skali 1:5000,
- kserokopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu,
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji.

Teren na, którym ma być prowadzona inwestycja posiada częściowo plan zagospodarowania przestrzennego. Na załącznikach graficznych wnioskodawca zaznaczył zakres realizacji i oddziaływania inwestycji. Działki o numerach ewidencyjnych: 691/2, 692, 693, 694, 696/1, 696/2, 698/2, 701/2, 701/4, 701/5, 702/1, 703/1, 703/2, 784, 699, 700, 698/1, 8057/3 obręb Polanowo, gmina Wyrzysk, znajdują się w zasięgu obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Nr XL/390/2021 Rady Miejskiej w Wyrzysku z dnia 8 października 2021 roku (Dz. Urz. Woj. Wielk. Poz.7860) w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Polanowo – etap I). Wskazane powyżej działki położone są na obszarze, który jest oznaczony jako P - tereny obiektów produkcyjnych, biurowych, składów i magazynów.

Natomiast działki o numerach ewidencyjnych 689/2 i 690 obręb Polanowo, gmina Wyrzysk, znajdują się w całości poza zasięgiem miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego a kierunki zagospodarowania wyznacza obowiązujące studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wyrzysk, przyjęte uchwałą nr XXXVI/329/2013 Rady Miejskiej w Wyrzysku z dnia 29 listopada 2013 roku, zmienione uchwałą nr XL/329/2017 Rady Miejskiej w Wyrzysku z dnia 24 listopada 2017 roku.

Zgodnie z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, na terenie zakładu wyznaczono strefy ochrony konserwatorskiej stanowiska archeologiczne. Na terenie tych stanowisk dopuszczono działalność inwestycyjną pod warunkiem prowadzenia badań archeologicznych w trakcie prac ziemnych związanych z zagospodarowaniem oraz zabudową terenu.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycję zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz 1839 ze zm.), należy zaliczyć do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit b, § 3 ust. 1 pkt 93 oraz § 3 ust. 1 pkt 99, które kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przedłożony przez Inwestora wniosek zawierał braki formalne, w związku z powyższym tutejszy organ wezwał Inwestora do przedłożenia wymaganych załączników oraz złożenia



wyjaśnień co do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 20.04.2021 r. wpłynęło od Inwestora uzupełnienie wniosku, które było wystarczające do wszczęcia postępowania administracyjnego i wystąpienia po opinie do organów współdziałających.

Zgodnie z art. 64 *ustawy ooś*, Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 28.04.2021 r. znak OSGO.6220.9.2021 wystąpił z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Starostwa Powiatowego w Pile.

W dniu 28.04.2021 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak OSGO.6220.9.2021 zawiadomił Inwestora o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu po opinie do organów współdziałających.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.9.2021 z dnia 28.04.2021 r. oraz 04.05.2021 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu po opinie do organów współdziałających.

W dniu 14.05.2021 r. do tutejszego urzędu wpłynęło od Inwestora uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wnioskodawca po analizie złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji stwierdził, że ilość miejsc parkingowych dla samochodów osobowych jest niewystarczająca i w związku z powyższym wniósł o zwiększenie miejsc parkingowych o dodatkowe 54 miejsca. Dodatkowe zmiany w stosunku do pierwotnych założeń obejmują likwidację istniejącej portierni i budowę nowej oraz budowę otwartego zbiornika retencyjnego na wody opadowe.

Na podstawie art. 64 ust.1 pkt 4, ust. 3a *ustawy ooś*, oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 624 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w dniu 14.05.2021 r. (data wpływu do urzędu 17.05.2021 r.), wydał Opinię znak BD.ZZŚ.1.435.145.2021.DG, odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195) oraz zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał w dniu 13.05.2021 r. (data wpływu do urzędu 18.05.2021 r.) Opinię Sanitarną znak ON-NS.9011.4.33.2021, odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 3 i 4 *ustawy ooś* oraz art. 123 *ustawy Kpa*, Starosta Piłski wydał Postanowienie ŚR.6225.1.2021.IX z dnia 19.05.2021 r., odstępujące od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i 68 *ustawy ooś*, zgodnie z art. 123 *ustawy Kpa* w dniu 25.05.2021 r. (data wpływu do urzędu 25.05.2021 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Opinię znak WOO-IV.4220.729.2021.AK.1 stwierdzającą, iż dla powyższego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 01.07.2021 r., mimo ustaleń powziętych na spotkaniu z Inwestorem w Urzędzie Miejskim w Wyrzysku w dniu 08.06.2021, uzgodnień telefonicznych w dniach 14.06.2021 r., 18.06.2021 r., 25.06.2021 r., co do braku złożenia wyjaśnień odnośnie uwag tutejszego organu względem przedłożonych zmian do karty informacyjnej przedsięwzięcia, Burmistrz Wyrzyska pismem znak OSGO.6220.9.2021 wezwał do złożenia stosownych wyjaśnień.

W dniu 02.07.2021 r. do tutejszego urzędu wpłynęło od Inwestora uzupełnienie informacji przedstawionych w aneksie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 05.07.2021 r. pismem znak OSGO.6220.9.2021 Burmistrz Wyrzyska przesłał przedłożony aneks do karty informacyjnej wraz z uzupełnieniem do: Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Inowrocławiu, Starostwa Powiatowego w Pile, w celu uzupełnienia posiadanej dokumentacji oraz z zapytaniem czy organy te mając komplet dokumentacji w powyższej sprawie, podtrzymują wydane wcześniej opinie.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.9.2021 z dnia 05.07.2021 Burmistrz Wyrzyska poinformował Inwestora o przesłaniu aneksu do karty informacyjnej przedsięwzięcia do organów opiniujących.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.9.2021 z dnia 05.07.2021 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o przesłaniu aneksu do karty informacyjnej przedsięwzięcia do organów opiniujących.

W dniu 13.07.2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem znak ON-NS.9011.4.33.2021 poinformował, iż podtrzymuje wydaną w dniu 13.05.2021 r. Opinię Sanitarną znak ON-NS.9011.4.33.2021.

W dniu 02.08.2021 r. (data wpływu do urzędu 09.08.2021 r.) Starosta Piłski pismem znak ŚR.6225.2.2021.VIII poinformował, iż podtrzymuje wydane postanowienie w dniu 19.05.2021 r. znak ŚR.6225.1.2021.IX.

W dniu 24.08.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, wydał Opinię znak BD.ZZŚ.1.435.145.2021.DG stwierdzającą, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie zajął stanowiska w sprawie przesłania aneksu do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 20.09.2021 r. Burmistrz Wyrzyska, biorąc pod uwagę uzyskane w trakcie prowadzonego postępowania opinie i postanowienia, wydał Postanowienie znak OSGO.6220.9.2021 nakładające na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.9.2021 z dnia 20.09.2021 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o wydaniu Postanowienia.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.9.2021 z dnia 20.09.2021 Burmistrz Wyrzyska poinformował Inwestora o wydaniu Postanowienia, w tym samym dniu zostały przesłane Inwestorowi uzyskane w trakcie postępowania opinie i postanowienia.

W dniu 07.10.2021 r. do tutejszego urzędu wpłynął raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia sporządzony 05.10.2021 r. przez zespół pod kierownictwem Pana Romana Bednarka – INVEST-ECO, ul. Keplera 1, 60-159 Poznań.

Zgodnie z art. 77 *ustawy o oś* Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 19.10.2021 r. znak OSGO.6220.9.2021 Burmistrz Wyrzyska przesłał przedłożony przez Inwestora raport do organów uzgadniających: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Starostwa Powiatowego w Pile.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.9.2021 z dnia 19.10.2021 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o przesłaniu raportu do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia do organów współdziałających. W tym samym dniu Obwieszczeniem znak OSGO.6220.9.2021 Burmistrz Wyrzyska poinformował społeczeństwo o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa. Burmistrz Wyrzyska umożliwił zapoznanie się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu oraz wyznaczył 30 dniowy termin na składanie uwag i wniosków co do planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.9.2021 z dnia 19.10.2021 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował Inwestora o przesłaniu raportu do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia oraz o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3, ust. 6 i ust. 7 *ustawy o oś* oraz zgodnie z art. 123 *ustawy Kpa* Starosta Piłski Postanowieniem znak ŚR.6225.3.2021.VIII z dnia 19 listopada 2021 r.

zaopiniował pozytywnie przedłożony raport oraz uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3, ust. 4 *ustawy oos* oraz zgodnie z *ustawą Kpa* art. 106 § 1, § 2 i § 4 *ustawy Kpa* Postanowieniem znak WOO-I.4221.230.2021.ES.10 z dnia 09.02.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Ponieważ w trakcie uzgadniania warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia organ uzgadniający wzywał Inwestora do składania wyjaśnień i uzupełnień, po zebraniu wszystkich uzupełnień i wyjaśnień, zostały one przesłane pismem znak OSGO.6220.9.2021 z dnia 28.02.2023r. do Starosty Pilskiego w celu uzupełnienia materiału dowodowego, oraz z zapytaniem czy mając komplet zebranej dokumentacji dotyczącej danego postępowania organ podtrzymuje wydane Postanowienie.

Pismem znak ŚR.6225.1.2023.IX z dnia 10.03.2023 r. Starosta Pilski podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w Postanowieniu znak ŚR.6225.3.2021.VIII z dnia 19.11.2021 r. opiniujące pozytywnie planowane przedsięwzięcie.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.9.2021 z dnia 16.03.2023 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował społeczeństwo o ponownym rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, umożliwiając jednocześnie zapoznanie z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu, powyższym obwieszczeniem został wyznaczony 30 dniowy termin na składanie uwag i wniosków co do planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.9.2021 z dnia 16.03.2023 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował Inwestora o ponownym rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.9.2021 z dnia 25.04.2023 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego, umożliwił jednocześnie zapoznanie z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu, powyższym obwieszczeniem został wyznaczony pięciodniowy termin na składanie uwag i wniosków co do planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie zakładu produkcyjnego „Dolina Noteci” o budynek produkcyjno-magazynowy, budynek zaplecza technicznego z częścią socjalno-biurową, budynek kotłowni i infrastrukturę towarzyszącą oraz budowie magazynu z zapleczem socjalno-biurowy i infrastrukturą, realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 693, 694, 696/1, 698/2, 701/2, 701/4, 701/5, 702/1, 703/1, 703/2, 784, 689/2, 690 oraz na fragmentach działek o numerach: 692, 691/2, 699, 700, 696/2, 698/1, 8057/3, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk. Przedmiotem działalności Zakładu Produkcji Karmy „Dolina Noteci” jest produkcja karmy dla zwierząt towarzyszących. Zakład produkuje karmę w puszkach, osłonach barierowych i w saszetkach. W obecnie obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym z dnia 26.06.2012 znak ŚR.6222.7.2011.IX wydanym przez Starostę Pilskiego wraz ze zmianami, maksymalną wydajnością instalacji określono na 350 Mg produktu gotowego na dobę. Realna produkcja w 2021 r. wyniosła 71 000 Mg, czyli około 194,5 Mg/d. Szacuje się, że po rozbudowie produkcja wyniesie około 120 000 Mg, czyli około 329 Mg/d. Szacunkowe zużycie surowców pochodzenia zwierzęcego w podanej masie stanowi 65 % - 70 %, pozostałą część stanowią dodatki recepturowe oraz surowce pochodzenia roślinnego. Do produkcji będą wykorzystywane produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego kategorii 3 oraz produkty zdatne do spożycia przez ludzi. Pozostałe komponenty będą stanowiły dodatki w postaci produktów zbożowych, olei, warzyw i owoców. Na ogólny proces technologiczny składają się następujące etapy: przyjęcia surowca, sortowanie surowca, magazynowanie wysortowanego surowca, dostawa do produkcji, transport i detekcja metali, rozdrabnianie surowca mięsnego, parzenie (nawadnianie) surowca roślinnego (głównie kasze), mieszanie surowców i dodatków wg receptur, formowanie wyrobów z surowym farszem, obróbka termiczna w autoklawie (sterylizacja), chłodzenie wyrobów, mycie i suszenie wyrobów, konfekcja

produktu, pakowanie i etykietowanie, magazynowania produktu, ekspedycja produktu.

W części produkcyjnej zakładu znajduje się:

- strefa przyjęcia surowca, wyposażona w doki rozładunkowe,
- magazyn chłodzone surowca świeżego,
- magazyn mroźniczy surowca o łącznej powierzchni do 1450 m<sup>2</sup> i zdolności magazynowania 3000 miejsc paletowych,
- myjnia pojemników,
- pomieszczenia zamrażarek płytowych surowca,
- pomieszczenia produkcyjne zawierające: 4 linie przygotowania surowca składającego się z wywrotnic palety-pojemników, przenośników, wilków, mieszalek próżniowych, zbiorników buforowych i pomp podających o technicznej mocy produkcyjnej 6 t surowca na godzinę, 5 linii – dozowania farszu, składającego się z dozowarek wolumetrycznych puszek i saszetek, zamykarek puszek oraz stołów buforowych do załadunku koszy autoklawowych, 35 autoklawów do sterylizacji wyrobu zapakowanego, 6 linii pakujących (3 linie do pakowania puszek oraz 3 linie do pakowania saszetek). W części magazynowej znajdują się pomieszczenia magazynowe o wysokości użytkowej 11 m, wyposażone w regały wysokiego składowania stacjonarne oraz przepływowe.

W części projektowej planuje się:

- rozbudowę kotłowni o pow. około 150 m<sup>2</sup> z dwoma kotłami, każdy o mocy 2500 kW,
- rozbudowę o budynek magazynowy wraz z częścią socjalno-biurową na piętrze o powierzchni zabudowy około 33000 m<sup>2</sup>,
- rozbudowę o halę produkcyjno-magazynową o pow. około 7700 m<sup>2</sup>, składającą się z części przyjęcia surowca świeżego, magazynowania surowca, myjni palety-pojemników, magazynu pojemników pustych, strefy ekspedycyjnej oraz części produkcyjnej. Część produkcyjna docelowo będzie wyposażona w: 3 linie przygotowania surowca składające się z wywrotnic palety - pojemników, przenośników, wilków, mieszalek próżniowych, zbiorników buforowych i pomp podających o technicznej mocy produkcyjnej około 4 t surowca na godzinę, 3 linie – dozowania farszu, składającego się z dozowarek wolumetrycznych puszek i saszetek, zamykarek puszek oraz stołów buforowych do załadunku koszy autoklawowych, 15 autoklawów do sterylizacji wyrobu zapakowanego, 3 linie pakujące w opakowania zbiorcze,
- rozbudowę o magazyn mroźniczy o pow. około 1500 m<sup>2</sup>, wyposażony w przesuwany system regałowy wysokiego składowania o łącznej możliwości magazynowania około 3000 miejsc paletowych,
- budowę wolnostojącego, dwukondygnacyjnego budynku warsztatowo-magazynowego o pow. zabudowy około 1000 m<sup>2</sup>,
- kontenerową trafostację z rozdzielnicami średniego i niskiego napięcia, pow. zabudowy około 27 m<sup>2</sup>,
- budowę budynku technicznego o powierzchni 100 m<sup>2</sup>,
- budowę budynku pompowni pożarowej o powierzchni około 120 m<sup>2</sup>,
- przeniesienie istniejącej wiaty,
- montaż i budowę niezbędnej infrastruktury towarzyszącej,
- budowę dróg wewnętrznych i miejsc postojowych (powierzchnia projektowanego parkingu samochodów osobowych wyniesie 3500 m<sup>2</sup>),
- budowę portierni o powierzchni zabudowy około 60 m<sup>2</sup>,
- budowę zbiornika retencyjnego na wody opadowe o pojemności użytkowej 1000 m<sup>3</sup>

i powierzchni około 1400 m<sup>2</sup>.

Planowana zabudowa będzie posiadała powierzchnię ok. 43 630,0 m<sup>2</sup>, powierzchnia pod fundamenty pod projektowaną infrastrukturę techniczną wyniesie 1789 m<sup>2</sup>, a powierzchnia projektowanych dróg, placów i dojazdów wyniesie 30 815,0 m<sup>2</sup>. Po rozbudowie zakładu łączna powierzchnia zabudowy wyniesie około 62 584,8 m<sup>2</sup>, utwardzenia terenu wyniosą ok. 45 840 m<sup>2</sup>, powierzchnia terenów biologicznie czynnych wyniesie ok. 36 070,2 m<sup>2</sup>, a powierzchnia infrastruktury technicznej wyniesie ok. 2259 m<sup>2</sup>.

Obecnie w zakładzie zatrudnionych jest 559 osób. Docelowo po rozbudowie zatrudnienie zakładu wzrośnie do 700 osób. Zakład będzie pracował w systemie trzyzmianowym.

W dokumentacji przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza po rozbudowie zakładu. Z emisją substancji do powietrza będzie się wiązał etap budowy przedsięwzięcia. W związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych na tym etapie będą powstawały pyły. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Z uwagi na fakt, że emisje te będą miały charakter lokalny i okresowy oraz ustana po zakończeniu prac budowlanych, uznano je za pomijalne.

Na etapie eksploatacji źródłem emisji substancji do powietrza po zrealizowaniu inwestycji będą:

- procesy spalania gazu ziemnego w kotłach gazowych pracujących na potrzeby produkcji ciepła w parze wodnej wykorzystywanej na potrzeby pracy zakładu – cztery istniejące kotły parowe, zasilane gazem: jeden o mocy znamionowej 2 800 kW (sprawność 91 %), jeden o mocy znamionowej 1 600 kW (sprawność 91 %), dwa o mocy znamionowej 2 500 kW (sprawność 94 %) oraz trzy planowane kotły parowe zasilane gazem: dwa o mocy znamionowej 2 500 kW każdy (sprawność 94 %) i jeden o znamionowej mocy 550 kW (sprawność 94 %).
- proces spalania oleju napędowego w agregatach prądotwórczych dla zabezpieczenia pracy najbardziej newralgicznych urządzeń i w okresie prób serwisowych – trzy istniejące agregaty prądotwórcze o mocach cieplnych odpowiednio: 141 kW, 1384,4 kW i 551,8 kW oraz dwa planowane agregaty zasilane olejem napędowym o mocy cieplnej 1 200 kW każdy (z uwagi na fakt, iż agregaty nie pracują równocześnie do analizy przyjęto emisję chwilową z pracy największego agregatu, położonego najbliżej granicy zakładu, a emisję roczną przyjęto jako sumę emisji z pracy wszystkich pięciu agregatów),
- procesy naważania przypraw na linii naważania – w celu redukcji pyłów pochodzących z pneumatycznej instalacji transportu przypraw, zainstalowane są dwa odpylacze cyklonowe z wentylatorem o wydajności 3500 m<sup>3</sup>/h każdy, zapewniające stężenie pyłów na wylocie na poziomie 50 mg/m<sup>3</sup>,
- spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu. Pominięto emisję z wózków widłowych zasilanych gazem oraz proces ładowania akumulatorów wózków widłowych z uwagi na fakt, że ich wpływ na jakość powietrza jest pomijalny.

Zakład posiada pozwolenie zintegrowane z dnia 26.06.2012 r. znak ŚR.6222.7.2011.IX wydane przez Starostę Pilskiego wraz ze zmianami, w którym zostały określone parametry i dopuszczalne wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza z istniejących kotłów gazowych. Zgodnie z oświadczeniem wnioskodawcy, w istniejących źródłach nie nastąpią żadne zmiany.

Jak wskazano w uzupełnieniu przeładunek surowców nie będzie odbywał się na zasadzie transportu sprężonym powietrzem, w związku z tym nie będzie stanowił źródła emisji substancji do powietrza. Całość dozowania składników odbywa się wewnątrz hal produkcyjnych co eliminuje możliwość pylenia do atmosfery. Jediną czynnością powodującą unoszenie pyłu podczas procesu produkcyjnego jest naważanie przypraw, z którego emisję uwzględniono w przedstawionych

w raporcie obliczeniach. Ponadto w uzupełnieniu raportu wskazano, że procesy prowadzone na liniach przygotowania surowca, liniach dozowania farszu i w autoklawach są procesami hermetycznymi i nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza. W uzupełnieniu raportu odniesiono się również do potencjalnego oddziaływania zapachowego zakładu. Wyjaśniono, że stosowany surowiec stanowiący produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego kategorii III nie stanowi zagrożenia odorowego. Jest magazynowany na terenie zakładu w obrębie hal technologicznych w zamykanych kontenerach, z których jest bezpośrednio wprowadzany do procesu. Surowce pochodzenia zwierzęcego nie są magazynowane na tyle długo na terenie zakładu by mogły ulegać dekompozycji a przez to powodować wydzielanie odorów.

Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia łączna nominalna moc cieplna źródeł energetycznego spalania paliw, tj. siedmiu kotłów parowych i pięciu agregatów prądotwórczych wyniesie 20,5372 MW. Z łącznie siedmiu kotłów parowych, jeden kocioł o mocy 1600 kW stanowić będzie tzw. zimną rezerwę, co oznacza, że łącznie pracować będzie 6 kotłów. Z uwagi na planowaną łączną minimalną moc cieplną źródeł energetycznego spalania paliw, wnioskodawca będzie zobligowany uzyskać pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. Ponadto 6 kotłów parowych ze względu na nominalną moc cieplną powyżej 1 MW, podlegać będzie pod zapisy rozdziału 2 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 roku w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U z 2020 r. poz. 1860). Kotły o mocy powyżej 1 MW, obecnie funkcjonujące na terenie zakładu stanowią średnie źródła istniejące, dla których standardy emisyjne określa załącznik nr 4 do ww. rozporządzenia, natomiast planowane źródła o mocy powyżej 1 MW stanowić będą średnie źródła nowe, dla których standardy emisyjne określa załącznik nr 5. Należy mieć również na uwadze, że w odniesieniu do instalacji nowo zbudowanych lub zmienionych w istotny sposób, z których emisja będzie wymagała pozwolenia, na podstawie art. 147 ust. 4 oraz ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) najpóźniej w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu instalacji lub uruchomienia urządzenia będzie zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tych instalacji. Ponadto na podstawie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. poz. 1710) wnioskodawca będzie zobowiązany do prowadzenia okresowych pomiarów wielkości emisji dla źródeł spalania paliw podlegających pod obowiązek dotrzymania standardów emisyjnych.

W celu umożliwienia wykonywania ww. pomiarów emisji substancji do powietrza, w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do przygotowania stanowisk pomiarowych i zainstalowania króćców pomiarowych zgodnie z Polską Normą na przewodach kominowych dwóch nowych kotłów parowych o mocy cieplnej do 2500 kW. Na etapie eksploatacji ww. źródeł, na podstawie wyników prowadzonego monitoringu, właściwy organ ochrony środowiska będzie mógł stwierdzić, czy kotły dotrzymywać będą obowiązujących standardów emisyjnych. Ponadto dołączone do uzupełnienia raportu wyniki pomiarów emisji na istniejących kotłach wykazują, że dotrzymują one obowiązujących standardów emisyjnych z instalacji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji ze wszystkich istniejących i planowanych źródeł emisji nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz 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 z 2010 r. Nr 16 poz. 87) poza terenem zakładu oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). Ponadto, ze względu na fakt, iż w odległości mniejszej niż 10 h od emitorów w zespole znajdują się budynki mieszkalne, w przedmiotowej dokumentacji wykonano dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy nie będą narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będą narażone na przekroczenia dopuszczalnych

poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, iż budynki nie będą narażone na przekroczenia, o których mowa powyżej. Należy również zauważyć, iż analizy skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy dokonano poprzez uwzględnienie poziomu tła substancji, co jest zgodne z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzeniu w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Zakład obecnie wykorzystuje częściowo czynniki chłodnicze o wysokim współczynniku globalnego ocieplenia (GWP). W uzupełnieniu raportu wnioskodawca wskazał, że zakład sukcesywnie wymieni czynniki w istniejących urządzeniach, na te o niskim współczynniku GWP, zatem zakład spełniać będzie BAT 9 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Ponadto przewiduje się, że w projektowanych urządzeniach stosowany będzie czynnik R448A, który charakteryzuje się niskim współczynnikiem GWP, co określono w warunkach niniejszej decyzji.

Ze względu na założenia przyjęte do obliczeń oraz w celu ograniczenia oddziaływania inwestycji na stan jakości powietrza, w niniejszej decyzji określono parametry planowanych emitorów. Biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonej analizy, a także uwzględniając nałożone na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunki realizacji przedsięwzięcia, należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla stanu jakości powietrza.

W raporcie wykonano analizę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska. Uwzględniono w niej zarówno źródło hałasu (wentylatory dachowe, jednostki zewnętrzne chłodu, urządzenia chłodnicze drycooler, urządzenia chłodnicze chiller, urządzenia chłodnicze, odpylacza), jak również planowane w związku z rozbudową zakładu. Nowymi źródłami emisji hałasu do środowiska z przedmiotowej inwestycji będą głównie wentylatory i urządzenia chłodnicze zlokalizowane na dachach budynków: jednostki zewnętrzne klimatyzacji, wentylatory dachowe, wentylatory ściennie, wyrzutnie centrali wentylacyjnych, skraplacze, urządzenia chłodnicze, urządzenia chłodnicze - drycooler - chiller. Źródłem hałasu na terenie zakładu będzie również ruch pojazdów lekkich i ciężkich. Na terenie zakładu znajduje się parking na 44 pojazdy osobowe, dodatkowo rozbudowywany jest parking na 213 pojazdów osobowych. W analizie przyjęto, że podczas każdej z trzech zmian roboczych zajęta będzie połowa miejsc parkingowych. Po rozbudowie wnioskodawca założył, że po terenie zakładu w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej poruszać się będzie 256 pojazdów osobowych i 35 pojazdów ciężarowych, natomiast w ciągu 1 najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy poruszać się będzie 128 pojazdów osobowych. W porze nocy nie przewidziano ruchu pojazdów ciężkich. Ponadto, w analizie akustycznej wnioskodawca założył, iż konieczne będzie wykonanie wyciszenia na części urządzeń istniejących i projektowanych.

W raporcie jako najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U z 2014 r. poz.112), wskazano zabudowę zagrodową znajdującą się na północ i wschód od przedmiotowego terenu. Ww rozporządzenie wskazuje dopuszczalne poziomy hałasu na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej i dla zabudowy zagrodowej wynoszą one 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocy. Z analiz zawartych w raporcie i uzupełnieniach wynikało, że poziom hałasu w wyznaczonych punktach kontrolnych w porze nocy był nieznacznie niższy (0,1 dB i 0,5 dB). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-I4221.230.2021.ES.7 z dnia 30.08.2022 r. wezwał Burmistrza Wyrzyska o ponowne przedłożenie informacji co do faktycznego sposobu zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie. Pismem znak OSGO.6220.9.2021 z dnia 13.09.2022 r. Burmistrz Wyrzyska przesłał informacje dotyczące zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie oraz tereny przeznaczone pod inwestycje. Zabudowa

przyjęta przez wnioskodawcę jako zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości około 13 m i 9,6 m od planowanej inwestycji i faktycznie stanowi zabudowę mieszkaniową jednorodziną. Dla zabudowy jednorodzinnej dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocy. W tej sytuacji w porze nocy po rozbudowie zakładu na granicy terenów podlegających ochronie wystąpiłyby przekroczenia norm akustycznych. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 19.10.2022 r. zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska o wezwanie wnioskodawcy do zaproponowania rozwiązań technicznych, technologicznych, bądź organizacyjnych, które zapewnią dotrzymanie standardów akustycznych na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, a ich skuteczność potwierdzić w skorygowanej analizie akustycznej. W uzupełnieniach z dnia 29.11.2022 r., 12.01.2023 r., 27.01.2023 r., w celu ograniczenia uciążliwości akustycznej ostatecznie zaproponowano zastosowanie dodatkowych wyciszeń źródeł hałasu oraz wykonanie dwóch ekranów akustycznych o wysokości co najmniej 7 m i długości 65 m i 105 m. W uzupełnieniach wskazano współrzędne geograficzne ww. ekranów. Do uzupełnienia załączono dane wejściowe do programu obliczeniowego oraz załączniki graficzne analizy akustycznej. W wyznaczonych punktach kontrolnych poziomy hałasu zarówno w porze dziennej, jak i w porze nocy nie wykazały przekroczeń.

Nałożone na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunki dotyczące zastosowania urządzeń o określonych parametrach akustycznych, zastosowanie tłumików akustycznych na części projektowanych i istniejących urządzeń oraz wykonanie ekranów akustycznych o wskazanych parametrach akustycznych i lokalizacji, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych w analizie oddziaływania akustycznego i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Z przedstawionej w raporcie analizy akustycznej wynika, iż przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i uzupełnieniu oraz warunkami wskazanymi w niniejszej decyzji, na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem dotrzymane będą akustyczne standardy jakości środowiska, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Z uwagi na fakt, iż wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego oraz w celu weryfikacji założeń przyjętych w analizie akustycznej Wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektów do użytkowania, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Burmistrzowi Wyrzyska, Staroście Piłskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektoratowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określeni rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznego standardów jakości środowiska Wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania dodatkowych zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien on wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na terenie zakładu o uregulowanej gospodarce odpadami. Na podstawie przedstawionych w raporcie i jego uzupełnieniu informacji stwierdzono, że w związku z planowanym przedsięwzięciem zwiększy się ilość niektórych odpadów obecnie



wytwarzanych oraz powstawać będą odpady, dotychczas nie wytwarzane, tj.:

- 07 01 04\* - inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste;
- 13 05 08\* - mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach;
- 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz;
- 17 04 02 – aluminium;
- 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10;
- 19 08 09 – tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze.

Odpady o kodach 13 05 08\* i 19 08 09 będą powstawać w wyniku serwisowania separatora i piaskowników i nie będą magazynowane na terenie zakładu, pozostałe z planowanych do wytwarzania odpadów magazynowane będą w pojemnikach w wyznaczonych miejscach. Sposób i miejsce magazynowania odpadów obecnie wytwarzanych określone zostało w pozwoleniu zintegrowanym wydanym przez Starostę Piłskiego z dnia 26.06.2012 r. znak ŚR.6222.7.2011.IX wraz ze zmianami. Wytwórca niektórych odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), może być podmiot prowadzący prace budowlane na terenie zakładu. Ponadto, na terenie zakładu odpady magazynowane są i będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie inwestycji, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem odpadów. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Biorąc powyższe pod uwagę, przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i uzupełnieniu inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

W związku z wykorzystaniem w czasie prowadzenia prac budowlanych ciężkiego sprzętu może dojść, do nieznacznych zmian cech gruntu w sąsiedztwie prowadzonych prac (ubicie gruntu). Jednak skalę tego zjawiska uznaje się za niewielką, niewpływającą w sposób istotny na możliwość infiltracji wody do gruntu, dodatkowo ich właściwa struktura zostanie odtworzona na etapie zagospodarowania terenu zakładu zielenią urządzoną oraz w związku ze stosowaniem zabiegów agrotechnicznych w obrębie sąsiadujących z obszarem prac użytków rolnych. Należy dodać, że ten rodzaj oddziaływania wiąże się niemal z realizacją każdego zadania inwestycyjnego.

Na etapie budowy, w celu ograniczenia możliwości przedostawania się substancji ropopochodnych do gruntu, przewiduje się wykorzystanie wyłącznie sprzętu w pełni sprawnego technicznie. Wykonawca prac będzie zobowiązany do stałej kontroli stanu technicznego wykorzystywanych maszyn. Powierzchnia przeznaczona pod plac (lub place) budowy będzie ograniczony do niezbędnego minimum, w jego granicach nie planuje się mycia pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych. W przypadku tankowania pojazdów i sprzętu budowlanego, czynności te będą wykonywane w wyznaczonych miejscach ze szczelnym podłożem i wyposażonych w sorbent. W celu zminimalizowania wpływu na środowisko gruntowo-wodne, roboty przy wykopach będą wykonywane w jak najkrótszym czasie, po którym nastąpi uporządkowanie terenu. Wszelkiego rodzaju substancje, które mogą wpływać na jakość gruntu, a które mogą znaleźć się na zapleczu budowy (np. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) będą magazynowane w szczelnych i zamykanych pojemnikach, najlepiej fabrycznych, w których zostały dostarczone przez producenta. Na tej powierzchni, odbywać się będzie postój maszyn w godzinach nocnych i w dni wolne od pracy, będzie on ograniczony i posiadać będzie stały nadzór zabezpieczający przez dostępem osób trzecich. Na etapie eksploatacji nie wystąpią negatywne oddziaływania na powierzchnie ziemi, posadzki wszystkich budynków wykonane zostaną w technologii szczelnej, w związku z tym nie zajdzie ryzyko przenikania zanieczyszczeń do gruntu.

W sytuacjach awaryjnych, np. wyciek paliwa, podjęte zostaną niezwłocznie działania

mające na celu zapobieganie przenikania zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych. Substancje takie należy zebrać, np. za pomocą sorbentów i wywieźć do jednostek zajmujących się ich unieszkodliwianiem. Podkreśla się, że na terenie inwestycji nie będą prowadzone prace serwisowe maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych. W przypadku wystąpienia awarii sprzętu będzie on transportowany do zewnętrznych warsztatów i punktów napraw. Szczególna ostrożność zostanie zachowana przy realizacji prac w sąsiedztwie rowu. Będzie to odcinek szczególnie wrażliwy na przenikanie i migrację zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie stanowi rozbudowę istniejącego zakładu, który posiada uregulowaną gospodarkę wodno-ściekową. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji pobierana z własnego ujęcia woda będzie zużywana na cele socjalno-bytowe, technologiczne i do celów porządkowych. Powstające w zakładzie ścieki bytowe i przemysłowe będą odprowadzane, tak jak dotychczas, do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej. Dla funkcjonującego zakładu ilość i skład ścieków odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej została określona w pozwoleniu zintegrowanym. Ponieważ planowane procesy będą stanowiły powieleni procesów obecnie realizowanych można założyć, że skład ścieków przemysłowych nie ulegnie istotnej zmianie, natomiast wzrośnie ich ilość. Na obecnym etapie projektowym wnioskodawca nie dokonał jeszcze szczegółowego oszacowania ilości i jakości przyszłych ścieków odprowadzanych z terenu rozbudowanego zakładu, ale ich odprowadzanie winno być zgodne z przepisami rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1757) oraz z wytycznymi zarządcy sieci. Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Innym rodzajem ścieków powstających na terenie analizowanego zakładu są i będą wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody. Ścieki te, po oczyszczeniu w istniejącym odstojniku, są i będą odprowadzane do ziemi (rowu melioracyjnego) zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym.

Obecnie wody opadowe i roztopowe zebrane z terenu zakładu są odprowadzane do ziemi (rowu melioracyjnego) na warunkach określonych w posiadanych pozwoleniach wodnoprawnych. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji wnioskodawca planuje zlikwidować istniejące wyloty do rowu i wykonać jeden wspólny wylot. Przed odprowadzeniem do rowu ww. wody będą magazynowane w planowanym szczelnym zbiorniku retencyjnym umożliwiającym spowolnienie odpływu wód do odbiornika. Z raportu wynika, że planowany sposób zagospodarowania ww. wód będzie spełniał wymagania, które określone są w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Przed rozpoczęciem eksploatacji rozbudowanego zakładu wnioskodawca winien uzyskać stosowne pozwolenia wodnoprawne.

Teren zainwestowania zlokalizowany jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 133 o nazwie „Zbiornik międzymorenowy Młotkowo”. Głównym użytkowym poziomem wodonośnym w rejonie zainwestowania jest poziom czwartorzędowy charakteryzujący się słabą izolacją i średnim stopniem zagrożenia. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Najbliżej położonym ujęciem wód podziemnych jest gminne ujęcie w Polanowie, oddalone o około 1 km w kierunku południowo-wschodnim. Dla tego ujęcia nie ustanowiono strefy ochrony pośredniej. Z uwagi na głębokość zalegania pierwszego poziomu wód gruntowych wnioskodawca nie przewiduje odwadniania wykopów na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów

z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U z 2016 r. , poz. 1967), w rejonie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600020188479 – „Łobżonka od Jelonki do Orli”; typ: „20”. Celem środowiskowym dla ww JCWP jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2021 r.). Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana.
- Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600035, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażone, JCWPd jest monitorowana.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie zakład jest zaopatrywany w wodę do celów technologicznych, socjalno-bytowych oraz utrzymania czystości z własnego dwuotworowego ujęcia (otwory S1 i S2) oraz lokalnej sieci wodno-kanalizacyjnej. W raporcie wskazano również, że w razie potrzeby istnieje możliwość poboru wody z gminnej sieci wodociągowej, jednak w uzupełnieniu raportu zadeklarowano, że jedynym źródłem wody na potrzeby eksploatacji zakładu będzie własne ujęcie wód podziemnych. Studnia S1 i S2 na bazie, których wykonano zakładowe ujęcie wód podziemnych ujmują czwartorzędowe piętro wodonośne. Wnioskodawca w uzupełnieniu raportu wskazał, że nie planuje zmiany wydajności istniejącego ujęcia wód podziemnych jednak przewiduje realizację dwóch dodatkowych otworów S3 i S4, które były przedmiotem odrębnego postępowania. W związku z wykonaniem przedmiotowych studni planowane jest zwiększenie zasobów eksploatacyjnych czwartorzędowego ujęcia wody z 40 m<sup>3</sup>/h do 100 m<sup>3</sup>/h. Konieczność wykonania nowych ujęć wnioskodawca uzasadnił zwiększonym zapotrzebowaniem na wodę. Zakłada się zwiększenie rocznej maksymalnej wydajności ujęcia z 347 407,0 m<sup>3</sup> do 720 000 m<sup>3</sup>. Wydajność istniejących studni S1 i S2 nie ulegnie zmianie. Do uzupełnienia raportu Inwestor załączył Decyzję Burmistrza Wyrzyska znak OSGO.6220.15.2021 z dnia 25.11.2021 r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych studni głębinowych S3 oraz S4 umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę w ramach rozbudowy czwartorzędowego zakładowego ujęcia wód podziemnych DNP Sp. z o.o. w miejscowości Polanowo, na działce o numerze ewidencyjnym 691/2, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Zgodnie z ww. decyzją maksymalna wydajność eksploatacyjna dla każdej ze studni wyniesie 40 m<sup>3</sup>/h, przy promieniu leja depresji około 150 m. Studnie eksploatowane będą w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych, a ich eksploatacja w ramach czwartorzędowego ujęcia wód podziemnych prowadzona będzie naprzemiennie lub zespołowo. W decyzji wskazano, że zasięg leja depresji dla rozbudowanego ujęcia wody nie spowoduje interferencji z lejem depresji komunalnego ujęcia wody w Polanowie. W zasięgu oddziaływania rozbudowywanego ujęcia nie ustalono również innych ujęć, zatem w związku z funkcjonowaniem ujęcia zakładowego nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania na warstwę wodonośną w rejonie zainwestowania. W uzupełnieniu raportu wskazano, że zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym maksymalna dobową wydajność ujęcia wynosi 960 m<sup>3</sup> i może wykorzystywać około 6 % udostępnionych zasobów dyspozycyjnych, natomiast po zwiększeniu eksploatacji do około 2000 m<sup>3</sup>/d wykorzystywać będzie dostępne zasoby w około 12 %.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w niniejszej decyzji wskazano, aby posadzki w planowanych obiektach wykonać jako szczelne, a procesy na liniach przygotowania

surowca, dozowania farszu i w autoklawach prowadzić w sposób hermetyczny. Ponadto zobowiązano wnioskodawcę do zaopatrzenia zakładu w wodę na potrzeby eksploatacyjne z zakładowego, czwartorzędowego ujęcia wód podziemnych, w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących warunków hydrogeologicznych w rejonie zainwestowania, wzięwszy pod uwagę eksploatację planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem warunków wskazanych w niniejszej decyzji stwierdzono, że na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie przewiduje się zwiększenia presji na środowisko gruntowo-wodne.

Przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na zmiany klimatu w skali globalnej, regionalnej i lokalnej. W dokumentacji wskazano, że zakład sukcesywnie wymienia czynniki w istniejących urządzeniach na te o niskim współczynniku GWP, a w projektowanych urządzeniach będzie stosował czynnik R448A, charakteryzujący się niskim współczynnikiem GWP. Inwestycja będzie położona poza obszarami o szczególnym zagrożeniu wystąpienia powodzi. Rozbudowa analizowanego zakładu wykonana zostanie zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami budowlanymi co wpłynie na wyeliminowanie ryzyka wystąpienia katastrofy budowlanej. Spełnienie tych wymagań pozwoli również na zachowanie odporności inwestycji na katastrofy naturalne typu silne wiatry, czy deszcze nawalne. W celu minimalizacji podatności planowanej inwestycji na zmiany klimatu, w urządzeniach energetycznego spalania paliw stosowane paliwo charakteryzuje się niskim wskaźnikiem emisji. Uwzględniając lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania technologiczne obiektów i instalacji nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia wystąpiły problemy adaptacją do postępujących zmian klimatu.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie stanowi instalację do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 75 Mg gdzie zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego w wyrobie gotowym wynosi nie mniej niż 10 % wagowo, na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) oraz pkt 6 ppkt 5 lit. c tiret pierwszy załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), wnioskodawca przed rozpoczęciem działalności będzie zobowiązany wystąpić o zmianę lub wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym, w raporcie przedstawiono porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

W uzupełnieniu raportu wnioskodawca wykazał, iż zakład nie stanowi i nie będzie stanowił zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu „Dolina Noteci” sąsiadujący z terenem inwestycji, a najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dębowa Góra PLH300055. Ponadto przedsięwzięcie położone jest w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym „Krajna” KPn-17B wyznaczonym w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R. T., Ślusarczyk R. *Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce*. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011.

Obszar inwestycji stanowi teren istniejącego zakładu, pola uprawne oraz teren o zwartym zadrzewieniu. W południowo zachodniej części inwestycji znajduje się niewielkie zagłębienie, które okresowo może być wypełnione wodą. Teren inwestycji otoczony jest przez pola uprawne, rozproszoną zabudowę wsi Polanowo oraz zwarty kompleks leśny.

W trakcie prowadzonych obserwacji terenowych nie stwierdzono występowania na omawianym terenie chronionych gatunków roślin, grzybów, ani siedlisk przyrodniczych.

Z uwagi na sposób użytkowania oraz sąsiedztwo istniejącej części zakładu teren inwestycji nie stanowi atrakcyjnego, cennego siedliska dla chronionych gatunków zwierząt. Stwierdzone na terenie zinwentaryzowanych działek gatunki ptaków zalicza się do gatunków licznych, pospolitych i niezagrożonych w skali kraju, dla których tereny dogodne do żerowania, czy gniazdowania znajdują się licznie w sąsiedztwie inwestycji. W obszarze pól uprawnych przewidzianych do zajęcia nie obserwowano zgromadzeń ptaków w okresach ich migracji.

W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się usunięcie maksymalnie 557 drzew. W skład gatunkowy stwierdzonego zadrzewienia wchodzi głównie gatunki takie jak: olsza czarna, czeremcha zwyczajna i bez czarna. W obrębie drzew planowanych do wycinki nie stwierdzono obecności chronionych gatunków owadów saproksylicznych. Planowane wycinki realizowane będą wyłącznie w wąskich fragmentach w i obrębie powierzchni leśnej sąsiadującej z terenem inwestycji.

W związku z koniecznością usunięcia dużej ilości drzew z terenu inwestycji nałożono warunek przeprowadzenia wycinki poza sezonem lęgowym tj. w terminie od 1 września do końca lutego. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania przeprowadzonej wycinki drzew nałożono warunek wykonania nasadzeń minimalizujących w proponowanej przez inwestora ilości co najmniej 956 szt. gatunków rodzimych. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunek dotyczący jakości materiału do nasadzeń, prac pielęgnacyjnych oraz prowadzenia monitoringu udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących i w miarę potrzeby podjęcie działań naprawczych.

W związku z planowaną inwestycją zajdzie potrzeba likwidacji niewielkiego zbiornika wodnego zlokalizowanego w południowej części działki 692. W trakcie prowadzonych obserwacji w zbiorniku tym nie stwierdzono wody, jednak z uwagi na jego atrakcyjne położenie w otoczeniu wierzb białych nie jest wykluczone, aby przy korzystnych warunkach hydrogeologicznych stanowił on miejsce rozrodu i bytowania chronionych gatunków płazów. Wobec powyższego nałożono warunek likwidacji zbiornika pod nadzorem herpetologa, dostosowanie prac do odpowiednich terminów oraz ich prowadzenie we właściwy sposób, wskazany przez nadzór.

Ponadto w związku z planowanymi pracami ziemnymi nałożono warunek regularnych kontroli wykopów, powstałych na etapie realizacji inwestycji i uwalniania zwierząt, które mogą do nich wpadać.

Uwzględniając lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi na terenie przekształconym antropogenicznie nie stanowiącym atrakcyjnego siedliska dla chronionych gatunków zwierząt, przy zastosowaniu przepisów w zakresie ochrony gatunkowej, a także przy uwzględnieniu warunków realizacji inwestycji, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedliska oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystem - 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 chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Ponadto ze względu na fakt, że inwestycja realizowana będzie na terenach przekształconych antropogenicznie, w sąsiedztwie zabudowań przemysłowych, nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na krajobraz.

Jednocześnie zgodnie z Postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Dokonując uzgodnienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone warunki realizacji przedsięwzięcia w ww. postanowieniu, znalazły one swoje odzwierciedlenie w niniejszej decyzji. W związku z powyższym Burmistrz Wyrzyska przychylił się do zaproponowanego przez Wnioskodawcę wariantu realizacji przedsięwzięcia przedstawionego w raporcie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia jako wariantu najkorzystniejszego dla środowiska.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycji. Dla określonej w raporcie lokalizacji przedmiotowych obiektów wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

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*, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i będzie on zgodny z raportem dotyczącym oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i jego uzupełnieniami.

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.

Zgodnie z art. 21 *ustawy ooś* dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieszcza się w publicznie dostępnych wykazach, co też zostało uczynione

z informacją o złożonym wniosku dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie zakładu produkcyjnego „Dolina Noteci” o budynek produkcyjno-magazynowy, budynek zaplecza technicznego z częścią socjalno-biurową, budynek kotłowni i infrastrukturę towarzyszącą oraz budowie magazynu z zapleczem socjalno-biurowy i infrastrukturą, realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 693, 694, 696/1, 698/2, 701/2, 701/4, 701/5, 702/1, 703/1, 703/2, 784, 689/2, 690, oraz na fragmentach działek o numerach: 692, 691/2, 699, 700, 696/2, 698/1, 8057/3, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk”.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.9.2021 z dnia 19.10.2021 r., niezwłocznie po przesłaniu przedłożonego raportu do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia Burmistrz Wyrzyska poinformował społeczeństwo o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, umożliwiając jednocześnie zapoznanie się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu. W powyższych obwieszczeniach został wyznaczony 30 dniowy termin na składanie uwag i wniosków co do planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.9.2021 z dnia 16.03.2023 r. Burmistrz Wyrzyska, po uzyskaniu uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia oraz akceptacji przedłożonego raportu, poinformował społeczeństwo o ponownym rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, umożliwiając jednocześnie zapoznanie się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu. W powyższych obwieszczeniach został wyznaczony 30 dniowy termin na składanie uwag i wniosków co do planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Zgodnie z art. 10 *ustawy Kpa* organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z powyższym Burmistrz Wyrzyska Obwieszczeniem znak OSGO.6220.9.2021 znak 25.04.2023 r. zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, wyznaczył również pięciodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski. Zawiadomieniem znak OSGO.6220.9.2021 z dnia 25.04.2023 r. tutejszy organ zawiadomił również Inwestora o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, wyznaczył również pięciodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski.

Ze względu na rodzaj, skalę inwestycji, wielkość i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, uwzględniając uzyskane w trakcie postępowania administracyjnego: Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Postanowienie Starosty Piłskiego, Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Opinie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu oraz, ustalono i określono warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie zakładu produkcyjnego „Dolina Noteci” o budynek produkcyjno-magazynowy, budynek zaplecza technicznego z częścią socjalno-biurową, budynek kotłowni i infrastrukturę towarzyszącą oraz budowie magazynu z zapleczem socjalno-biurowy i infrastrukturą, realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 693, 694, 696/1, 698/2, 701/2, 701/4, 701/5, 702/1, 703/1, 703/2, 784, 689/2, 690, oraz na fragmentach działek o numerach: 692, 691/2, 699, 700, 696/2, 698/1, 8057/3, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk”. Realizacja

inwestycji musi być zgodna z przedłożonym wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej, raportem oceny oddziaływania na środowisko wraz z przedłożonymi uzupełnieniami, oraz określonymi w niniejszej decyzji wymaganiami, warunkami i obowiązkami.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 *ustawy ooś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminu 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 *ustawy ooś* złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 *ustawy ooś*, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Wyrzyska w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Burmistrza  
(-) Jacek Wiśniewski  
Zastępca Burmistrza

*Ze względu na większą niż 10 liczbę stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś w związku z art. 49 ustawy Kpa, strony zostały zawiadomione o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez umieszczenie informacji, co do którego toczy się postępowanie w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska ([www.wyrzysk.pl](http://www.wyrzysk.pl)), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku oraz Sołectwa Polanowo, Sołectwa Rzęszkowo.*

***Doręczenie niniejszej Decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu Decyzji. Termin podania obwieszczenia do publicznej wiadomości od dnia 31.05.2023 r. - do dnia 14.06.2023 r. - włącznie.***



Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. **Inwestor** – DNP Sp. z o.o., Polanowo 27A,  
89-300 Wyrzysk
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile,  
Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy  
Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
4. Starostwo Powiatowe w Pile,  
Al. Niepodległości 33/34, 64-920 Piła
5. Starostwo Powiatowe w Pile,  
*Al. Niepodległości 33/34, 64-920 Piła (decyzja ostateczna)*

*Niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej  
na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.)*

**Załącznik do decyzji  
Znak OSGO.6220.9.2021**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie zakładu produkcyjnego „Dolina Noteci” o budynek produkcyjno-magazynowy, budynek zaplecza technicznego z częścią socjalno-biurową, budynek kotłowni i infrastrukturę towarzyszącą oraz budowie magazynu z zapleczem socjalno-biurowy i infrastrukturą, realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 693, 694, 696/1, 698/2, 701/2, 701/4, 701/5, 702/1, 703/1, 703/2, 784, 689/2, 690 oraz na fragmentach działek o numerach: 692, 691/2, 699, 700, 696/2, 698/1, 8057/3, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk. Przedmiotem działalności Zakładu Produkcji Karmy „Dolina Noteci” jest produkcja karmy dla zwierząt towarzyszących. Zakład produkuje karmę w puszkach, osłonach barierowych i w saszetkach. W obecnie obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym z dnia 26.06.2012 znak ŚR.6222.7.2011.IX wydanym przez Starostę Pilskiego wraz ze zmianami, maksymalną wydajnością instalacji określono na 350 Mg produktu gotowego na dobę. Realna produkcja w 2021 r. wyniosła 71 000 Mg, czyli około 194,5 Mg/d. Szacuje się, że po rozbudowie produkcja wyniesie około 120 000 Mg, czyli około 329 Mg/d. Szacunkowe zużycie surowców pochodzenia zwierzęcego w podanej masie stanowi 65 % - 70 %, pozostałą część stanowią dodatki recepturowe oraz surowce pochodzenia roślinnego. Do produkcji będą wykorzystywane produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego kategorii 3 oraz produkty zdatne do spożycia przez ludzi. Pozostałe komponenty będą stanowiły dodatki w postaci produktów zbożowych, olei, warzyw i owoców. Na ogólny proces technologiczny składają się następujące etapy: przyjęcia surowca, sortowanie surowca, magazynowanie wysortowanego surowca, dostawa do produkcji, transport i detekcja metali, rozdrabnianie surowca mięsnego, parzenie (nawadnianie) surowca roślinnego (głównie kasze), mieszanie surowców i dodatków wg receptur, formowanie wyrobów z surowym farszem, obróbka termiczna w autoklawie (sterylizacja), chłodzenie wyrobów, mycie i suszenie wyrobów, konfekcja produktu, pakowanie i etykietowanie, magazynowania produktu, ekspedycja produktu.

W części produkcyjnej zakładu znajduje się:

- strefa przyjęcia surowca, wyposażona w doki rozładunkowe,
- magazyn chłodzone surowca świeżego,
- magazyn mroźniczy surowca o łącznej powierzchni do 1450 m<sup>2</sup> i zdolności magazynowania 3000 miejsc paletowych,
- myjnia pojemników,
- pomieszczenia zamrażarek płytowych surowca,
- pomieszczenia produkcyjne zawierające: 4 linie przygotowania surowca składającego się z wywrotnic palety-pojemników, przenośników, wilków, mieszarek próżniowych, zbiorników buforowych i pomp podających o technicznej mocy produkcyjnej 6 t surowca na godzinę, 5 linii – dozowania farszu, składającego się z dozowarek wolumetrycznych puszek i saszetek, zamykarek puszek oraz stołów buforowych do załadunku koszy autoklawowych, 35 autoklawów do sterylizacji wyrobu zapakowanego, 6 linii pakujących (3 linie do pakowania puszek oraz 3 linie do pakowania saszetek). W części magazynowej

znajdują się pomieszczenia magazynowe o wysokości użytkowej 11 m, wyposażone w regały wysokiego składowania stacjonarne oraz przepływowe.

W części projektowej planuje się:

- rozbudowę kotłowni o pow. około 150 m<sup>2</sup> z dwoma kotłami, każdy o mocy 2500 kW,
- rozbudowę o budynek magazynowy wraz z częścią socjalno-biurową na piętrze o powierzchni zabudowy około 33000 m<sup>2</sup>,
- rozbudowę o halę produkcyjno-magazynową o pow. około 7700 m<sup>2</sup>, składającą się z części przyjęcia surowca świeżego, magazynowania surowca, myjni paletopojemników, magazynu pojemników pustych, strefy ekspedycyjnej oraz części produkcyjnej. Część produkcyjna docelowo będzie wyposażona w: 3 linie przygotowania surowca składające się z wywrotnic palety - pojemników, przenośników, wilków, mieszalek próżniowych, zbiorników buforowych i pomp podających o technicznej mocy produkcyjnej około 4 t surowca na godzinę, 3 linie – dozowania farszu, składającego się z dozowarek wolumentrycznych puszek i saszetek, zamykarek puszek oraz stołów buforowych do załadunku koszy autoklawowych, 15 autoklawów do sterylizacji wyrobu zapakowanego, 3 linie pakujące w opakowania zbiorcze,
- rozbudowę o magazyn mroźniczy o pow. około 1500 m<sup>2</sup>, wyposażony w przesuwany system regały wysokiego składowania o łącznej możliwości magazynowania około 3000 miejsc paletowych,
- budowę wolnostojącego, dwukondygnacyjnego budynku warsztatowo-magazynowego o pow. zabudowy około 1000 m<sup>2</sup>,
- kontenerową trafostację z rozdzielniami średniego i niskiego napięcia, pow. zabudowy około 27 m<sup>2</sup>,
- budowę budynku technicznego o powierzchni 100 m<sup>2</sup>,
- budowę budynku pompowni pożarowej o powierzchni około 120 m<sup>2</sup>,
- przeniesienie istniejącej wiaty,
- montaż i budowę niezbędnej infrastruktury towarzyszącej,
- budowę dróg wewnętrznych i miejsc postojowych (powierzchnia projektowanego parkingu samochodów osobowych wyniesie 3500 m<sup>2</sup>),
- budowę portierni o powierzchni zabudowy około 60 m<sup>2</sup>,
- budowę zbiornika retencyjnego na wody opadowe o pojemności użytkowej 1000 m<sup>3</sup> i powierzchni około 1400 m<sup>2</sup>.

Planowana zabudowa będzie posiadała powierzchnię ok. 43 630,0 m<sup>2</sup>, powierzchnia pod fundamenty pod projektowaną infrastrukturę techniczną wyniesie 1789 m<sup>2</sup>, a powierzchnia projektowanych dróg, placów i dojazdów wyniesie 30 815,0 m<sup>2</sup>. Po rozbudowie zakładu łączna powierzchnia zabudowy wyniesie około 62 584,8 m<sup>2</sup>, utwardzenia terenu wyniosą ok. 45 840 m<sup>2</sup>, powierzchnia terenów biologicznie czynnych wyniesie ok. 36 070,2 m<sup>2</sup>, a powierzchnia infrastruktury technicznej wyniesie ok. 2259 m<sup>2</sup>.

Obecnie w zakładzie zatrudnionych jest 559 osób. Docelowo po rozbudowie zatrudnienie zakładu wzrośnie do 700 osób. Zakład będzie pracował w systemie trzyzmianowym.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na terenie zakładu o uregulowanej gospodarce odpadami. Na podstawie przedstawionych w raporcie i jego uzupełnieniu informacji stwierdzono, że w związku z planowanym przedsięwzięciem zwiększy się ilość niektórych odpadów obecnie wytwarzanych oraz powstawać będą odpady, dotychczas nie wytwarzane, tj.:

- 07 01 04\* - inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste;
- 13 05 08\* - mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach;
- 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz;

- 17 04 02 – aluminium;
- 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10;
- 19 08 09 – tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze.

Odpady o kodach 13 05 08\* i 19 08 09 będą powstawać w wyniku serwisowania separatora i piaskowników i nie będą magazynowane na terenie zakładu, pozostałe z planowanych do wytwarzania odpadów magazynowane będą w pojemnikach w wyznaczonych miejscach. Sposób i miejsce magazynowania odpadów obecnie wytwarzanych określone zostało w pozwoleniu zintegrowanym wydanym przez Starostę Piłskiego z dnia 26.06.2012 r. znak ŚR.6222.7.2011.IX wraz ze zmianami. Wytwórca niektórych odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), może być podmiot prowadzący prace budowlane na terenie zakładu. Ponadto, na terenie zakładu odpady magazynowane są i będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie inwestycji, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenieniem się i zmieszaniem odpadów. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Biorąc powyższe pod uwagę, przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i uzupełnieniu inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie stanowi rozbudowę istniejącego zakładu, który posiada uregulowaną gospodarkę wodno-ściekową. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji pobierana z własnego ujęcia woda będzie zużywana na cele socjalno-bytowe, technologiczne i do celów porządkowych. Powstające w zakładzie ścieki bytowe i przemysłowe będą odprowadzane, tak jak dotychczas, do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej. Dla funkcjonującego zakładu ilość i skład ścieków odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej została określona w pozwoleniu zintegrowanym. Ponieważ planowane procesy będą stanowiły powieleni procesów obecnie realizowanych można założyć, że skład ścieków przemysłowych nie ulegnie istotnej zmianie, natomiast wzrośnie ich ilość. Na obecnym etapie projektowym wnioskodawca nie dokonał jeszcze szczegółowego oszacowania ilości i jakości przyszłych ścieków odprowadzanych z terenu rozbudowanego zakładu, ale ich odprowadzanie winno być zgodne z przepisami rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1757) oraz z wytycznymi zarządcy sieci. Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Innym rodzajem ścieków powstających na terenie analizowanego zakładu są i będą wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody. Ścieki te, po oczyszczeniu w istniejącym odstojniku, są i będą odprowadzane do ziemi (rowu melioracyjnego) zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym.

Obecnie wody opadowe i roztopowe zebrane z terenu zakładu są odprowadzane do ziemi (rowu melioracyjnego) na warunkach określonych w posiadanych pozwoleniach wodnoprawnych. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji wnioskodawca planuje zlikwidować istniejące wyloty do rowu i wykonać jeden wspólny wylot. Przed odprowadzeniem do rowu ww. wody będą magazynowane w planowanym szczelnym zbiorniku retencyjnym umożliwiającym spowolnienie odpływu wód do odbiornika. Z raportu wynika, że planowany sposób zagospodarowania ww. wód będzie spełniał wymagania, które określone są w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Przed rozpoczęciem eksploatacji

rozbudowanego zakładu wnioskodawca winien uzyskać stosowne pozwolenia wodnoprawne.

Teren zainwestowania zlokalizowany jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 133 o nazwie „Zbiornik międzymorenowy Młotkowo”. Głównym użytkowym poziomem wodonośnym w rejonie zainwestowania jest poziom czwartorzędowy charakteryzujący się słabą izolacją i średnim stopniem zagrożenia. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Najbliżej położonym ujęciem wód podziemnych jest gminne ujęcie w Polanowie, oddalone o około 1 km w kierunku południowo-wschodnim. Dla tego ujęcia nie ustanowiono strefy ochrony pośredniej. Z uwagi na głębokość zalegania pierwszego poziomu wód gruntowych wnioskodawca nie przewiduje odwadniania wykopów na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie zakład jest zaopatrywany w wodę do celów technologicznych, socjalno-bytowych oraz utrzymania czystości z własnego dwuotworowego ujęcia (otwory S1 i S2) oraz lokalnej sieci wodno-kanalizacyjnej. W raporcie wskazano również, że w razie potrzeby istnieje możliwość poboru wody z gminnej sieci wodociągowej, jednak w uzupełnieniu raportu zadeklarowano, że jedynym źródłem wody na potrzeby eksploatacji zakładu będzie własne ujęcie wód podziemnych. Studnia S1 i S2 na bazie, których wykonano zakładowe ujęcie wód podziemnych ujmują czwartorzędowe piętro wodonośne. Wnioskodawca w uzupełnieniu raportu wskazał, że nie planuje zmiany wydajności istniejącego ujęcia wód podziemnych jednak przewiduje realizację dwóch dodatkowych otworów S3 i S4, które były przedmiotem odrębnego postępowania. W związku z wykonaniem przedmiotowych studni planowane jest zwiększenie zasobów eksploatacyjnych czwartorzędowego ujęcia wody z 40 m<sup>3</sup>/h do 100 m<sup>3</sup>/h. Konieczność wykonania nowych ujęć wnioskodawca uzasadnił zwiększonym zapotrzebowaniem na wodę. Zakłada się zwiększenie rocznej maksymalnej wydajności ujęcia z 347 407,0 m<sup>3</sup> do 720 000 m<sup>3</sup>. Wydajność istniejących studni S1 i S2 nie ulegnie zmianie. Do uzupełnienia raportu Inwestor załączył Decyzję Burmistrza Wyrzyska znak OSGO.6220.15.2021 z dnia 25.11.2021 r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych studni głębinowych S3 oraz S4 umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę w ramach rozbudowy czwartorzędowego zakładowego ujęcia wód podziemnych DNP Sp. z o.o. w miejscowości Polanowo, na działce o numerze ewidencyjnym 691/2, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Zgodnie z ww. decyzją maksymalna wydajność eksploatacyjna dla każdej ze studni wyniesie 40 m<sup>3</sup>/h, przy promieniu leja depresji około 150 m. Studnie eksploatowane będą w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych, a ich eksploatacja w ramach czwartorzędowego ujęcia wód podziemnych prowadzona będzie naprzemiennie lub zespołowo. W decyzji wskazano, że zasięg leja depresji dla rozbudowanego ujęcia wody nie spowoduje interferencji z lejem depresji komunalnego ujęcia wody w Polanowie. W zasięgu oddziaływania rozbudowywanego ujęcia nie ustalono również innych ujęć, zatem w związku z funkcjonowaniem ujęcia zakładowego nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania na warstwę wodonośną w rejonie zainwestowania. W uzupełnieniu raportu wskazano, że zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym maksymalna dobową wydajność ujęcia wynosi 960 m<sup>3</sup> i może wykorzystywać około 6 % udostępnionych zasobów dyspozycyjnych, natomiast po zwiększeniu eksploatacji do około 2000 m<sup>3</sup>/d wykorzystywać będzie dostępne zasoby w około 12 %.

Obszar inwestycji stanowi teren istniejącego zakładu, pola uprawne oraz teren o zwałym zadrzewieniu. W południowo zachodniej części inwestycji znajduje się niewielkie zagłębienie, które okresowo może być wypełnione wodą. Teren inwestycji otoczony jest przez pola uprawne, rozproszoną zabudowę wsi Polanowo oraz zwarty kompleks leśny.

W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się usunięcie maksymalnie 557 drzew. W skład gatunkowy stwierdzonego zadrzewienia wchodzi głównie gatunki takie jak: olsza czarna, czeremcha zwyczajna i bez czarna. W obrębie drzew planowanych do wycinki nie stwierdzono

obecności chronionych gatunków owadów saproksylicznych. Planowane wycinki realizowane będą wyłącznie w wąskich fragmentach w i obrębie powierzchni leśnej sąsiadującej z terenem inwestycji.

W związku z planowaną inwestycją znajdzie potrzeba likwidacji niewielkiego zbiornika wodnego zlokalizowanego w południowej części działki 692. W trakcie prowadzonych obserwacji w zbiorniku tym nie stwierdzono wody, jednak z uwagi na jego atrakcyjne położenie w otoczeniu wierzb białych nie jest wykluczone, aby przy korzystnych warunkach hydrogeologicznych stanowił on miejsce rozrodu i bytowania chronionych gatunków płazów. Wobec powyższego nałożono warunek likwidacji zbiornika pod nadzorem herpetologa, dostosowanie prac do odpowiednich terminów oraz ich prowadzenie we właściwy sposób, wskazany przez nadzór.

Uwzględniając lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi na terenie przekształconym antropogenicznie nie stanowiącym atrakcyjnego siedliska dla chronionych gatunków zwierząt, przy zastosowaniu przepisów w zakresie ochrony gatunkowej, a także przy uwzględnieniu warunków realizacji inwestycji, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedliska oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystem - 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 chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Ponadto ze względu na fakt, że inwestycja realizowana będzie na terenach przekształconych antropogenicznie, w sąsiedztwie zabudowań przemysłowych, nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na krajobraz.

Z up. Burmistrza  
(-) Jacek Wiśniewski  
Zastępca Burmistrza