

RŚ 6220.22.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2, § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b, pkt 62, pkt 80, pkt 93, pkt 99 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Spółki „SANTE” A. Kowalski Sp. j. 03-301 Warszawa ul. Jagiellońska 55A, Zakład Produkcyjny ul. Polna 55, 08-460 Sobolew i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie Zakładu SANTE A. Kowalski. Sp. j. w Sobolewie”, w miejscowości Sobolew, powiat garwoliński, województwo mazowieckie, po uzgodnieniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zlewni w Warszawie oraz zaopiniowaniu przez Starostę Powiatu Garwolińskiego,

określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na terenie istniejącego zakładu, w skład którego wchodzi następujące budynki: 0 – budynek portierni, 1 – budynek socjalny, 2 – hala przygotowania batonów, 3 – hala produkcji batonów, 4 – hala pakowania batonów, 4A - przybudówka hali pakowania batonów, 4B – łącznik, 5A – magazyn surowców, 5B – hala produkcyjna/konfekcji, 6 – hala wypieku, 7 – magazyn wyrobów gotowych, 7A – przybudówka przy hali, 8 – hala ekstruzji, 9 – magazyn sprzętowo – techniczny, 10 – magazyn surowców, 11 – magazyn wyrobów gotowych, 12 – hala produkcyjno – magazynowa, 13A – magazyn wyrobów gotowych, 13B – magazyn palet, 13C – magazyn odpadów, 13D – łącznik, 13E – magazyn palet, 14 – hala produkcyjno – magazynowa, 15 – magazyn surowców.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się:

- w etapie I - budowę i eksploatację budynku produkcyjnego,
- w etapie II - budowę i eksploatację budynku magazynowego,
- w etapie III - adaptację do celów produkcyjnych istniejącego budynku magazynowego,
- w etapie IV - budowę i eksploatację budynku magazynowego,
- w etapie V - budowę i eksploatację instalacji fotowoltaicznej,
- w etapie VI - budowę i eksploatację budynku produkcyjnego.

Ponadto w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia zostaną zrealizowane nowe obiekty infrastruktury technicznej, takie jak: kotłownia, sprężarkownia, układ kogeneracyjny, podczyszczalnia ścieków przemysłowych. Łączna powierzchnia planowanej zabudowy dla ww. etapów I-VI wyniesie ok. 5,46 ha (w tym instalacja fotowoltaiczna na powierzchni ok. 15 000 m²), natomiast powierzchnia planowanych utwardzeń terenu ok. 2,45 ha.

Aktualna wielkość produkcji, według danych z roku 2018 r. wynosi: produkcja crunchy i granoli - ok. 11395 Mg/rok, produkcja batonów - ok. 5186 Mg/rok, produkcja ciastek - ok. 1078 Mg/rok, ekstruzja - ok. 8110 Mg/rok. Szacowana wielkość produkcji po realizacji planowanego przedsięwzięcia to: produkcja crunchy i granoli - ok. 23000 Mg/rok, produkcja batonów - ok. 7500 Mg/rok, produkcja ciastek - ok. 2000 Mg/rok, ekstruzja - ok. 12000 Mg/rok, produkcja napojów roślinnych - ok. 12 000 000 l/rok.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach o nr ewid. 2261, 3237, 3190/2, 3188/2, 3183/16, 3186/2, 3186/3, 3183/18, 3180/5, 3180/3, 3165, 3166/2, 3166/4, 3169/2, 3170/4, 3170/2, 3173/5, 3174/7, 3177/3, 3178/2, 3174/5, 3177/4, 3179/1, 3181/1, 3183/17, 3187, 3189, 3191, 2260/6, 3185/5, 2258/2 obręb 0015 Sobolew. Obszar planowanej inwestycji objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

II. Warunki wykorzystywania 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:

- 1) na etapie realizacji, prace budowlane, za wyjątkiem prac wymagających ciągłości procesu technologicznego, oraz transport materiałów budowlanych prowadzić w godzinach od 6:00 do 22:00;
- 2) prace budowlane prowadzić w sposób ograniczający możliwość wtórnego pylenia, tj. teren inwestycji utrzymywać w należyтым porządku, plac budowy zraszać wodą w dni słoneczne i wietrzne, przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie oraz osłaniać przed działaniem wiatru składowiska materiałów zawierających drobne frakcje pyłowe;
- 3) zaplecze budowy (park maszyn, miejsce składowania materiałów budowlanych) należy zlokalizować optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie, na podłożu uszczelnionym materiałami izolacyjnymi, tj. uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód czy zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekami smarów i substancji ropopochodnych;
- 4) podczas prac należy używać wyłącznie sprawnych technicznie i nie przestarzałych maszyn i pojazdów; wykorzystywany sprzęt należy poddawać codziennej kontroli szczelności układów zawierających płyny eksploatacyjne;
- 5) tankowanie pojazdów oraz wymianę płynów eksploatacyjnych należy dokonywać w miejscach specjalnie do tego przygotowanych; wszystkie te działania pozwolą na uniknięcie skażenia środowiska wodnego i glebowego w wyniku wycieku substancji ropopochodnych, olejów i smarów;
- 6) używany sprzęt powinien spełniać wymagania, odnośnie ochrony przed hałasem i gazami spalinowymi, podane w przedmiotowych rozporządzeniach i normach;

- 7) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 8) zaplecze budowlane oraz miejsca postoju, tankowania i naprawy maszyn na etapie realizacji inwestycji zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
- 9) teren przedmiotowego przedsięwzięcia wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych; w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- 10) prace ziemne wykonywać bez konieczności odwadniania dna wykopów, gdy nie jest to możliwe to w przypadku konieczności odwadniania wykopów, wody z odwadniania wykopów odprowadzać do kanalizacji, przez układ flotacji ciśnieniowej z usuwaniem zawiesiny;
- 11) na etapie eksploatacji inwestycji wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 12) na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych - przewoźnych toalet, bądź przez zaplecze socjalne przy istniejącym zakładzie; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 13) na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe oraz ścieki technologiczne powstające w ramach prowadzonej działalności (z procesu produkcyjnego przetwórci, ze zmywania powierzchni posadzek w budynkach produkcyjnych, mycia urządzeń po zakończonej pracy przetwórci, itp.) odprowadzać do zakładowej oczyszczalni ścieków, a następnie do rzeki Łukówki na podstawie uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego i na podstawie umowy z administratorem cieków;
- 14) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
- 15) ścieki z zakładowej oczyszczalni ścieków odprowadzać do rzeki Łukówki zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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
- 16) wykonać wylot odprowadzający oczyszczone ścieki z oczyszczalni do rzeki Łukówki;
- 17) wykonywać okresowe badania wód rzeki Łukówki w dwóch punktach — powyżej i poniżej miejsca wprowadzania oczyszczonych ścieków;
- 18) prowadzić stały pomiar i rejestr ilości i jakości ścieków odprowadzanych do rzeki Łukówki;

- 19) przestrzegać określonej ilości i wymaganego stopnia oczyszczenia ścieków przed zrzutem do rzeki Łukówki;
- 20) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych odprowadzać poprzez wewnętrzną sieć kanalizacji deszczowej do rzeki Łukówki, zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym oraz po uzyskaniu zgody administratora cieku, nadmiar ww. wód opadowych retencjonować w zbiorniku wód przeciwpożarowych; zastosować urządzenia podczyszczające, separator substancji ropopochodnych i osadnik dla ww. wód z terenów utwardzonych;
- 21) wody opadowe i roztopowe odprowadzać istniejącym wylotem do rzeki Łukówki;
- 22) umocnienia dna i skarpy cieku na wylotach wykonać z materiałów naturalnych oraz na warunkach uzgodnionych z administratorem cieku;
- 23) wody opadowe i roztopowe odprowadzać do rzeki Łukówki zgodnie z Rozporządzeniem 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.2019 poz. 1311);
- 24) konserwować urządzenia podczyszczające poprzez zapewnienie serwisu ze strony specjalistycznych i uprawnionych firm;
- 25) wszystkie urządzenia i maszyny pracujące na terenie przedmiotowej inwestycji na etapie jej eksploatacji utrzymywać w dobrym stanie technicznym i konserwować w sposób prawidłowy;
- 26) zanieczyszczenia z Hali Nr I odprowadzać:
 - a) z pieca tunelowego „SKY” wyposażonego w 12 palników gazowych o mocy 65 kW każdy, poprzez trzy emitery pionowe, otwarte o minimalnej wysokości 10,5 m i maksymalnej średnicy 0,35 m każdy;
 - b) z pieca tunelowego „NUTS” wyposażonego w 13 palników gazowych o mocy 65 kW każdy, poprzez trzy emitery pionowe, otwarte o minimalnej wysokości 10,5 m i maksymalnej średnicy 0,35 m każdy;
 - c) z pieca tunelowego „PATIENCE” wyposażonego w 10 palników gazowych o mocy 65kW każdy, poprzez cztery emitery pionowe, otwarte o minimalnej wysokości 7,5 m i maksymalnej średnicy 0,45 m każdy;
 - d) z pieca tunelowego „ANDRE” wyposażonego w 11 palników gazowych o mocy 65 kW każdy, poprzez pięć emitorów pionowych, otwartych o minimalnej wysokości 8,0 m maksymalnej średnicy 0,3 m każdy;
 - e) z ośmiu pieców „EXSTRA”, każdego wyposażonego w palnik gazowy o mocy 120 kW, poprzez osiem emitorów pionowych, otwartych o minimalnej wysokości 8,0 m i maksymalnej średnicy 0,3 m każdy;
 - f) z pieca w linii batonów wyposażonego w palnik gazowy o mocy 120 kW, poprzez emitor pionowy. otwarty o minimalnej wysokości 11,0 m i maksymalnej średnicy 0,3 m każdy;
 - g) z dwóch pieców do wypieku „SANTE” każdy wyposażony w palnik gazowy o mocy 120 kW poprzez dwa emitery pionowe, otwarte o minimalnej wysokości 14,5 m i maksymalnej średnicy 0,3 m każdy;

27) zanieczyszczenia z Hali Nr 2 odprowadzać:

- a) z suszarni „MŁYNPOL” wyposażonej w palnik gazowy o mocy 350 kW poprzez emitor pionowy, otwarty o minimalnej wysokości 10,0 m i maksymalnej średnicy 0,25 m;
- b) z pieca „LASER” wyposażonego w dwa palniki gazowe o mocy 390 kW każdy poprzez dwa emitory pionowe, otwarte o minimalnej wysokości 15,0 m i maksymalnej średnicy 0,3 m każdy;
- c) z pieca „IMAFORNI” wyposażonego w pięć palników gazowych o mocy 390 kW każdy, poprzez trzy emitory pionowe, otwarte o minimalnej wysokości 14,4 m i maksymalnej średnicy 0,3 m każdy oraz dwa emitory pionowe, otwarte o minimalnej wysokości 14,4 m i maksymalnej średnicy 0,45 m każdy;
- d) z suszarni „WOLVERINE” wyposażonej w palnik gazowy o mocy 700 kW oraz jeden palnik gazowy o mocy 350 kW poprzez emitor pionowy, otwarty o minimalnej wysokości 14,4 m i maksymalnym przekroju 1 m x 0,8 m;
- e) z pieca „MEINCKE” wyposażonego w dwa palniki gazowe o mocy 200 kW każdy poprzez dwa emitory pionowe, otwarte o minimalnej wysokości 14,4 m i maksymalnej średnicy 0,3 m każdy;
- f) z pieca „LASER II” wyposażonego w trzy palniki o mocy 390 kW każdy poprzez trzy emitory pionowe, otwarte o minimalnej wysokości 14,4 m i maksymalnej średnicy 0,3 m każdy;
- g) z suszarni Mysak wyposażonej w gazowy moduł grzewczy o mocy 260 kW poprzez emitor pionowy, otwarty o minimalnej wysokości 14,4 m i maksymalnej średnicy 0,3 m;

28) zanieczyszczenia z Hali Nr 3 odprowadzać:

- a) z suszarni „WOLVERINE” wyposażonej w jeden palnik gazowy o mocy 700 kW i jeden palnik gazowy o mocy 350 kW poprzez emitor pionowy, otwarty o minimalnej wysokości 19,0 m i maksymalnym przekroju 1 m x 0,8 m;
- b) z tostera „WOLVERINE” wyposażonego w dwa palniki gazowe o mocy 615 kW każdy poprzez emitor pionowy, otwarty o minimalnej wysokości 19 m i maksymalnym przekroju 1 m x 0,8 m;
- c) z suszarni dwustopniowej „WOLVERINE” wyposażonej w trzy palniki gazowe o mocy 120 kW każdy oraz jeden palnik gazowy o mocy 350 kW poprzez emitor pionowy, otwarty o minimalnej wysokości 19,0 m i maksymalnym przekroju 1 m x 0,8 m;

29) na potrzeby Hali Nr I wykorzystywać:

- kocioł wodny opalany gazem, o maksymalnej mocy 700 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 8,0 m i maksymalnej średnicy 0,3 m;
- kocioł wodny opalany gazem, o maksymalnej mocy 450 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 8,0 m i maksymalnej średnicy 0,3 m;
- kocioł parowy opalany gazem, o maksymalnej mocy 130 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 9,0 m i maksymalnej średnicy 0,3 m;

- kocioł parowy opalany gazem, o maksymalnej mocy 320 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 9,0 m i maksymalnej średnicy 0,3 m;
- 30) na potrzeby Hali Nr 2 wykorzystywać:
 - kocioł wodny opalany gazem, o maksymalnej mocy 628 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 12,0 m i maksymalnej średnicy 0,3 m;
 - 2 kotły wodne opalane gazem, o maksymalnej mocy 440 kW każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń dwoma emitarami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 12,0 m i maksymalnej średnicy 0,3 m;
- 31) na potrzeby Hali Nr 3 wykorzystywać:
 - kocioł wodny opalany gazem, o maksymalnej mocy 200 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 16,0 m i maksymalnej średnicy 0,3 m; - kocioł wodny opalany gazem, o maksymalnej mocy 270 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 16,0 m i maksymalnej średnicy 0,3 m;
 - kocioł parowy opalany gazem, o maksymalnej mocy 1200 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 16,0 m i maksymalnej średnicy 0,3 m;
- 32) wszędzie gdzie to możliwe, w układzie technologicznym oczyszczalni ścieków zastosować pełną hermetyzację urządzeń;
- 33) powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach i kontenerach na powierzchni uszczelnionej w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska wodnogruntowego; odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwiania;
- 34) w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, wykonać misę fundamentową pod stacją transformatorową o pojemności odpowiadającej ilości płynu olejowego w transformatorze na wypadek awarii;
- 35) prowadzić okresowe prace serwisowe przy wykorzystaniu maszyn i urządzeń o dobrym stanie technicznym;
- 36) panele fotowoltaiczne czyścić w technologii bezwodnej, opartej na obrotowych szczotkach montowanych na stałe w przewodnicach wzdłuż paneli;
- 37) stosować obieg zamknięty wody technologicznej

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt I, 10, 14 i 18:

- 1) zaprojektowanie kotłowni wyposażonej w dwa kotły gazowe o maksymalnej mocy cieplnej 1400 kW każdy z odprowadzaniem zanieczyszczeń 2 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 15 m i maksymalnej średnicy 0,5 m;
- 2) zaprojektowanie, na potrzeby nowej linii technologicznej maksymalnie:
 - jeden piec „IMAFORNI wyposażonego w pięć palników o maksymalnej mocy 390 kW każdy z odprowadzaniem zanieczyszczeń pięcioma emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 14,4 m każdy i maksymalnej średnicy: trzy emitery 0,3 m, dwa emitery 0,45 m;
 - suszarni „WOLVERINE” wyposażonej w jeden palnik gazowy o maksymalnej mocy 700 kW oraz jeden palnik gazowy o maksymalnej mocy 350 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 14,4 m i maksymalnym przekroju 1 m x 0,8 m,
- 3) zainstalowanie na potrzeby funkcjonowania planowanej inwestycji maksymalnie:
 - 24 centrali wentylacyjnych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 86 dB każda;
 - 1 skraplacza maszynowni chłodu linii napojowej o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 76 dB.
- 4) w projekcie budowlanym należy uwzględnić:
 - a) takie rozwiązania, aby wszelkie uciążliwości związane z fazą realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zamknęły się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny;
 - b) materiały budowlane i rozwiązania technologiczne, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska, szczególnie wodnego;
 - c) rozwiązania i zabezpieczenia dot. emisji zanieczyszczeń i hałasu, tak aby nie było przekroczeń dopuszczalnych norm poza granicami działki Inwestora, na terenie zabudowy mieszkaniowej (terenach prawnie chronionych);
 - d) warunki 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).
 - e) warunki 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). warunki określone w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.);
 - f) wymagania zawarte w Decyzji Komisji Europejskiej (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiająca 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.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienie poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska:

Przedmiotowy zakład nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących spowodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii w myśl Rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu

zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138).

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

Ze względu na rodzaj instalacji, a także jej lokalizację nie stwierdzono możliwości występowania transgranicznego oddziaływania, postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko nie było przeprowadzane.

VI. Wymogi w zakresie stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Dla planowanego przedsięwzięcia stwierdzono brak potrzeby ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

VIII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

UZASADNIENIE

Dnia 24.10.2019r. do Urzędu Gminy w Sobolewie wpłynął wniosek Spółki „SANTE” A. Kowalski Sp. j. 03-301 Warszawa ul. Jagiellońska 55A, Zakład Produkcyjny ul. Polna 55, 08-460 Sobolew o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie Zakładu SANTE A. Kowalski. Sp. j. w Sobolewie”, w miejscowości Sobolew, powiat garwoliński, województwo mazowieckie. Wniosek został uzupełniony dnia 5.12.2019r. oraz 12.12.20219r., po czym 12.12.2019r. zostało wydane przez Wójta Gminy Sobolew zawiadomienie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Po zapoznaniu się z kartą informacyjną, stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w 3 ust. 1 pkt. 54, 62, 80, 93, 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), jako:

- § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b, tj.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a;”;
- § 3 ust. 1 pkt 62, tj.: „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami

ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”;

- § 3 ust. 1 pkt 80 , tj.: „instalacje do oczyszczania ścieków przemysłowych z wyłączeniem instalacji, które nie powodują wprowadzania do wód lub urządzeń ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone 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. poz. 1311),

- § 3 ust. 1 pkt 93 tj.: „instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok”;

- § 3 ust. 1 pkt 99 tj.: „instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub produktów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok”.

Teren wnioskowanego zamierzenia jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą nr XXIII/184 /2020 Rady Gminy Sobolew z dnia 22 grudnia 2020r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Sobolew – rejon ul. Polnej i ul. Żelechowskiej – część A, ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego (Dz. Urz. Woj. z 2021 r., poz. 1103 z dnia 11 lutego 2021r.). Wnioskowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami ww. planu.

Zawiadomieniem - obwieszczeniem z dnia 12 grudnia 2019 r. poinformowano inwestora o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów współdziałających. Ze względu na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 10 — zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej dokonana została w formie publicznego obwieszczenia oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Dnia 12.12.2019r. Wójt Gminy Sobolew wystąpił z wnioskiem o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Garwolinie ul. Kard. St. Wyszyńskiego 13, 08-400 Garwolin, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska ul. H. Sienkiewicza 3/5, 00-015 Warszawa, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa, Starostwa Powiatowego w Garwolinie ul. Mazowiecka 26, 08-400 Garwolin.

Starosta Powiatu Garwolińskiego postanowieniem znak: RŚ.603.21.2019.IG z dnia 19.12.2019r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu Sante A. Kowalski Sp. J. w Sobolewie i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie pismem znak ZNS.456.19.2019 z dnia 18.12.2019r. wezwał o uzupełnienie informacji przez inwestora dotyczących instalacji fotowoltaicznej. Wójt Gminy wezwał pismem z dnia 08.01.2020r. znak RŚ.6220.22.2019 firmę Sante do uzupełnienia, które zostało przedłożone i przesłane do organu wzywającego dnia 15.01.2020r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOOS-I-4220.1426.2019.ML z dnia 3.01.2020r. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia z jednoczesnym wyznaczeniem konieczności określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem nr WA.RZŚ.070.2747.2019.ZZ06.EK z dnia 20.12.2019r. zawiadomił o przekazaniu wg. właściwości pisma o opinię do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Warszawie ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Warszawie wezwał inwestora pismem z dnia 20.01.2020r. nr WA.ZZŚ.6.435.321.2019.MSP o uzupełnienie przedłożonej karty informacyjnej, w celu dokonania oceny przedsięwzięcia pod kątem jego oddziaływania na środowisko wodne. Wójt Gminy Sobolew wezwał inwestora o przedłożenie ww. informacji dnia 28.01.2020r. Firma Sante A. Kowalski Sp. J. dostarczyła 18.02.2020r. uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z czym dnia 24.02.2021r. Wójt Gminy Sobolew przesłał materiały do wzywającego organu wraz z wcześniejszym uzupełnieniem z dnia 8.01.2020r. sporządzonym na wezwanie PPIS w Garwolinie. Jednocześnie powyższe uzupełnienia karty informacyjnej zostały przesłane do pozostałych organów opiniujących tj. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Garwolinie ul. Kard. St. Wyszyńskiego 13, 08-400 Garwolin, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska ul. H. Sienkiewicza 3/5, 00-015 Warszawa, oraz Starostwa Powiatowego w Garwolinie ul. Mazowiecka 26, 08-400 Garwolin.

Obwieszczeniem z dnia 27.02.2020r. Wójt Gminy Sobolew przedłużył termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z uwagi na wezwanie organu opiniującego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie pismem znak ZNS.456.5.2020 z dnia 28.01.2020r. wydał opinię sanitarną nr ZNS/9/2020 o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, co potwierdził po otrzymaniu uzupełnień pismem nr ZNS.4510.5.1.2020 z dnia 9.03.2020r.

Natomiast Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zlewni w Warszawie po przeanalizowaniu uzupełnień, postanowieniem znak WA.ZZŚ.6.435.321.2019.MSP.2 z dnia 9.03.2020r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu Sante A. Kowalski Sp. J. w Sobolewie i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Tożsame stanowisko podtrzymał Starosta Powiatu Garwolińskiego pismem z dnia 16.03.2020r. znak: RŚ.603.21.2019.IG po przeanalizowaniu dosłanych uzupełnień.

Wcześniejsze stanowisko w sprawie również utrzymał po zapoznaniu się z uzupełnieniami karty informacyjnej Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w opinii nr WOOS-I.4220.302.2020.ML z dnia 16.03.2020r., w którym wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Sobolew obwieszczeniem z dnia 30.04.2020r. ponownie poinformował o przedłużeniu terminu rozstrzygnięcia sprawy, co było spowodowane koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu dokumentów w sprawie – karty informacyjnej wraz z uzupełnieniami oraz opinii organów współdziałających, Wójt Gminy Sobolew wydał dnia 4.05.2020r. postanowienie Rś.6220.22.2019, w którym nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu Sante A. Kowalski Sp. J w Sobolewie i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, o czym poinformował strony przez obwieszczenie z dnia 4.05.2020r.

W prowadzonym postępowaniu na etapie uzyskiwania opinii organów wpłynęło jedno pismo stron postępowania – Pana Krzysztofa Wojdy przekazane do Urzędu Gminy w Sobolewie przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Pismo dotyczy działki nr 3171, która w pierwszej wersji karty informacyjnej była działką dojazdową do zakładu, jednak pismem z dnia 12.12.2020r. inwestor dokonał zmiany w karcie informacyjnej w ten sposób, że wnioskodawca zrezygnował z planowanego wjazdu z ul. Żelechowskiej przez działkę o nr ewid. 3171 oraz miejsc postojowych na tej działce. Ruch będzie odbywał się dotychczasowym wjazdem wewnątrz terenu zakładu, w związku z czym ruch pojazdów i hałas z tym związany nie będzie oddziaływał na działkę nr 3168/2, ponieważ droga nie będzie graniczyła z działką skarżącego.

Dnia 22.06.2020r. Pełnomocnik firmy „SANTE” A. Kowalski Sp. j. przedłożył raport oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n.: Rozbudowa Zakładu Sante A. Kowalski Sp. j. w Sobolewie. Po zapoznaniu się z treścią dokumentu Wójt Gminy Sobolew wezwał wnioskodawcę pismem z dnia 07.07.2020r. do doprecyzowania treści raportu dotyczącej wielkości produkcji oraz charakterystyki rzeki Łukówki, co zostało przedstawione w uzupełnieniu raportu przy piśmie z dnia 16.07.2020r. firmy Sante.

Zastępca Wójta Gminy Sobolew z up. Wójta pismem z dnia 21.07.2020r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Starostwa Powiatowego w Garwolinie o opinię dotyczącą warunków realizacji inwestycji. W związku z tym, że Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie wydał opinię o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, organ ten nie brał udziału w dalszym postępowaniu.

Obwieszczeniem z dnia 21.07.2020r. Wójt Gminy Sobolew poinformował ogół społeczeństwa o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z jego udziałem i wynikającej z tego możliwości składania uwag i wniosków w 30-dniowym terminie (tj. od 23.07.2020r. do 24.08.2020r.). W wyznaczonym terminie wpłynęły dwa pisma od Pana Krzysztofa Wojdy z dnia 30.07.2020r., które zostało przekazane Wójtowi według właściwości od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz pismo bezpośrednio do Urzędu Gminy w Sobolewie z dnia 11.08.2020r. Według skargi raport oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia nie uwzględnia działki nr 3171 obręb Sobolew, na której według skarżącego planowany jest nowy wjazd do Sante. Wójt Gminy jest obowiązany na wniosek inwestora rozpatrywać środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia, które zostaje wyznaczone przez wnioskodawcę – inwestora. W związku z powyższym w postępowaniu administracyjnym Wójt nie rozpatruje oddziaływania na środowisko zjazdu, zlokalizowanego na działce nr 3171, ponieważ dana działka nie jest objęta wnioskiem (została wyłączona pismem – uzupełnieniem karty informacyjnej z dnia 12.12.2019r.). Dane przedsięwzięcie rozpatrywane jest jako rozbudowa zakładu, co do którego

wjazd na jego teren odbywać się będzie istniejącym wjazdem i takie uwarunkowania zostały uwzględnione w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Uchwałą nr XXIII/184/2020 Rady Gminy w Sobolewie z dnia 22 grudnia 2020r. został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, który obejmuje działki, na których realizowane będzie w/w przedsięwzięcie. Plan zagospodarowania jest odrębnym dokumentem planistycznym, który określa możliwe zagospodarowanie działek. Działka nr 3171 obręb Sobolew zgodnie z zapisami planu dopuszcza przeznaczenie danej działki jako teren obsługi komunikacji, co nie przesądza jednak o takim wykorzystaniu terenu, nie przesądza też o tym, jak obsługa komunikacyjna ma wyglądać. W związku z tym opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego nie jest podstawą do tego, by włączać daną działkę w obszar inwestycji, ponieważ z przedłożonych dokumentów obsługa komunikacyjna odbywać będzie się zjazdem już istniejącym od ul. Polnej.

Więcej wniosków i skarg nie wpłynęło w wyznaczonym terminie.

Starosta Powiatu Garwolińskiego dnia 11.08.2020r. wydał postanowienie znak: RŚ.603.21.2019.IG pozytywnie opiniujące realizację planowanego przedsięwzięcia tj. rozbudowy zakładu Sante.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Warszawie pismem znak: WA.ZZŚ.6.4360.4m.2020.MSP z dnia 25.08.2020r. wezwał inwestora do uzupełnienia raportu w kwestiach dotyczących odprowadzania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych, co zostało przekazane pismem z dnia 07.09.2020r. znak RŚ.6220.22.2019 w postaci wezwania Wójta Gminy Sobolew do wnioskującej firmy. Spółka Sante A. Kowalski Sp. j. przy piśmie z dnia 22.09.2020r. dostarczyła uzupełnienie, które Wójt Gminy Sobolew przekazał pismem znak RŚ.6220.22.2019 z dnia 29.09.2020r. do wszystkich uzgadniających i opiniujących organów.

Wójt Gminy Sobolew dnia 05.10.2020r. wydał obwieszczenie znak RŚ.6220.22.2019 o przedłużeniu terminu prowadzonego postępowania oraz obwieszczenie z dnia 5.10.2020r. znak RŚ.6220.22.2019 o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa i wynikającej z tego kolejnej możliwości składania uwag i wniosków w 30-dniowym terminie (tj. od 06.10.2020r. do 5.11.2020r.). W wyznaczonym terminie nie wpłynął żaden wniosek/skarga.

Starostwo Powiatowe w Garwolinie w związku z przesłanymi materiałami – uzupełnieniem na wniosek Wód Polskich, pismem z dnia 07.10.2020r. znak RŚ.603.21.2019.IG poinformowało, że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w postanowieniu Starosty Powiatu Garwolińskiego nr RŚ.603.21.2019.IG z dnia 11.08.2020r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie postanowieniem z dnia 13.10.2020r. znak: WA.ZZŚ.6.4360.4m.2020.MSP/AP.2 uzgodniło pozytywnie realizację przedsięwzięcia i określiło warunki, jakie inwestor powinien spełnić.

Dnia 04.03.2021r. do Urzędu Gminy w Sobolewie wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOŚ-I-4221.167.2020.ML.2 do uzupełnienia przez inwestora raportu oddziaływania na środowisko w kwestiach związanych z gospodarką wodno-ściekową, ochroną powietrza oraz ochroną przed hałasem, o czym inwestor został poinformowany wezwaniem Wójta Gminy Sobolew w piśmie znak RŚ.6220.22.2019 z dnia 9.03.2021r. Dnia 09.04.2021r. Sante A. Kowalski Sp. j. dostarczył do Urzędu Gminy w Sobolewie uzupełnienie raportu, sporządzone na wezwanie RDOŚ

w Warszawie. Ponadto inwestor dnia 15.04.2021r. dostarczył do Urzędu Gminy w Sobolewie uzupełnienie do raportu, w związku z omyłką w numeracji działek wpisanych we wcześniejszych dokumentach. W związku z przesłanymi uzupełnieniami Wójt Gminy Sobolew dnia 19.04.2021r. ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska ul. H. Sienkiewicza 3/5, 00-015 Warszawa, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Warszawie, ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa, Starostwa Powiatowego w Garwolinie ul. Mazowiecka 26, 08-400 Garwolin z prośbą o powtórne przeanalizowanie akt sprawy i materiałów dosłanych jako uzupełnienia raportu wraz z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, który został uchwalony dnia 22 grudnia 2020r. Uchwałą nr XXIII/184/2020 Rady Gminy w Sobolewie i określenie środowiskowych uwarunkowań dla planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Sobolew obwieszczeniem z dnia 21.04.2021r. ponownie poinformował ogół społeczeństwa o postępowaniu administracyjnym i wynikającej z tego możliwości składania przez wszystkich zainteresowanych uwag i wniosków w 30 dniowym terminie (tj. od 22.04.2021r. do 21.05.2021r.) oraz obwieszczeniem z dnia 21.04.2021r. przedłużył termin postępowania administracyjnego.

W nawiązaniu do przesłanych przez Wójta dokumentów uzupełniających, do Urzędu Gminy w Sobolewie wpłynęło wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: WA.ZZŚ.6.4360.4m.2020.MSP/AP.3 z dnia 06.05.2021r. do uzupełnienia raportu w zakresie odprowadzania ścieków socjalno-bytowych. Wójt wezwał firmę Sante A. Kowalski Sp. j. dnia 13.05.2021r. do uzupełnienia ww. kwestii. Inwestor dnia 14.05.2021r. przedłożył uzupełnienie raportu, które Urząd przekazał 18.05.2021r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego oraz innych uzgadniających/opiniujących organów.

Starosta Powiatu Garwolińskiego ponownie poinformował w piśmie z dnia 19.05.2021r. oraz po uzupełnieniach dnia 02.06.2021r., że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w postanowieniu z dnia 11.08.2020r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał postanowienie znak WOOŚ-I-4221.167.2020.ML.3 z dnia 31.05.2021r., w którym pozytywnie uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki środowiskowe.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Warszawie pismem znak: WA.ZZŚ.6.4360.4m.2020.MSP/AP.4 z dnia 02.06.2021r. wydał postanowienie o uzgodnieniu realizacji przedsięwzięcia i określił warunki środowiskowe.

W związku z wnikliwie przeanalizowanym materiałem i uzyskaniem uzgodnień i opinii od organów współdziałających Wójt Gminy poinformował obwieszczeniem znak RŚ.6220.22.2019 z dnia 09.06.2021r. ogół społeczeństwa o prowadzonym postępowaniu i o zebranych materiałach, opiniach, uzgodnieniach, z którymi można się zapoznać w Urzędzie Gminy Sobolew oraz o możliwości składania uwag i wniosków przez zainteresowane osoby w terminie 30-dniowym tj. od 10.06.2021r. do 9.07.2021r. Ponadto dnia 09.06.2021r. zostało wydane obwieszczenie Wójta Gminy Sobolew RŚ.6220.22.2019 – zawiadomienie stron postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 KPA w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonych terminach ww. obwieszczeń nie wpłynęły żadne pisma.

Warunki określone w uzgodnieniach organów współdziałających zostały w całości uwzględnione. Wszelkie obwieszczenia w sprawie zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy ooś i w nawiązaniu do art. 49 KPA były umieszczane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Sobolewie, w miejscu

zwyczajowo przyjętym w sołectwie Sobolew III, oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Sobolewie.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego zakładu Sante. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się: w etapie I — budowę i eksploatację budynku produkcyjnego, w etapie II — budowę i eksploatację budynku magazynowego, w etapie III — adaptację do celów produkcyjnych istniejącego budynku magazynowego, w etapie IV - budowę i eksploatację budynku magazynowego, w etapie V - budowę i eksploatację instalacji fotowoltaicznej, w etapie VI - budowę i eksploatację budynku produkcyjnego. Ponadto w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia zostaną zrealizowane nowe obiekty infrastruktury technicznej takie jak: kotłownia, sprężarkownia, układ kogeneracyjny, oczyszczalnia ścieków przemysłowych. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach nr ewid. 2261, 3237, 3190/2, 3188/2, 3183/16, 3186/2, 3186/3, 3183/18, 3180/5, 3180/3, 3165, 3166/2, 3166/4, 3169/2, 3170/4, 3170/2, 3173/5, 3174/7, 3177/3, 3178/2, 3174/6, 3177/4, 3179/1, 3181/1, 3183/17, 3187, 3189, 3191, 2260/6, 2258/2 obręb 0015 Sobolew.

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją planowanej inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania ww. emisji w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono odpowiednie warunki.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące źródła poboru wody oraz ograniczenia ilości jej zużycia, a także sposobu zagospodarowania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych. W celu ochrony środowiska gruntowo wodnego teren przedsięwzięcia wyposażony zostanie w sorbenty na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód podziemnych i powierzchniowych. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą głównie: funkcjonowanie pieców, suszarni, kotłów grzewczych oraz ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (w tym analiza oddziaływania skumulowanego z istniejącą częścią zakładu) wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będzie system wentylacji obiektów, maszyny i urządzenia zlokalizowane wewnątrz

budynków oraz środki transportu poruszające się po placu oraz po drodze wewnętrznej prowadzącej od istniejącego zjazdu na działkę, związane z eksploatacją inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu (w tym oddziaływania skumulowanego z istniejącą częścią zakładu) wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W raporcie o oś wyszczególniono rodzaje i ilości odpadów, które przewiduje się, że będą wytwarzane w trakcie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia, wraz z informacją o sposobie gospodarowania ww. odpadami, zgodnym z obowiązującymi przepisami prawa. W związku z powyższym nałożono jedynie warunek, by powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady inne niż niebezpieczne magazynować w odpowiedni sposób zgodny z ustawą o odpadach, należy wyznaczyć odpowiednie miejsca do selektywnej zbiórki odpadów. Teren powinien zostać zabezpieczony przed dostępem osób trzecich oraz przed wpływem warunków atmosferycznych i tworzeniem się odcieków przedostających się do gruntu.

Ponadto w przypadku instalacji zobowiązanych do uzyskania pozwolenia zintegrowanego, które są budowane, rozbudowywane lub modernizowane kluczowym elementem planowania wszelkich inwestycji, jest zwrócenie uwagi, aby spełnione zostały konkluzje BAT. Wobec powyższego należy na etapie projektowania inwestycji zastosować wszelkie rozwiązania technologiczne tak aby eksploatacja, spełniała wszystkie wymagania prawne szczególnie rozwiązania wynikające z konkluzji BAT.

Otoczenie zakładu stanowią: od strony północnej: bezpośrednio zadrzewienia, pola uprawne, zabudowa mieszkaniowa bezpośrednio sąsiadująca z granicą terenu należącego do Inwestora i ok 60 m od emitorów; od strony południowej: zabudowa mieszkaniowa bezpośrednio sąsiadująca z granicą terenu należącego do Inwestora i ok 140 m od emitorów, dalej pola uprawne; od strony zachodniej: tory kolejowe, dalej zabudowa mieszkaniowa miejscowości Sobolew w odległości 117 m od granicy terenu należącego do Inwestora; od strony wschodniej: pola uprawne, zadrzewienia, dalej pola uprawne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 20 m w kierunku północnym od granicy terenu zakładu oraz ok. 60 m od najbliższego emitora, stanowiąc jednocześnie najbliższą wyższą niż parterowa zabudowę mieszkaniową. Pokrycie roślinne terenu i jego struktura są przekształcone antropogenicznie, obszar ten nie wykazuje wartości przyrodniczych. Na terenie przeznaczonym bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie nie występują kluczowe dla różnorodności biologicznej zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne oraz oczka wodne i torfowiska. Działki, na których planowana jest inwestycja, położone są poza granicami obszarów objętych ochroną, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w odległości: _ ok. 6,6 km — specjalny obszar ochrony siedlisk Bagna Orońskie PIH 140023; _ ok. 9,9 km — specjalny obszar ochrony siedlisk Podeblocie PLH140033.

Mając na uwadze charakter terenu inwestycji i terenów sąsiednich, przewidziany ich sposób zagospodarowania oraz przeprowadzoną analizę w raporcie o oś, można wnioskować, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko

przyrodnicze. Inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000. Zakres prac oraz znaczna odległość od obszaru Natura 2000 gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących ich przedmiotem ochrony. Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Sobolew w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

2. 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.

3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku 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 pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że aktualne są warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.



WÓJT
M. Maciej Blachnio
inż. Maciej Blachnio

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. „SANTE” A. Kowalski Sp. j., Zakład Produkcyjny ul. Polna 55, 08-460 Sobolew

2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś w związku z art. 49 k.p.a. (obwieszczenie umieszczono na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Sobolewie, w miejscu zwyczajowo przyjęte w sołectwie Sobolew III, stronie internetowej www.bip.sobolew.pl.)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Warszawie ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa
3. Starostwo Powiatowe w Garwolinie ul. Mazowiecka 26, 08-400 Garwolin
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie ul. Kard. Wyszyńskiego 13, 08-400 Garwolin

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: RŚ 6220.22.2019 z dnia 16.07.2021r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

a) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie

Przedmiotowa inwestycja planowana jest na terenie istniejącego zakładu, w skład którego wchodzi następujące budynki: 0 – budynek portierni, 1 – budynek socjalny, 2 – hala przygotowania batonów, 3 – hala produkcji batonów, 4 – hala pakowania batonów, 4A - przybudówka hali pakowania batonów, 4B – łącznik, 5A – magazyn surowców, 5B – hala produkcyjna/konfekcji, 6 – hala wypieku, 7 – magazyn wyrobów gotowych, 7A – przybudówka przy hali, 8 – hala ekstruzji, 9 – magazyn sprzętowo – techniczny, 10 – magazyn surowców, 11 – magazyn wyrobów gotowych, 12 – hala produkcyjno – magazynowa, 13A – magazyn wyrobów gotowych, 13B – magazyn palet, 13C – magazyn odpadów, 13D – łącznik, 13E – magazyn palet, 14 – hala produkcyjno – magazynowa, 15 – magazyn surowców.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się:

- w etapie I - budowę i eksploatację budynku produkcyjnego,
- w etapie II - budowę i eksploatację budynku magazynowego,
- w etapie III - adaptację do celów produkcyjnych istniejącego budynku magazynowego,
- w etapie IV - budowę i eksploatację budynku magazynowego,
- w etapie V - budowę i eksploatację instalacji fotowoltaicznej,
- w etapie VI - budowę i eksploatację budynku produkcyjnego.

Ponadto w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia zostaną zrealizowane nowe obiekty infrastruktury technicznej, takie jak: kotłownia, sprężarkownia, układ kogeneracyjny, podczyszczalnia ścieków przemysłowych. Łączna powierzchnia planowanej zabudowy dla ww. etapów I-VI wyniesie ok. 5,46 ha (w tym instalacja fotowoltaiczna na powierzchni ok. 15 000 m²), natomiast powierzchnia planowanych utwardzeń terenu ok. 2,45 ha.

Aktualna wielkość produkcji, według danych z roku 2018 r. wynosi: produkcja crunchy i granoli - ok. 11395 Mg/rok, produkcja batonów - ok. 5186 Mg/rok, produkcja ciastek - ok. 1078 Mg/rok, ekstruzja - ok. 8110 Mg/rok. Szacowana wielkość produkcji po realizacji planowanego przedsięwzięcia to: produkcja crunchy i granoli - ok. 23000 Mg/rok, produkcja batonów - ok. 7500 Mg/rok, produkcja ciastek - ok. 2000 Mg/rok, ekstruzja - ok. 12000 Mg/rok, produkcja napojów roślinnych - ok. 12 000 000 l/rok.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach nr ewid. 2261, 3237, 3190/2, 3188/2, 3183/16, 3186/2, 3186/3, 3183/18, 3180/5, 3180/3, 3165, 3166/2, 3166/4, 3169/2, 3170/4, 3170/2, 3173/5, 3174/7, 3177/3, 3178/2, 3174/6, 3177/4, 3179/1, 3181/1, 3183/17, 3187, 3189, 3191, 2260/6, 2258/2 obręb 0015 Sobolew. Obszar objęty inwestycją znajduje się w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a inwestycja jest zgodna z zapisami planu.

Obsługa komunikacyjna będzie odbywała się dotychczasowym wjazdem od strony południowo-wschodniej – od ulicy Polnej.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią: od strony północnej - tereny rolne oraz zabudowa mieszkaniowo-usługowa, od strony zachodniej - zabudowa mieszkaniowo - usługowa, od strony wschodniej i południowo-wschodniej - tereny rolne, zabudowa mieszkaniowo-usługowa, od strony południowej - droga dojazdowa, zabudowa mieszkaniowa, tereny PKP ze stacją kolejową.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Przedsięwzięcie jest powiązane technologicznie z istniejącym zakładem, którego rozbudowa planowana jest w ramach przedmiotowej inwestycji, dlatego analizowano oddziaływanie, jakie generował będzie zakład po rozbudowie. Powyższe dotyczy oddziaływania na powietrze, klimat akustyczny, gospodarkę wodno – ściekową oraz gospodarkę odpadami.

c) różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Pokrycie roślinne terenu i jego struktura są przekształcone antropogenicznie, obszar ten nie wykazuje wartości przyrodniczych. Na terenie przeznaczonym bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie nie występują kluczowe dla różnorodności biologicznej zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne oraz oczka wodne i torfowiska.

Aktualne zużycie mediów w obrębie istniejącego zakładu:

- woda 56 000m³ /rok,
- energia elektryczna 11 051 MWh,
- gaz paliwowy 1 838 731 m³/rok.

Na etapie realizacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia:

- woda około 6 m³/doba,
- energia elektryczna na potrzeby własne około 1,0 GWh/czas realizacji/likwidacji,
- gaz paliwowy około 200 000 m³/czas realizacji/likwidacji.

Po realizacji planowanego przedsięwzięcia:

Na potrzeby technologiczne i socjalne zużywane będą następujące ilości energii i mediów:

- woda około 149 626 m³/rok,
- energia elektryczna około 20 000 MWh/rok, w tym:
 - produkcja własna z układu kogeneracyjnego o mocy 1200 kW – 10 454 MWh/rok,
 - produkcja własna z paneli fotowoltaicznych o mocy 800 kW – 800 MWh/rok,

- pobór z sieci elektroenergetycznej – 8 745,6 MWh/rok,
- gaz paliwowy około 3 650 000 m³/rok

d) emisja i występowanie innych uciążliwości

Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne:

Etap budowy budynków zakładu oraz całej niezbędnej infrastruktury wiązać się będzie z pracami budowlanymi, podczas których wystąpi emisja pyłu oraz emisja spalin pochodzących z silników maszyn pracujących na terenie inwestycji i środków transportu realizujących dostawę materiałów budowlanych. Etap budowy oddziaływać będzie krótkotrwale, przemijająco i lokalnie na stan jakości powietrza. Podobne oddziaływania wystąpią na etapie likwidacji przedsięwzięcia.

Oddziaływanie w fazie eksploatacji inwestycji:

Źródłem emisji z procesów technologicznych będzie proces suszenia oraz wypieku. Procesy prowadzone są w specjalnych piecach wyposażonych w palniki gazowe o następującej mocy cieplnej:

- 3 piece do wypiekania – ok. 390 kW każdy oraz
- 2 urządzenia do suszenia – ok. 700 i 350 kW.

Planowany proces technologiczny będzie wymagał zapewnienia odpowiedniej ilości pary, która będzie pochodziła z 2 nowych kotłów o mocy cieplnej ok. 1400 kW każdy zasilanych gazem ziemnym.

Ponadto na terenie zakładu planuje się montaż instalacji odzysku ciepła. Źródłem ciepła dla instalacji odzysku ciepła będzie para wodna, zawarta w spalinach opuszczających kocioł parowy. Przewiduje się, że każdy z kotłów zostanie wyposażony w kondensacyjny wymiennik ciepła.

Ruch pojazdów ciężarowych po terenie planowanej inwestycji będzie źródłem emisji niezorganizowanej. Według posiadanych danych natężenie dzienne ruchu pojazdów ciężarowych po realizacji planowanych inwestycji wyniesie maksymalnie 90 samochodów ciężarowych na dobę.

Źródłem emisji niezorganizowanej będzie również ruch pojazdów osobowych. Według posiadanych danych natężenie dzienne ruchu pojazdów osobowych na terenie zakładu po realizacji inwestycji wyniesie maksymalnie 195 samochodów osobowych na dzień.

Łączna emisja roczna i maksymalna z planowanej inwestycji

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	0,0688
w tym pył do 2,5 µm	0,0686
w tym pył do 10 µm	0,0688
dwutlenek siarki	0,537
tlenki azotu jako NO ₂	3,55
tlenek węgla	0,506
benzen	0,000515

**Łączna emisja roczna i maksymalna sumarycznie po rozbudowie zakładu
(istniejący zakład + rozbudowany)**

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	0,51
w tym pył do 2,5 µm	0,333
w tym pył do 10 µm	0,51
dwutlenek siarki	0,816
tlenki azotu jako NO ₂	14,95
tlenek węgla	2,366
benzen	0,000515

Emisja hałasu:

W fazie budowy emisja hałasu do środowiska będzie związana z pracami budowlanymi i ustąpi po wykonaniu prac. Przedmiotowa inwestycja planowana jest na terenie istniejącego zakładu w związku z czym w analizie oddziaływania akustycznego na etapie eksploatacji brano pod uwagę skumulowane oddziaływanie źródeł istniejących jak i planowanych.

Źródła emisji hałasu można podzielić na grupy w zależności od źródła pochodzenia tj. na emisję pochodzącą ze środków transportu, z pracy maszyn i urządzeń, oraz ze źródeł kubaturowych.

Ruch środków transportu:

Samochody ciężarowe: aktualne natężenie ruchu wynosi 30 pojazdów na dobę, które po zakończeniu rozbudowy zostanie zwiększone do 90 pojazdów na dobę.

Samochody osobowe: auta osobowe parkują poza terenem zakładu na parkingu zewnętrznym - aktualne natężenie ruchu wynosi 195 pojazdów na dobę, które po zakończeniu rozbudowy zostanie zwiększone do 300 pojazdów na dobę.

Praca maszyn i urządzeń (zewnętrzne, punktowe źródła hałasu):

Źródła istniejące:

Wentylatory dachowe 26 szt., centrale wentylacyjne 14 szt., agregaty skraplające 3 szt.

Źródła planowane:

Centralne wentylacyjne nawiewno – wywiewne – 24 szt.

Źródła kubaturowe:

Źródła kubaturowe istniejące: hala produkcji batonów, hala produkcyjno – magazynowa, hala produkcyjno – magazynowa.

Źródła kubaturowe planowane: budynek produkcyjny – ETAP I – wysokość 15 m, istniejący magazyn po zmianie na cele produkcyjne ETAP III – wysokość 10,15 m., budynek produkcyjny – ETAP VI – wysokość 15 m.

Oddziaływanie w zakresie pól elektromagnetycznych

Przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska w zakresie generowania pola elektromagnetycznego. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz lub promieniowania elektromagnetycznego o wartościach wyższych niż dopuszczalne.

Emisja ścieków:

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych odprowadzane będą poprzez wewnętrzną sieć kanalizacji deszczowej do rzeki Łukówki, a nadmiar ww. wód opadowych retencjonowany zostanie w zbiorniku wód przeciwpożarowych. Ścieki bytowe oraz ścieki technologiczne powstające w ramach prowadzonej działalności (z procesu produkcyjnego przetwórci, ze zmywania powierzchni posadzek w budynkach produkcyjnych, mycia urządzeń po zakończonej pracy przetwórci, itp.) odprowadzane będą do zakładowej oczyszczalni ścieków, a następnie do rzeki Łukówki.

e) ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowy zakład nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących spowodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii 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 zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138).

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

Podczas realizacji inwestycji powstaną odpady typowe dla prac budowlanych i będą to następujące rodzaje odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło i rodzaj odpadu	Masa odpadów Mg/czas budowy
Odpady niebezpieczne				
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady powstające w trakcie robót budowlanych (odpady opakowaniowe po substancjach niebezpiecznych)	5,0
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady powstające w trakcie robót budowlanych (zużyte sorbenty, czyściwa, odzież robocza)	0,5
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady powstające w trakcie robót budowlanych – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	0,5
Odpady inne niż niebezpieczne				
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania po materiałach budowlanych wykonane z papieru – worki, beczki, gilzy papierowe.	5,2
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania po materiałach budowlanych wykonane z tworzyw sztucznych – folia opakowaniowa,	2,1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło i rodzaj odpadu	Masa odpadów Mg/czas budowy
			palety z tworzyw sztucznych, butelki, beczki.	
3	15 01 03	Opakowania z drewna	Opakowania po materiałach budowlanych - palety drewniane.	4,0
4	15 01 04	Opakowania z metali	Opakowania z metali po materiałach budowlanych – puszki, beczki, taśmy opakowaniowe.	4,1
5	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Zmieszane odpady opakowaniowe po materiałach budowlanych – odpady zbierane nieselektywnie.	0,5
6	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	Odpady powstające w trakcie robót budowlanych (sorbenty, czyściwa, odzież robocza – nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi)	0,5
7	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wym. W 16 02 09 do 16 02 13*	Odpady powstające w trakcie budowy – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	0,5
8	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady powstające w trakcie robót budowlanych – niewykorzystana zaprawa, gruz betonowy	5,2
9	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady powstające w trakcie robót budowlanych – uszkodzone płytki ceramiczne, armatura sanitarna	1,5
10	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady powstające w trakcie robót budowlanych	2,5
11	17 04 02	Aluminium	Odpady powstające w trakcie robót budowlanych – elementy aluminiowe	1,0
12	17 04 05	Żelazo i stal	Złom budowlany – kawałki kształtowników, rury, druty, blachy, itp.	5,1
13	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady metali powstające podczas budowy – mieszanki metali trudne do rozseparowania	3,0
14	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady powstałe podczas budowy, przebudowy, remontu – odpadowe kable elektryczne	0,6
15	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 05	Odpady powstałe podczas budowy – humus	50 000
16	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady powstałe podczas budowy – wełna mineralna	3,0
17	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpady powstające podczas budowy – kawałki płyt gipsowo-kartonowych	0,5
18	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy i remontów	Odpady powstałe podczas prac budowlanych	5,0
19	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady powstające podczas budowy instalacji fotowoltaicznej	0,2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło i rodzaj odpadu	Masa odpadów Mg/czas budowy
20	17 01 82	Inne, niewymienione odpady budowlane	Odpady powstające podczas budowy instalacji fotowoltaicznej	0,2

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą powstawać podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]
1	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	500,00
2	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	10 200,00
3	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia	2500,00
4	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	20,00
5	16 02 13*	Z użyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,25
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1500,00
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	650,00
8	15 01 03	Opakowania z drewna	1,50
9	15 01 04	Opakowania z metali	30,00
10	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5,00
11	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	6,00
12	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,00
13	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	200,00
14	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	50,00
15	17 04 02	Aluminium	5,00
16	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	0,2
17	16 02 14	Odpady inne niż niebezpieczne	0,2

Magazynowanie wytworzonych odpadów będzie odbywać się tylko na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny. Wytworzone odpady gromadzone będą selektywnie w specjalistycznych pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonej powierzchni. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w zadaszonym, zamykanym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych.

Wszystkie odpady zostaną przekazane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym aktualne zezwolenia w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Nie stwierdzono zagrożenia wynikającego z emisji dla zdrowia i życia ludzi.

WOJT
inż. Małgorzata Błachnio