



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

WOOS-I.4242.175.2016.KLa.6

Urząd Miejski w Łowiczu

WPEŁNYŁO

2017-02-20

Nr 1718

Ilość załączników 1

Podpis [signature]

[signature]
20.02.2017

WSK
20.02.2017r.
Kaliński

Łódź, 20 lutego 2017 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 2016 r., poz. 353 ze zm.) zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, jak również § 3 ust. 2 pkt 2 w odniesieniu do § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b, pkt 56 lit. b., pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), nawiązując do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Pana Mariusza Borkowskiego z Pracowni Projektowej F-11, działającego z upoważnienia inwestora, ZPOW AGROS NOVA Sp. z o.o. Sp. K., a także do wystąpienia Burmistrza Miasta Łowicza z 27 października 2016 r., znak: SK.6220.7.2016.MK3, skierowanego do tut. Urzędu w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie kompleksu nowych budynków: magazynowego, produkcyjnego, socjalno-biurowego i stróżówki wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu: parkingami dla samochodów osobowych i ciężarowych, układem dróg wewnętrznych i placów manewrowych, oraz instalacjami poza budynkowymi, w ramach rozwoju ZPOW AGROS NOVA Sp. z o.o. Sp. K w Łowiczu, przy ul. Sikorskiego 5, w obrębie ewidencyjnym Kostka, na działkach oznaczonych nr ew. 4306/2, 4315/3, 4307/3, 4317/1, 4317/6”,

Uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

I. Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

1. Budowę budynku produkcyjnego, magazynowego, socjalno-bytowego, stróżówki, pompowni tryskaczowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie zakładu AGROS NOVA Sp. z o.o. Sp. K.

II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Wycinkę drzew i krzewów należy ograniczyć do niezbędnego minimum, zgodnie z uzyskanym zezwoleniem na ich usunięcie, kompensując ww. wycinkę nasadzeniami: co najmniej dwa nasadzone drzewa (o obwodzie co najmniej 10 cm na wysokości 100 cm, z gatunków rodzimych, w tym: dąb szypułkowy, brzoza brodawkowata, świerk pospolity) za jedno wycięte drzewo. Nasadzenia należy dokonać na terenie inwestycji, tj. na terenie ZPOW AGROS NOVA Sp. z o.o. Sp. K. Nasadzenia należy wykonać wzdłuż granic terenu zakładu, od strony wschodniej i południowej, realizując w pierwszej kolejności wymóg utworzenia pasa zieleni wysokiej o szerokości co najmniej 20 m od strony terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem 5.90.MNu.
2. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków (trwającym od 1 marca do 15 października, tj. prace wycinkowe można prowadzić od 16 października do końca lutego), przy czym dopuszcza się prowadzenie prac w sezonie lęgowym, ale po kontroli

- i pod nadzorem inwestorskim przyrodniczym, w tym ornitologicznym, wycinkę można przeprowadzić w przypadku braku lęgów na terenie.
3. Prace związane z realizacją wylotu W5 do kanału Kostka należy prowadzić w okresie niskiego stanu wody, zabezpieczając go przed zamuleniem i zanieczyszczeniem na czas prowadzonych prac poprzez zastosowanie tymczasowej grobli.
 4. Prace budowlane mogące mieć wpływ na siedliska zwierząt, w tym przede wszystkim prace związane z budową wylotu W5 do kanału Kostka, należy prowadzić poza okresem rozrodczym zwierząt (trwającym od 1 marca do 31 sierpnia). W przypadku konieczności realizacji prac w sezonie rozrodczym zwierząt, należy je prowadzić pod nadzorem inwestorskim przyrodniczym. Należy kontrolować teren na obecność zwierząt gatunków chronionych, przede wszystkim płazów i gadów, osobniki odnalezione na terenie budowy należy przenieść poza obszar prowadzonych prac, w miejsce właściwe siedliskowo dla danego gatunku.
 5. Na czas realizacji przedsięwzięcia na terenie budowy zapewnić szczelne zbiorniki do gromadzenia ścieków bytowych, zapewnić odbiór ścieków bytowych z terenu inwestycji na oczyszczalnię ścieków.
 6. Tankowanie/postojowanie sprzętu budowlanego prowadzić na terenie utwardzonym.
 7. Teren budowy wyposażać w sorbenty substancji ropopochodnych.
 8. W upalne dni zraszać plac budowy wodą.
 9. Transport materiałów sypkich prowadzić w sposób eliminujący pylenie do środowiska.
 10. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia.
 11. Masy ziemne powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia wykorzystać do kształtowania terenów zielonych na terenie zakładu lub przekazać do odzysku poza instalacjami.
 12. Wszystkie powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia odpady gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający wpływ magazynowanych odpadów na środowisko, odpady przekazywać w pierwszej kolejności o ile to możliwe do odzysku, a dopiero potem do unieszkodliwiania.
 13. W nowej hali produkcyjnej użytkować trzy nowe linie technologiczne:
 - linię do produkcji sosów, ketchupów i koncentratów,
 - linię do produkcji dżemów, konfitur i powideł,
 - linię do produkcji ketchupów PET.
 14. Wodę na cele bytowe oraz technologiczne zakładu pobierać z istniejących ujęć wód podziemnych zlokalizowanych na terenie zakładu:
 - ujęcia dolnokredowego – dwie studnie głębinowe Nr 1a, Nr 5,
 - ujęcia górnokredowego – studnia głębinowa Nr 4a,
 - ujęcia trzeciorzędowego – studnia głębinowa Nr 3a.
 15. Zużycie wody w miarę możliwości na terenie zakładu ograniczyć do niezbędnego minimum (zamknięte obiegi wody, utrzymanie szczelności sieci wodociągowej, monitorowanie zużycia wody, zastosowanie urządzeń wysokociśnieniowych do mycia powierzchni zakładu etc.).
 16. W przypadku awarii lub deficytu wody w ujęciach wód podziemnych wodę pobierać z miejskiej sieci wodociągowej.
 17. Powstające ścieki bytowe w fazie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.
 18. Powstające w istniejącej części zakładu ścieki przemysłowe podczyszczać mechanicznie (na bębnowych sitach obrotowych, sitach obrotowych, w osadniku), a następnie kierować do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
 19. Ścieki przemysłowe powstające w związku z użytkowaniem nowych linii produkcyjnych w nowej hali produkcyjnej neutralizować w neutralizatorach, a następnie odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.
 20. Jakość ścieków przemysłowych odprowadzanych do miejskiej kanalizacji sanitarnej winna być zgodna w warunkami gestora sieci oraz warunkami pozwolenia wodnoprawnego, w tym zawartość zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych nie powinna przekraczać wartości: fosfor ogólny 10 mg P/l, azot amonowy 100 mg N_{NH_4} /l, azot azotanowy 10 mg N_{NO_2} /l.

21. Wody opadowe z istniejącej części zakładu odprowadzać do kanału Kostka istniejącymi wylotami W1, W2, W3, W4. Wody opadowe z dachów nowych budynków oraz terenów utwardzonych oczyszczać w dwóch separatorach substancji ropopochodnych i odprowadzać do kanału Kostka istniejącym wylotem (W-4) w km 1+874 oraz projektowanym wylotem W5 w km 1+815.
22. Na cele energetyczne w zakładzie użytkować dwa istniejące kotły gazowe o mocy nominalnej 5200 kW. W przypadku problemu z dostawą gazu lub/i awarii kotłowni na cele grzewcze wykorzystywać przyłącze do miejskiej sieci ciepłowniczej.
23. Powietrze z kotłów gazowych odprowadzać dwoma istniejącymi emitorami otwartymi, z wylotem zlokalizowanym na wysokości min. 10 m nad poziomem terenu, o średnicy wylotu ok. 0,8 m.
24. Po realizacji przedsięwzięcia należy wyłączyć z użytkowania dwie z czterech pracujących sprężarek usytuowanych w hali sprężarek, w celu obniżenia emisji hałasu do środowiska i oddziaływania obiektu na tereny podlegające ochronie akustycznej.
25. Prowadzić ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów.
26. Produkcję w zakładzie planować w taki sposób, aby w miarę możliwości minimalizować ilość wytwarzanych odpadów.
27. Odpady biodegradowalne powstające w poszczególnych działach produkcyjnych zakładu należy gromadzić w punkcie zbiorczym gromadzenia odpadów biodegradowalnych na terenie zakładu i czasowo magazynować w szczelnych pojemnikach, do czasu przekazania odpadów do odzysku lub/i unieszkodliwiania.
28. Czas magazynowania odpadów biodegradowalnych na terenie zakładu winien być jak najkrótszy i nie powodować emisji substancji odorotwórczych do powietrza.
29. Wszystkie powstające na terenie inwestycji odpady gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający wpływ magazynowanych odpadów na środowisko (odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych, oznakowanych i zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników tych odpadów, w zadaszonym pomieszczeniu, o szczelnej posadzce, zabezpieczającej przed jakimkolwiek wyciekiem substancji niebezpiecznych do podłoża, niedostępnym dla osób postronnych).
30. Odpady w pierwszej kolejności przekazywać o ile to możliwe do odzysku, recyklingu, a dopiero potem do unieszkodliwiania.
31. W zakładzie stosować zabezpieczenia przeciw szkodnikom (sygnały dźwiękowe imitujące odgłosy ptaków drapieżnych, pułapki freonowe dla owadów, żywo-łapki dla gryzoni, lampy owadobójcze, pułapki lepowe).

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji określającej szczegółowe warunki realizacji przedsięwzięcia należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Zaprojektować budynek magazynu wysokiego składowania o powierzchni zabudowy do 10875 m².
2. Zaprojektować budynek socjalno-biurowy o powierzchni zabudowy do 1388 m².
3. Zaprojektować budynek produkcyjny o powierzchni zabudowy do 14590 m².
4. Zaprojektować budynek stróżówki o powierzchni zabudowy do 133 m² wraz z urządzeniami wagi dla samochodów dostawczych.
5. Zaprojektować budynek pompowni tryskaczowej o powierzchni zabudowy do 155 m².
6. Dla nowych linii produkcyjnych w zakładzie zaprojektować neutralizatory, pozwalające na neutralizację ścieków przemysłowych z mycia urządzeń i instalacji, przed odprowadzeniem do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
7. Dla nowoprojektowanej części zakładu zaprojektować wentylację mechaniczną i urządzenia skraplające, chłodnicze, o niżej wskazanych parametrach:

Oznaczenie źródła hałasu	Lokalizacja (dachy budynków)	Nazwa źródła	Wysokość posadowienia źródła (m n.p.t.)	Maksymalny poziom mocy akustycznej (db)
WE1	P1A – budynek z antresolą (Bp8)	wentylator	15,5	62
WE2				
WE3	P3A, 2 – hala produkcyjna (Bp9-1)	wentylator	12,5	96
WE4				
SK1	P3A, 1 – hala produkcyjna (Bp9-2)	skraplacze	13,5	82
SK2				62
SK3				
SK4				
SK5				
SK6				
SK7				
SK8				
WE5	P3A, 2 – hala produkcyjna (Bp9-1)	wentylator	13,5	62
WE6				
WE7	P3A, 1 – hala produkcyjna (Bp9-2)			
CW1	E3(Bp7)	centrala wentylacyjna	7,5	71,2
CW2				71,7
CW3	P2 – budynek socjalno-biurowy (Bp6, Ep25)	centrala wentylacyjna	14,5	59,8
CW4				63,1
CW5				64,5
CW6				66
CW7				63,1
CW8				63,9
SK9				78
SK10				78
SK11		77		
SK12		78		
SK13		78		
SK14		78		
SK15		81		
Sk16		81		
WE9		wentylator		62
WE10	62			
WE11	62			
WE12	62			
WE13	62			
WE14	62			
WE15	62			

8. Na dachu budynku socjalno-biurowego oraz przybudówki zaprojektować żaluzje akustyczne o izolacyjności akustycznej na poziomie min. 11 dB.
9. Zaprojektować nowe tereny szczelnie utwardzone (parkingi dla samochodów osobowych i ciężarowych, place magazynowe i odkładnicze, drogi wewnętrzne) o powierzchni do 34595 m².
10. Do oczyszczania wód opadowych i roztopowych zaprojektować osadnik z separatorem substancji ropopochodnych NG 30/300 (dla istniejącego wylotu W-4) oraz osadnik z separatorem substancji ropopochodnych NG 40/400 (dla projektowanego wylotu W-5).

IV. Przedsięwzięcie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej w zakresie emisji hałasu do środowisko:

1. W analizie akustycznej wykonanej w ramach analizy porealizacyjnej należy wykonać w terenie pomiary hałasu, rzeczywistego oddziaływania akustycznego na środowisko, z całego terenu należącego do Inwestora, w trakcie jego eksploatacji. Przedmiotowe pomiary wykonać w porze nocy, w punktach charakterystycznych dla trzech najbliższych położonych względem terenu inwestycji istniejących terenów chronionych akustycznie.
2. Wraz ze sprawozdaniem z ww. pomiarów należy dołączyć aktualną (tzn. wydaną nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przeprowadzenia pomiarów) tzw. klasyfikację akustyczną uzyskaną od Burmistrza Łowicza, w której będą wskazane informacje na temat lokalizacji i granic najbliższych, względem terenu inwestycji, aktualnie istniejących terenów chronionych akustycznie.
3. Analiza porealizacyjna powinna być wykonana w terminie 6 miesięcy po oddaniu do użytkowania inwestycji, a wyniki analizy akustycznej należy przedstawić w terminie miesiąca od dnia jej wykonania Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi. Badania powinny być przeprowadzone przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji, wydany przez PCA lub równoprawną jednostkę akredytującą.
4. Do sprawozdania z ww. pomiarów należy załączyć również szczegółową informację o warunkach pogodowych panujących podczas wykonywania każdego z pomiarów (prędkość wiatru, temperatura, wilgotność).
5. Do sprawozdania z ww. pomiarów należy załączyć zestawienie o ilości i lokalizacji pracujących podczas pomiarów źródeł hałasu na terenie Inwestora oraz o ilości i lokalizacji wszystkich źródeł hałasu.
6. Należy porównać parametry, ilość źródeł hałasu i wyniki obliczeń przedstawione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z parametrami, ilością źródeł hałasu i wynikami uzyskanymi z przeprowadzonych pomiarów.
7. Wraz ze sprawozdaniem z ww. pomiarów, należy przedstawić dane katalogowe producenta, wszystkich funkcjonujących nowo zainstalowanych zewnętrznych źródeł hałasu, zrealizowanych na potrzeby przedmiotowej inwestycji (np. wentylatory, skraplacze i centrale wentylacyjne), które potwierdzą, czy ich maksymalny możliwy do osiągnięcia poziom mocy akustycznej nie jest większy od wartości granicznych wskazanych w niniejszym piśmie.

V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta Łowicza pismem z 27 października 2016 r., znak: SK.6220.7.2016.MK3, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „budowie kompleksu nowych budynków: magazynowego, produkcyjnego, socjalno-biurowego i stróżówki wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu: parkingami dla samochodów osobowych i ciężarowych, układem dróg wewnętrznych i placów manewrowych, oraz instalacjami poza budynkowymi, w ramach rozwoju ZPOW AGROS NOVA Sp. z o.o. Sp. K w Łowiczu, przy ul. Sikorskiego 5, w obrębie ewidencyjnym Kostka, na działkach oznaczonych nr ew. 4306/2, 4315/3, 4307/3, 4317/1, 4317/6”.

Do wystąpienia załączono wymagane prawem załączniki w postaci raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, kopii wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po zapoznaniu się z treścią raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pismem z 23 listopada 2016 r., znak: WOOS-I.4242.175.2016.KLa, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał do uzupełnienia materiału dowodowego w sprawie.

Dnia 14 grudnia 2016 r. do RDOŚ w Łodzi przedłożono 3 kopie uzupełnienia do informacji przedstawionych w raporcie ooś.

Przy piśmie z 20 grudnia 2016 r., znak: WOOS-I.4242.175.2016.KLa.2, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi przekazał zgodnie z właściwością dwie kopie uzupełnienia raportu oos do Burmistrza Miasta Łowicza. Pismem z 20 grudnia 2016 r., znak: WOOS-I.4242.175.2016.KLa.3, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zawiadomił, iż wydanie postanowienia rozstrzygającego w przedmiotowej sprawie nastąpi do 31 stycznia 2017 r., o ile nie zajdzie konieczność dodatkowego uzupełnienia w przedmiotowej sprawie.

Pismem z 5 stycznia 2017 r., znak: WOOS-I.4242.175.2016.KLa.4, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał ponownie do uzupełnienia materiału dowodowego w sprawie.

W dniu 24 stycznia 2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi wpłynął wniosek o przedłużenie terminu do uzupełnienia informacji przedstawionych w raporcie oos do 6 lutego 2017 r.

W dniu 6 lutego 2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi przedłożono aneks nr 2 do raportu oddziaływania na środowisko.

Pismem z 14 lutego 2016 r., znak: WOOS-I.4242.175.2016.KLa.7, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zawiadomił, iż wydanie orzeczenia kończącego postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi do 20 lutego 2017 r.

Po zapoznaniu się z całym materiałem dowodowym w sprawie, tj. raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnieniami uznać należało, iż przedstawione informacje są wystarczające, aby uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w odniesieniu do § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b, pkt 56 lit. b., pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie to rozbudowa zakładu AGROS NOVA Sp. z o.o. Sp. K., kwalifikowane jako rozbudowa przedsięwzięć kwalifikowanych jako:

- 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. przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia,
- garaże, parkingi samochodowe lub zespoły parkingów, w tym na potrzeby planowanych, realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt 50, 52–55 i 57, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a. przy czym przez powierzchnię użytkową rozumie się sumę powierzchni zabudowy i powierzchni zajętej przez pozostałe kondygnacje nadziemne i podziemne mierzone po obrysie zewnętrznym rzutu pionowego obiektu budowlanego,
- instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegało będzie na rozbudowie zakładu przemysłowego AGROS NOVA Sp. z o.o. Sp. K., na terenie działek nr ew. 4306/2, 315/3, 4307/3, 4317/1, 4317/6 obręb 5 Kostka, w Łowiczu. W chwili obecnej zdolność produkcyjna zakładu wynosi ponad 300 Mg/dobę. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się rozbudowę instalacji do obróbki i przetwórstwa owoców, o docelowej zdolności produkcyjnej ponad 449 Mg/dobę. Procesy technologiczne w zakładzie obejmują następujące jednostkowe procesy produkcyjne:

- wstępne przygotowanie i mycie surowców,
- przetwarzanie surowców na półprodukty,
- przetwarzanie surowców lub półfabrykantów jak również surowców uzupełniających na wyroby gotowe,
- konfekcjonowanie.

W skład instalacji owoców i warzyw tworzą:

1. Podinstalacja do produkcji wyrobów gotowych:

- a) linia do produkcji dżemów i ketchupów,
 - b) linia do produkcji koncentratów pomidorowych,
 - c) linia do produkcji sosów,
 - d) linia do produkcji dań gotowych,
 - e) linia do produkcji zup w kartonach,
 - f) linia do produkcji ketchupów w opakowaniach oraz syropów i koncentratów zup w butelkach;
2. Podinstalacja do produkcji półfabrykantów:
- a) linia do produkcji koncentratów owocowych/warzywnych,
 - b) linia do produkcji przecierów owocowych/warzywnych oraz półfabrykantu w postaci koncentratu pomidorowego,
 - c) linia do produkcji pulpy owocowej i warzywnej aseptycznej,
 - d) linia do produkcji owoców/warzyw.

W nowej hali produkcyjnej posadowione zostaną trzy nowe linie produkcyjne.

Rozbudowa zakładu obejmować będzie tereny stanowiące w chwili obecnej place magazynowe zakładu i realizowana będzie na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem 5.150 P oraz 5.151 P – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. W ramach przedsięwzięcia wykonany zostanie nowy wylot wód deszczowych do rowu Kostka, który w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oznaczony jest symbolem 5.153.WSw. Po realizacji przedsięwzięcia powierzchnia zabudowy zakładu wynosić będzie 59513 m², powierzchnia utwardzona 78731 m², a tereny biologicznie czynne 21888 m².

Źródłem zaopatrzenia terenu inwestycji w wodę po realizacji przedsięwzięcia będą istniejące na terenie inwestycji ujęcia wód podziemnych. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała, iż wydajność ujęć wód podziemnych jest wystarczająca, aby pokryć wymagane zapotrzebowanie na wodę zakładu po rozbudowie. Zakład posiada również przyłącze do miejskiej sieci wodociągowej.

Teren inwestycji posiada przyłącze do miejskiej kanalizacji sanitarnej, do której kierowane są ścieki bytowe z zakładu, jak również ścieki przemysłowe. W istniejącej części zakładu ścieki przemysłowe przed odprowadzeniem oczyszczane są mechanicznie. Dla nowoprojektowanych linii produkcyjnych zaprojektowano neutralizatory, gdyż będą to linie tzw. wyrobów czystych, z których ścieki przemysłowe nie będą wymagały oczyszczenia mechanicznego.

W zakresie odwodnienia terenu stwierdzić należy, iż wody opadowe z zakładu kierowane są do biegnącego przez teren zakładu i na kierunku wschodnim od terenu zakładu kanału Kostka, który uchodzi do rzeki Zwierzyniec. W toku przeprowadzonej oceny zobowiązano inwestora do zrealizowania urządzeń podczyszczających wody opadowe z zakładu, tj. osadników oraz separatorów substancji ropopochodnych, które pozwolą na dotrzymanie standardów środowiskowych w zakresie jakości wód opadowych odprowadzanych do środowiska. Przedstawiony materiał w sprawie wskazuje, iż przepustowość kanału Kostka jest wystarczająca, aby być odbiornikiem wód opadowych z zakładu po jego rozbudowie. Inwestor uzyskał wymagane pozwolenia wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych do ziemi wylotem W4 oraz wylotem W5 jak również niezbędne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie wylotu W5 do kanału Kostka, który to wylot jest dopiero projektowany.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w granicy JCW o europejskim kodzie PLRW200017272569 Zwierzyniec, której stan określono jako zły, jednakże osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w granicy JCWPd nr 63 i europejskim kodzie PLGW230063, której stan zarówno ilościowy jak i chemiczny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować możliwości nieosiągnięcia celów środowiskowych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zakład Agros Nova Sp. z o. o Sp. K. zlokalizowany jest na terenie, którego otoczenie stanowią tereny objęte zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w tym

tereny chronione akustycznie. W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego najbliższe tereny chronione akustycznie oznaczone są symbolami: 5.9 MNu, 5.43 MN, UU, oraz 5.65 MNu. Niewątpliwym pozostaje fakt, iż emisja hałasu do środowiska z zakładu ze względu na jego bliską lokalizację względem terenów chronionych akustycznie jak również ilość źródeł powodujących hałas jest na poziomie wysokim, jednakże mieści się ona w granicach dopuszczalnych norm. Dla nowoprojektowanej części, tj. niektórych nowoprojektowanych źródeł hałasu, zaprojektowano żaluzje akustyczne ograniczające emisję hałasu do środowiska. Inwestor zobowiązał się do wyłączenia z użytkowania dwóch z czterech użytkowanych sprężarek zlokalizowanych w budynku sprężarek. W celu porównania rzeczywistego oddziaływania inwestycji i oddziaływania ustaleniemi wynikającego z raportu oos zobowiązano inwestora do wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie emisji hałasu do środowiska. Dla najbliższych terenów chronionych akustycznie dopuszczalny poziom hałasu określono na poziomie 55 db dla pory dnia i 45 dB dla pory nocy. W chwili obecnej na terenie zakładu zlokalizowane są n/w źródła hałasu:

Lp.	Lokalizacja/ Oznaczenie źródła hałasu	Nazwa źródła hałasu	Typ	L _{WA} źródła, [dB]	Lokalizacja emitora [m]		
					x	y	h
1	E2	Wentylator	WD0.18kW	74	213.3	174.5	8
2	B3 - ŚCIANA	Wyrzutnia powietrza chłodzącego sprężarek	-	80	264.2	180.3	2,5
3	B4-4-	Wentylator	DAs250	70	244,3	279,8	7,6
4	B1	Chłodnia wentylatorowa przecierowni.	wieża NCT 8812 z silnikiem 15kW	84	210.5	206.6	7
5	B1	Chłodnia wentylatorowa przecierowni.	wieża NCT 8812 z silnikiem 15kW	84	206.9	208.4	7
6	B1	Chłodnia wentylatorowa przecierowni.	wieża NCT 8812 z silnikiem 15kW	84	203.2	210.7	7
7	B1	Chłodnia wentylatorowa przecierowni.	wieża NCT 8812 z silnikiem 15kW	84	199.8	212.5	7
8	E9	Wentylator	DAs250	72	127.1	273.7	16.3
9	E9	Wentylator	DAs250	72	130.3	280.2	16.5
10	E9	Wentylator	DAs250	72	133.8	286.7	16.5
11	E9	Wentylator	DAs250	72	136.6	294	16.5
12	E9	Wentylator	WD0.18kW	72	140.6	294.2	16.5
13	E3-1	Wentylator nawiewny	WDX	78	240.5	191.5	7.5
14	E3-1	Wentylator nawiewny	WDX	78	235.3	192.4	7.5
15	E3-1	Wentylator nawiewny	WDX	78	230.8	194.2	7.5
16	E3-1	Wentylator wyciągowy	WDB35B	73	227.4	199.1	7.5
17	E3-1	Wentylator wyciągowy	WDB35B	73	243.1	208	7.5
18	E3-1	Wentylator wyciągowy	WDB35B	73	252.8	213.6	7.5
19	E3-1	Wentylator wyciągowy	WDB35B	68	235.1	213.1	7.5
20	E3-1	Wentylator nawiewny	WD400	78	246.1	217.6	7.5
21	E3-1	Wentylator nawiewny	WDB	78	259.7	225.4	7.5
22	B2-3	Wentylator	WDP57	80	225.4	224.8	5.1

23	B2-3	Wentylator	WDP57	80	218,5	223,5	5,1
24	B2-3	Wentylator	WDP57	85	221,8	228,7	5,1
25	B2-2	Wentylator	-	68	207	230,8	12
26	B2-1	Wentylator	WDP-10	79	196,4	235,5	8,2
27	B2-1	Prasa z silnikiem	-	62	192,2	227,2	0,8
28	B2-1	Wentylator	WDP-10	79	194,3	245,4	8,2
29	B4-1	Wentylator	WDP5F4680	85	238,2	240,3	5,3
30	B4-1	Wentylator	DAs250	70	234,9	244	5,2
31	E3-4	Wentylator nawiewny	WDB35B	78	272,7	236,9	7,6
32	E3-4	Wentylator nawiewny	WDB35B	78	265,3	235,6	7,6
33	E3-4	Wentylator nawiewny	WDB35B	78	252,4	238,8	7,6
34	E3-4	Wentylator nawiewny	WDB35B	78	259,9	239,7	7,6
35	E3-5	Wentylator wyciągowy	DAs250	73	276,6	244,2	5,1
36	E3-5	Wentylator wyciągowy	WDB35B	73	265,1	249,2	5,1
37	E3-4	Wentylator wyciągowy	DAs250	73	251,9	247,9	7,6
38	B4-3	Wentylator wyciągowy	WDB35B	73	250,2	258,4	5,1
39	B4-2	Wentylator wyciągowy	DAs250	73	234,9	255,2	7,6
40	B4-2	Wentylator	WD10F	80	221,8	265,8	7,7
41	B4-2	Wentylator	Rufino B-35B	75	198	271,6	7,5
42	B4-2	Wentylator	WD26F	84	203,9	276,8	7,4
43	B4-2	Wentylator	WD40	70	191,3	284,1	7,5
44	E3-6	Wentylator wyciągowy	DAs250	73	279,8	252,8	7,6
45	E3-6	Wentylator wyciągowy	DAs250	73	265,1	261,7	7,6
46	B4-4	Wentylator	DAs250	87	253,9	267,5	7,6
47	B4-4	Wentylator	DAs250	80	243,8	268,4	7,6
48	B4-4	Wentylator	DAs250	70	258,9	274,6	7,6
49	B4-4	Wentylator	DAs250	70	243,8	273,3	7,6
50	B4-5	Wentylator	DAs250	70	244	285,8	5,2
51	B4-4	Wentylator	DAs250	84	235,3	275,9	7,6
52	B4-4	Wentylator	DAs250	70	233	286,2	7,6
53	B4-4	Wentylator	DAs250	70	222	289,7	7,6
54	B4-4	Wentylator	DAs250	83	218,5	291,2	8,5

55	B4-4	Wentylator	DAs250	70	204,7	298,5	7,6
56	B4-5	Wentylator	Rufino20COH	68	212,1	301,4	5,1
57	B4-5	Wentylator	DAs250	70	206,7	308,9	5,4
58	E3-7	Wentylator wyciągowy	WDB 35B	73	285,6	264	5,1
59	E3-7	Wentylator wyciągowy	WDB35B	73	266,6	274,2	5,1
60	B4-6	Wentylator	DAs250	70	251,1	287,8	7,6
61	B4-6	Wentylator	DAs250	70	240,5	292,9	7,6
62	B4-5	Wentylator	DAs250	70	233	294,5	5,4
63	B4-6	Wentylator	DAs250	70	225,8	303,5	7,6
64	B4-6	Wentylator	Rufino20COH	68	220	306,8	7,6
65	E3-8	Wentylator wyciągowy	WDB35B	73	290,3	272,5	7,6
66	E3-8	Wentylator nawiewny	WOX	83	285,2	275	7,6
67	E3-9	Wentylator wyciągowy	WDB35B	73	295,5	282,8	5,1
68	E3-9	Wentylator wyciągowy	WDB35B	73	286	287,1	5,1
69	E3-8	Wentylator nawiewny	WOX	78	274,8	280,4	7,6
70	E3-8	Wentylator nawiewny	WOX	78	272	282,1	7,6
71	B4-6	Wentylator	WDP3F	85	264,2	286,5	7,6
72	B4-6	Wentylator	DAs250	66	242,7	298,1	7,6
73	B4-6	Wentylator	DAs250	70	237,7	300,9	7,6
74	B4-6	Wentylator	DAs250	63	230,6	308,9	7,6
75	E3-9	Wentylator nawiewny	WOX	78	276,6	291,7	5,1
76	B4-7	Wentylator nawiewny	WOX	78	270,7	294,4	5,1
77	B4-7	Wentylator wyciągowy	WDB35B	73	265,5	298,5	5,1
78	B4-7	Wentylator nawiewny	WOX	78	261,2	300,9	5,1
79	B4-6	Wentylator	DAs250	66	245,9	301,6	7,6
80	B4-6	Wentylator wyciągowy	WDB35B	73	251,4	302,8	7,5
81	B4-7	Wentylator wyciągowy	WDB35B	73	254,1	304,2	5,1
82	B4-6	Wentylator	WD0.6kW	79	242	306,7	7,5
83	B4-6	Wentylator	DAs250	63	236,8	311,3	7,6
84	B4-7	Wentylator	Rufino B-20COH	68	227,2	318,8	5,2
85	B4-7	Wentylator	DAs250	63	220,3	321,4	5,2
86	B4-6	Wentylator	DAs250	63	212,7	321,6	7,6

87	E3-10	Wentylator nawiewny	WOX	78	290.3	295.5	7.6
88	E3-10	Wentylator wyciągowy	WDB35B	73	290.3	304,8	7,6
89	E3-10	Wentylator wyciągowy	WDB35B	73	280.2	301,1	7,6
90	B4-8	Wentylator	WD1.1kW	83	266	304,6	7,5
91	B4-8	Wentylator	DAs200	83	267,9	310	7,5
92	B4-8	Wentylator	WD1.1kW	83	271,1	313	7,5
93	B4-8	Wentylator	WD1.1kW	83	258,9	311,7	7,5
94	B4-8	Wentylator nawiewny	WOX	78	254,1	317,3	7,5
95	B4-8	Wentylator	DAs160	52	245,9	317,1	7,8
96	B4-8	Wentylator	DAs200	72	251,7	322,5	7,8
97	B4-8	Wentylator	DAs200	72	248,9	323,8	7,8
98	B4-8	Wentylator	DAs200	68	234,9	322,5	7,7
99	B4-8	Wentylator	DAs200	68	238,2	329	7,7
100	B4-8	Wentylator	DAs200	68	234,1	327,4	7,7
101	B4-8	Wentylator	DAs200	72	227,6	334,8	7,7
102	B4-8	Wentylator	DAs200	72	222	331,8	7,7
103	B4-8	Wentylator	DAs250	58	219,2	336,7	7,7
104	B4-9	System klimatyzacji	Centrala VBW Agregat MAS Nawiewnik BSH KLIMA	70	267,7	322,7	7,9
105	B4-9	System klimatyzacji	Centrala VBW Agregat MAS Nawiewnik BSH KLIMA	70	251,7	330,9	7,9
106	B4-9	System klimatyzacji	Centrala VBW Agregat MAS Nawiewnik BSH KLIMA	70	228,5	342,8	7,9
107	B4-10	System klimatyzacji	Centrala VBW Agregat MAS Nawiewnik BSH KLIMA	70	277,6	327,4	5,3
108	B4-11	Wentylator	DAs200	72	246,8	341,1	5,3
109	B4-11	Wentylator	DAs250	63	232,7	344,9	5,3
110	E3-13 - ŚCIANA	Chłodnia	WCW-C2	81	221,1	352,3	6,3
111	E3-13 - ŚCIANA	Chłodnia	WCW-C2	81	218,5	353,6	6,3
112	E3-13 - ŚCIANA	Chłodnia	WCW-C2	75	217,2	354,9	6,3
113	E3-13 - ŚCIANA	Chłodnia	WCW-C2	75	214,8	355,9	6,3
114	E3-13 - ŚCIANA	Chłodnia	WCW-C2	75	213,1	357,2	6,8
115	B4-11	Wentylator	DAs200	72	230,2	359,4	5,3

116	B4-11	Wentylator	WDP10F	92	247,9	354,4	5,3
117	E3-16	Wentylator	WDP10/10	84	293,4	335,9	8
118	E3-16	Wentylator	WVBBW315	84	292,3	341,7	7,8
119	E3-16	Wentylator	WD200	72	288,4	339,5	7,8
120	E3-16	Wentylator	WVBBW16	70	288,6	349,3	8,4
121	E3-16	Wentylator	WD300	84	288,8	356,2	8
122	E3-16	Wentylator	WVBBW315	84	283,4	358,9	8
123	E3-16	Wentylator	WDPp-10	85	277,6	362	8
124	E3-16	Wentylator	WD400	84	273,3	365,2	8
125	E3-16	Wentylator	DAs250	72	268,4	367,4	8
126	E3-16	Wentylator	DAs250	72	263,4	370,2	8,8
127	E3-16	Wentylator	TFER160	58	257,1	374,1	7,8
128	E3-16	Wentylator	TFER160	58	255,4	371	7,8
129	E3-16	Wentylator	DAk200	70	251,9	376,6	7,8
130	E3-16	Wentylator	DAs250	84	246,1	379,4	8
131	E3-16	Wentylator	WD230	70	243,1	371,7	8,8
132	E3-16	Wentylator	TFER315	63	239,7	381,6	8,1
133	E3-16	Wentylator	WD200	70	237,3	374,1	7,8
134	E3-15	Instalacja nawiewna	-	67	240,9	396,9	7,5
135	E3-15	Instalacja wyciągowa	-	67	243,8	401,4	7,5
136	E3-17	Wentylator	WDP3/5	77	267,1	393	10,6
137	E3-17	Wentylator	WDP3/5	77	268,4	385,9	10,6
138	E3-17	Wentylator	WDP3/5	89	285	393,2	10,6
139	E3-17	Wentylator	WDP3/5	70	286,9	401,7	10,6
140	E3-17 - ŚCIANA	Skrapłacz amoniakalny	SNDP	82	313,2	361,3	4
141	E3-17 - ŚCIANA	Skrapłacz amoniakalny	SNDP	82	315,4	365,9	4
142	E3-17 - ŚCIANA	Skrapłacz amoniakalny	SNDP	82	317,7	368,7	4
143	E3-17 - ŚCIANA	Skrapłacz amoniakalny	SNWP10	82	319,3	372,5	4
144	E3-17 - ŚCIANA	Skrapłacz amoniakalny	SNWP10	82	320,8	375,6	4
145	E10-1	Wentylator	WD2.7kW	83	202,5	382,9	8,2
146	E10-1	Wentylator	WD0.18kW	74	194,6	385,9	7,8
147	E10-1	Wentylator	WD0.18kW	74	191,5	387,9	8

148	E10-1	Wentylator	WD0.18kW	74	185,5	389,6	7,8
149	E10-1	Wentylator	WD0.18kW	74	182,7	391,9	8,1
150	E10-1	Wentylator	WD0.18kW	74	206,9	393	7,8
151	E10-1	Wentylator	WD1.1kW	84	188,7	401,2	8,6
152	E10-1	Wentylator	WD0.18kW	74	214,9	404,7	7,8
153	E10-1	Wentylator	WD3kW	88	198,9	411,4	7,8
154	E11	Wentylator	WD1.1kW	84	246,1	498,5	5,2
155	E12	Wentylator	WD3kW	89	250,4	449,5	6,5
156	E12	Wentylator	Silwent315	70	254,8	452,8	6,9
157	E12	Wentylator	DAs250	65	263,2	468,3	7,2
158	E13-1	Wentylator	WD1.5kW	83	354,8	434,4	7,5
159	E13-1	Wentylator	WD1.5kW	83	347,3	440,3	7,5
160	E13-1	Wentylator wyciągowy	WDB35B	76	335,6	443,5	7,5
161	E13-1	Wentylator nawiewny	WOX40/7D	78	329,8	441,8	7,5
162	E13-1	Wentylator wyciągowy	WDB31C	76	328,5	449,1	7,5
163	E13-1	Wentylator wyciągowy	WDB31C	76	320,1	445,5	7,5
164	E13-1	Wentylator wyciągowy	WDB35B	76	314,3	457,1	7,5
165	E13-1	Wentylator nawiewny	WOX40/7D	78	303,9	452,8	7,5
166	E13-1	Wentylator nawiewny	WOX40/7D	78	292,5	457,5	7,5
167	E13-1	Wentylator nawiewny	WOX40/7D	78	299,2	464,2	7,5
168	E13-1	Wentylator wyciągowy	WDB35B	76	282,8	464,9	7,5
169	E14	Wentylator wyciągowy	WDB	76	347,7	455,8	7,5
170	E14	Wentylator nawiewny	WOX40/7D	78	340,8	458	7,5
171	E14	Wentylator nawiewny	WOX40/7D	78	336,1	461,2	7,5
172	E14	Wentylator wyciągowy	WDB	76	330,5	463,4	7,5
173	E14	Wentylator nawiewny	WOX40/7D	78	317,1	462,7	7,5
174	E14	Wentylator wyciągowy	WDB35B	76	319,7	467,7	7,5
175	E14	Wentylator wyciągowy	WDB	76	313,7	470,9	7,5
176	E14	Wentylator nawiewny	WOX40/7D	78	308,9	472,9	7,5
177	E14	Wentylator wyciągowy	WDB31C	76	303,1	475	7,5
178	E14	Wentylator nawiewny	WOX40/7D	78	297,2	478,2	7,5
179	E14	Wentylator nawiewny	WOX40/7D	78	289,5	475,9	7,5

180	E14	Wentylator wyciągowy	WDB31C	76	293,4	485,8	7,5
181	Wieża Wiegand	Wentylator	WCW-C2	82	380,9	425,8	3,3
182	Wieża Wiegand	Wentylator	WCW-C2	82	381,4	428,7	3,3
183	Wieża Wiegand	Wentylator	WCW-C2	82	382,5	431,7	3,3
184	Wieża Wiegand	Pompa z silnikiem 22 kW	-	70	380,1	422,4	0,5
185	Wieża Wiegand	Pompa z silnikiem 30 kW	-	70	384,1	422,3	0,5
186	Wieża Wiegand	Wentylator	WD6.5kW	85	385,1	426,4	3,3
187	Wieża Wiegand	Wentylator	WD4.5kW	65	385,5	428,4	3,3
188	E26 - PODSTAW A ŚCIANY	Agregat hermetyczny	PSB TMPC-15.2Y	75	481,3	320,2	0,5
189	E26 - PODSTAW A ŚCIANY	Agregat hermetyczny	PSB TMPC-15.2Y	75	483,3	319,2	0,5
190	E26 - PODSTAW A ŚCIANY	Agregat hermetyczny	PSB TMPC-15.2Y	75	505,2	313,1	0,5
191	E26 - PODSTAW A ŚCIANY	Agregat hermetyczny	PSB TMPC-15.2Y	75	507	312	0,5
192	Układ podczyszczenia wód obiegowych do transportu pomidorów	Pompa z silnikiem 7,5 kW	150Z2K-12	58	167,5	233,8	0,4
193	Układ podczyszczenia wód obiegowych do transportu pomidorów	Sito obrotowe z silnikiem 2,2 kW	-	67	169,1	228,4	4,5
194	Schładzacz wód obiegowych	Sprężarka	SR163 (WUCH PZL-Dębica) wydajność 614m ³ /h, wydajność cieplna 670 kW	84	218	371,4	1,9
195	Schładzacz wód obiegowych	Silnik elektryczny	2Sg 315M2A (Celma) 132kW	84	216,7	368,2	1,9
196	Schładzacz wód obiegowych	Zespół pompowy – PA13S12 (Hydroster Gdańsk)	pompa HD2 – 045N – F1 – 01	64	216,7	371,2	4,5
197	Schładzacz wód obiegowych	Zespół pompowy – PA13S12 (Hydroster Gdańsk)	silnik elektryczny mSKg 100L-2 Tarnów 2,9kW	64	216,1	369,8	4,5
198	Schładzacz wód obiegowych	Skrapacz natryskowo wyparowy	wentylatory NICOTRA VRE ADH 710K	83	217,7	369,9	4,5
199	B4-5	Zespół 4 wentylatorów klimatyzacji linii ketchupowej	APTXXN-38 Tropic	85	222	298,3	5,6
200	B4-1	Centrala klimatyzacyjna WBW (brak sekcji klimatyzacyjnej – tylko sekcje wentylacji) – sekcja wentylatorowa, sekcja tłumienia, sekcja filtrowania, sekcja tłumienia, sekcja odzysku ciepła.	BD-8 (50)-L	70	185,6	270,4	7,9

Realizacja nowej hali produkcyjnej, magazynowej, budynku socjalno-biurowego, budynku stróżówki oraz pompowni tryskaczowej na terenie zakładu nie będzie związana z zwiększeniem zorganizowanej emisji substancji zanieczyszczających do powietrza. Na cele grzewcze/potrzeby technologiczne na terenie zakładu eksploatowane będą dwa istniejące kotły gazowa, a w przypadku awarii miejska sieć gazowa. Przedstawiona w raporcie o oś analiza emisji substancji zanieczyszczających do powietrza wykazała, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować przekraczania wartości odniesienia substancji dopuszczalnych w powietrzu.

Ze względu na profil działalności zakładu, na terenie inwestycji powstawały będą różne rodzaje odpadów, w tym odpady biodegradowalne. Zakłada się, iż na terenie zakładu po realizacji przedsięwzięcia powstawały będą odpady o n/w kodach, które będą magazynowane i zagospodarowywane w sposób wskazany w poniższych tabelach:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne		
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Separatory, nie magazynowane
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorze	Separatory, nie magazynowane
13 05 03*	Szlamy z kolektorów	Kolektor, nie magazynowane
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorze	Separator
13 05 08*	Mieszanka odpad z piaskowników i z odwadniaczy olejów	Separator
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Zbiornik 600 l oraz beczki ok. 200 l ustawione na nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem.
15 01 10*	Opakowania z pozostałościami substancji niebezpiecznych	Kontener lub luzem (w zależności od wielkości opakowania), pod zadaszeniem, na utwardzonym podłożu.
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	W szczelnym pojemniku ustawionym na utwardzonym podłożu, pod zadaszeniem
16 01 07*	Filtry olejowe	W szczelnym pojemniku ustawionym na utwardzonym podłożu, pod zadaszeniem
16 01 13*	Płyny hamulcowe	W szczelnym pojemniku ustawionym na utwardzonym podłożu, pod zadaszeniem
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy i inne niż wymienione w 160209 do 160212	Szczelne pojemniki lub opakowania po nowych urządzeniach tego typu w pomieszczeniu zamkniętym.
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Szczelne pojemniki lub opakowania po nowych urządzeniach tego typu w pomieszczeniu zamkniętym.
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne	W szczelnych opakowaniach w wydzielonym miejscu w laboratorium.
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	Wydzielona część pomieszczenia przy laboratorium, w pojemnikach gwarantujących bezpieczeństwo ekologiczne.
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	Wydzielona część pomieszczenia przy laboratorium, w pojemnikach gwarantujących bezpieczeństwo ekologiczne.
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W szczelnym, oddzielnym zamkniętym pojemniku
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	W szczelnym, oddzielnym zamkniętym pojemniku
Odpady inne niż niebezpieczne		
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	W wydzielonym pomieszczeniu, blisko miejsca wytwarzania, w zamrażarce.
02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	W wydzielonym pomieszczeniu, blisko miejsca wytwarzania, w zamrażarce.
02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia	W wydzielonym pomieszczeniu, blisko miejsca wytwarzania, w zamrażarce.
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania i oddzielania surowców	Specjalny kontener przystosowany do zbierania bioodpadów.

02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia	Specjalny kontener przystosowany do zbierania bioodpadów.
02 03 80	Wytłoki	Kontenery umieszczone na wydzielonym placu.
02 03 99	Inne niewymienione odpady	Kontenery umieszczone na wydzielonym placu.
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	Kontenery umieszczone na wydzielonym placu.
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Kontenery umieszczone na wydzielonym placu.
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe	Kontenery umieszczone na wydzielonym placu.
02 07 99	Zużyta ziemia okrzemkowa z procesu filtracji	Kontenery umieszczone na wydzielonym placu lub przyzma uformowana na utwardzonym podłożu.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Kontenery osiatkowane lub inne pojemniki ustawione w pobliżu miejsc wytwarzania odpadu tego rodzaju oraz w kontenerach na placu zbiorczym selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Kontenery osiatkowane lub inne pojemniki ustawione w pobliżu miejsc wytwarzania odpadu tego rodzaju oraz w kontenerach na placu zbiorczym selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych.
15 01 03	Opakowania z drewna	Luzem, na wydzielonym placu.
15 01 04	Opakowania z metali	Kontenery osiatkowane lub inne pojemniki ustawione w pobliżu miejsc wytwarzania odpadu tego rodzaju oraz w kontenerach na placu zbiorczym selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych.
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Kontenery osiatkowane lub inne pojemniki ustawione w pobliżu miejsc wytwarzania odpadu tego rodzaju oraz w kontenerach na placu zbiorczym selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych.
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Kontener umieszczony na placu tzw. śmietniku
15 01 07	Opakowania ze szkła	Kontenery osiatkowane lub inne pojemniki ustawione w pobliżu miejsc wytwarzania odpadu tego rodzaju oraz w kontenerach na placu zbiorczym selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych.
15 01 09	Opakowania tekstylne	Kontenery osiatkowane lub inne pojemniki ustawione w pobliżu miejsc wytwarzania odpadu tego rodzaju oraz w kontenerach na placu zbiorczym selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (szmaty, ścierki, ubrania)	Kontenery na placu składowym.
16 01 03	Zużyte opony	Kontenery osiatkowane umieszczone na placu składowym.
16 01 99	Inne niewymienione odpady	Kontenery osiatkowane umieszczone na placu składowym.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione 16 02 09-13	Pomieszczenie zamknięte.
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	W wydzielonej części magazynu w pudłach kartonowych
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nienadające się do spożycia	Wiata magazynowa, na paletach, ofoliowane lub w kontenerach siatkowych.
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Wiata magazynowa, na paletach, ofoliowane lub w kontenerach siatkowych.
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07, 16 05 08	Wydzielona część przy laboratorium, w pojemnikach gwarantujących bezpieczeństwo ekologiczne
16 06 04	Baterie alkaliczne	Specjalny pojemnik w pomieszczeniu.
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Specjalny pojemnik w pomieszczeniu.
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Pojemnik ustawiony wewnątrz budynku.
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy	Luzem, w wydzielonym miejscu lub w kontenerze.
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego	Luzem, w wydzielonym miejscu lub w kontenerze.
17 01 82	Inne niewymienione odpady	Luzem, w wydzielonym miejscu
17 02 01	Drewno	Luzem, w wydzielonym miejscu
17 02 03	Tworzywa sztuczne	W kontenerze na placu składowym.
17 03 80	Odpadowa papa	W kontenerze na placu składowym.

17 04 05	Żelazo i stal	Selektywnie w kontenerze lub luzem na placu składowym.
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01, 17 06 03	W wydzielonym miejscu placu składowego w skrzynio-paletach lub innych pojemnikach uniemożliwiających rozwijanie materiału
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Magazynowanie w tłuszczowniku (po oczyszczeniu osadnika od razu przekazane do unieszkodliwienia)
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	W wydzielonym pomieszczeniu w pojemniku.
19 09 99	Inne niewymienione odpady	W kontenerze na placu magazynowym.
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Luzem, w wydzielonym miejscu
20 01 01	Papier i tektura	Magazynowane w pojemnikach, kontenerach na szczelnym, betonowym placu
20 01 02	Szkło	Magazynowane w pojemnikach, kontenerach na placu
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Magazynowane w pojemnikach, kontenerach na szczelnym, betonowym placu
20 01 39	Tworzywa sztuczne	Magazynowane w pojemnikach, kontenerach na szczelnym, betonowym placu
20 01 99	Inne niż niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Magazynowane w pojemnikach, kontenerach na szczelnym, betonowym placu
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Magazynowane w pojemnikach, kontenerach na szczelnym, betonowym placu
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Luzem, w wydzielonym miejscu lub w kontenerze.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne		
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Unieszkodliwienie termiczne, fizyko-chemiczne, składowanie, D5, D9, D10.
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorze	Unieszkodliwienie termiczne, fizyko-chemiczne, obróbka biologiczna, odzysk energii, R1, D8, D9, D10
13 05 03*	Szlamy z kolektorów	Unieszkodliwienie termiczne, fizyko-chemiczne, obróbka biologiczna, odzysk energii, R1, D8, D9, D10
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorze	Unieszkodliwienie termiczne, fizyko-chemiczne, obróbka biologiczna, odzysk energii, recykling, R1, D8, D9, D10
13 05 08*	Mieszanina odpad z piaskowników i z odwadniaczy olejów	Unieszkodliwienie termiczne, fizyko-chemiczne, obróbka biologiczna, odzysk energii, R1, D8, D9, D10
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Recykling, D9, D12
15 01 10*	Opakowania z pozostałościami substancji niebezpiecznych	Recykling, unieszkodliwienie termiczne, zwrot dostawcy, obróbka fizyko-chemiczna, R1, R4, D9, D10
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Recykling, unieszkodliwienie termiczne, składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych. R1, D5, D10
16 01 07*	Filtry olejowe	Unieszkodliwienie, odzysk metali, R4, D10, D5
16 01 13*	Płyny hamulcowe	Recykling, odzysk energii, unieszkodliwienie, R1, R3, D10
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy i inne niż wymienione w 160209 do 160212	Recykling, R4, R5, unieszkodliwienie D9

16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Recykling, R4, R5, unieszkodliwienie D9
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne	Recykling, unieszkodliwienie termiczne, obróbka fizyko-chemiczna, R2, R3, R5, D9, D10
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	Unieszkodliwianie, D9
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	Unieszkodliwianie, D9
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Recykling, obróbka fizyko-chemiczna, R4, R6, D9
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Recykling, obróbka fizyko-chemiczna, R4, R6, D9
Odpady inne niż niebezpieczne		
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	Kompostowanie, odzysk, unieszkodliwienie termiczne D10, R5, R3
02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Recykling, kompostowanie, przekształcenie termiczne, przekazywane do skarmiania zwierząt domowych i futerkowych, R1, R3, D10
02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia	Recykling, kompostowanie, przekształcenie termiczne, przekazywane do skarmiania zwierząt domowych i futerkowych, R1, R3, D10
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania i oddzielania surowców	Recykling, unieszkodliwienie termiczne, D10, R3, R10
02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia	Kompostowanie, recykling, wykorzystanie jako paliwo, odzysk, R1, R3
02 03 80	Wytłoki	Kompostowanie, wykorzystanie jako biopaliwa: R1, R3
02 03 99	Inne niewymienione odpady	Kompostowanie, wykorzystanie jako biopaliwa: R1, R3
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	Recykling, unieszkodliwienie termiczne, D10, R3, R10
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Kompostowanie, recykling, wykorzystanie jako paliwo, odzysk, R1, R3
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe	Kompostowanie, wykorzystanie jako biopaliwa: R1, R3,
02 07 99	Zużyta ziemia krzemkowa z procesu filtracji	Kompostowanie, wykorzystanie jako biopaliwa: R1, R3, R10
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Recykling, unieszkodliwienie termiczne: R3, R1, D10
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Recykling, unieszkodliwienie termiczne: R3, R1, D10
15 01 03	Opakowania z drewna	Odzysk R3, R1
15 01 04	Opakowania z metali	Recykling R4
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odzysk, R1, R3, R5
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odzysk, R1
15 01 07	Opakowania ze szkła	Recykling R5
15 01 09	Opakowania tekstylne	Recykling R3, odzysk, R1
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (szmaty, ścierki, ubrania)	Odzysk, unieszkodliwienie, składowanie, R1, D5, D10
16 01 03	Zużyte opony	Odzysk R1, R3 i R11
16 01 99	Inne niewymienione odpady	Składowanie, recykling, R4, R5, D5
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione 16 02 09-13	Odzysk, R3, R4, R5, R11
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odzysk, R3, R4, R5, R11 lub unieszkodliwienie D10
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nienadające się do spożycia	Recykling, unieszkodliwienie: R3, R5, R1, D10
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Kompostowanie, odzysk, unieszkodliwienie R1, R3, D10
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07, 16 05 08	Unieszkodliwianie, odzysk: D5, D10, R2, R3, R5
16 06 04	Baterie alkaliczne	Recykling, obróbka fizyko-chemiczna, R4, R6, D9
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Recykling, obróbka fizyko-chemiczna R4, R6, D9.
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odzysk termiczny, recykling, R1, R3.
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy	Wykorzystanie na miejscu, składowanie, recykling, unieszkodliwianie R5, D1

17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego	Wykorzystanie na miejscu, odzysk R5 lub składowanie D1
17 01 82	Inne niewymienione odpady	Recykling, składowanie, D1, D5
17 02 01	Drewno	Odzysk energii, R1
17 02 03	Tworzywa sztuczne	Recykling, składowanie, unieszkodliwienie termiczne, R1, R3, D10
17 03 80	Odpadowa papa	Odzysk R1, unieszkodliwienie D10 lub składowanie, D1.
17 04 05	Żelazo i stal	Recykling, R4
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01, 17 06 03	Unieszkodliwianie, D5
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Unieszkodliwianie D8, D9, D10
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Unieszkodliwianie termiczne, obróbka fizykochemiczna, składowanie, D5, D9, D10
19 09 99	Inne niewymienione odpady	Unieszkodliwienie termiczne, D10
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odzysk energii, R1
20 01 01	Papier i tektura	Recykling, unieszkodliwienie termiczne: R3, R1, D10
20 01 02	Szkło	Recykling R5
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odzysk substancji organicznych R3
20 01 39	Tworzywa sztuczne	Recykling, unieszkodliwienie termiczne: R3, R1, D10
20 01 99	Inne niż niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odzysk energii R1, R3
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Odzysk unieszkodliwianie D1, R1,
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odzysk lub unieszkodliwianie , R1, D10.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.). Najbliżej terenu inwestycji zlokalizowane są:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej – w odległości 1 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Bzury – w odległości 4,6 km,
- Bolimowski Park Krajobrazowy – w odległości ok. 4,7 km,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury-Neru PLH100006 – w odległości 1,2 km.
- obszar specjalnej ochrony Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 – w odległości 1,2 km

Na podstawie przedstawionych informacji z zakresu oddziaływania na środowisko przyrodnicze stwierdzić należy, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na formy ochrony przyrody jak również nie będzie również stanowić zagrożenia dla funkcjonowania obszarów Natura 2000.

Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z wycinką drzew kolidujących z zaprojektowanymi obiektami budowlanymi, w ilości 40 szt. Na usunięcie drzew z terenu inwestycji inwestor uzyskał stosowne zezwolenie – Decyzja Nr 91/2016 Burmistrza Miasta Łowicza z 14 listopada 2016 r., znak: SK.6131.114.2016.BM.

Ze względu na występowanie na terenie inwestycji chronionych gatunków oraz w przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez gatunki chronione w przyszłości, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.).

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Jednocześnie zwracam się do Burmistrza Miasta Łowicza o poinformowanie stron postępowania ww. sprawie administracyjnej o wydaniu niniejszego uzgodnienia.

POUCZENIE

W związku z art. 77 ust. 7 ustawy o oś na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Kazimierz Perek
Kazimierz Perek

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Łowicza
2. a/a