Załuski, dnia 09.02.2017r.

Nr 6220.8.2016

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, zwanej dalej k.p.a.) w związku z:

* art. 59 ust. 1 pkt. 2, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 353 t.j., przywołanej dalej jako „Uooś” )
* § 3 ust. 2 pkt. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 71 )

**ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali chłodni do przechowywania płodów rolnych, linii do mycia, pakowania i konfekcjonowania mieszanek sałat na działce o nr ew. 84/2, obręb Niepiekła, w miejscowości Niepiekła 9, gmina Załuski.**

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

!) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia wykopów;

2) wszelkie prace budowlane wykonywać przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo- wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;

3) na etapie realizacji inwestycji materiały pyliste zabezpieczyć przed rozwiewaniem ( np. poprzez przykrywanie plandekami);

4) prace budowlane prowadzić w godzinach 6:00-22:00;

5) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo- wodnego, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;

6) na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym przewoźnej toalety, a następnie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków; zbiornik systematycznie opróżniać ( nie dopuszczać do jego przepełnienia);

7) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o szczelnym podłożu; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odwyku lub unieszkodliwiania; miejsce magazynowania odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt;

8) odpady o kodzie 02 01 03 ( odpadowa masa roślinna ) magazynować w szczelnych i zamykanych kontenerach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie wykorzystywać w procesie obróbki na powierzchni ziemi przynoszącej korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 ( Dz. U. poz. 132);

9) pozostałe odpady inne niż niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;

10) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ruch pojazdów po terenie inwestycji prowadzić w godzinach 6.00 – 22.00;

11) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej;

12) wody z mycia warzyw zawracać ponownie do procesu technologicznego; część wód z mycia, których z przyczyn technicznych nie można zawrócić do procesu technologicznego odprowadzać wraz z masą roślinną;

13) do mycia powierzchni produkcyjnych zastosować środki biodegradowalne;

14) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do planowanej oczyszczalni ścieków;

15) powstające na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia ścieki przemysłowe odprowadzać do planowanej oczyszczalni ścieków;

16) ścieki oczyszczone w planowanej oczyszczalni ścieków odprowadzać poprzez drenaż rozsączający do ziemi;

17) prowadzić pomiar ilości ścieków surowych przyjmowanych przez oczyszczalnię oraz ilości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do zbiornika;

18) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych i terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;

19) prowadzić systematyczne przeglądy, konserwacje urządzeń kanalizacyjnych oraz urządzeń do oczyszczania ścieków.

**II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska ( w projekcie budowlanym):**

1. Zapewnienie średniego współczynnika izolacyjności akustycznej ścian zewnętrznych i dachu planowanej hali o wartości nie mniejszej niż odpowiednio 23 dB i 25 dB;
2. Zaprojektowanie urządzeń oczyszczalni ścieków na dobową przepustowość nie przekraczającą 1,475 m3/d;
3. Zaprojektowanie wszystkich planowanych w układzie technologicznym oczyszczalni ścieków zbiorników i instalacji, jako szczelnych, zapewniających pełną ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem;
4. Zaprojektowanie urządzeń zapewniających oczyszczenie ścieków odprowadzanych do gruntu na poziomie określonym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego ( Dz.U. z 2014 r., poz. 1800).

**III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

W dniu 4 kwietnia 2016 r. AVIT Adam Rytel miejscowość Niepiekła 9, 09-142 Załuski, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali chłodni do przechowywania płodów rolnych, linii do mycia, pakowania i konfekcjonowania mieszanek sałat na działce o nr ew. 84/2, obręb Niepiekła, w miejscowości Niepiekła 9, gmina Załuski. Do wniosku dołączono dokumenty określone w art. 74 ust. 1 pkt. 2, 3, 6 ustawy Uooś.

W dniu 04.05.2016 r. Wójt Gminy Załuski wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali chłodni do przechowywania płodów rolnych, linii do mycia, pakowania i konfekcjonowania mieszanek sałat na działce o nr ew. 84/2, obręb Niepiekła, w miejscowości Niepiekła 9, gmina Załuski. .

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 Uooś oraz wymienione zostało w § 3 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 216, poz. 71 ze zm.). Na podstawie art. 64 Uooś organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku opowiedziały się za brakiem konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanego przedsięwzięcia (pismo z dnia 14 października 2016 r. znak: ZNS-710-101/179/2016), zaś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 5 stycznia 2017 r. znak: WOOŚ-II.4242.377.2016.SM.4 określił warunki uzgadniające realizację przedsięwzięcia

 Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, biorąc pod uwagę powyższe stanowiska, Wójt Gminy Załuski uzgadnia realizację przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie hali chłodni do przechowywania płodów rolnych, linii do mycia, pakowania i konfekcjonowania mieszanek sałat, na działce o nr ew. 84/2, obręb Niepiekła, w miejscowości Niepiekła 9 , gmina Załuski.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie istniejącego zakładu produkującego mieszanki sałat. Inwestycja ma na celu rozbudowę powierzchni produkcyjnej istniejącego zakładu w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej, automatyzację i optymalizację procesu produkcyjnego oraz zwiększenie efektywności i wykorzystania maszyn, rozbudowę powierzchni magazynowych w celu zwiększenia mocy przechowalniczych, realizacje miejsc postojowych dla samochodów osobowych oraz budowę mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków ( składającej się m.in. z osadnika wstępnego, złoża tarczowego, systemu czerpakowego i osadnika wtórnego). Rozbudowane zostaną linie do produkcji mieszanek sałat pakowanych w tacki lub worki foliowe. Poprzez zakup urządzeń takich jak suszarka, krajalnice, wirówki, linia do mycia sałat, zmodernizowany i unowocześniony zostanie pierwszy etap produkcji polegający na wstępnej obróbce surowca. W planowanej hali wykonywane będą kolejne operacje technologiczne od przyjęcia surowca, selekcjonowania, czyszczenia, mycia, krojenia, pakowania i konfekcjonowania wyrobów. W całej hali utrzymywana będzie temperatura ok. 4oC zapewniona przez urządzenia chłodnicze. Obecnie na terenie inwestycji znajduje się budynek magazynowo- produkcyjny, plac z nawierzchnia z kostki brukowej, miejsca parkingowe oraz wjazd na działkę z drogi gminnej. Powierzchnia planowanej hali wyniesie ok. 3024 m2, natomiast łączna powierzchnia zabudowy zakładu po jego rozbudowie wynosić będzie ok. 9124m2.

Po realizacji przedmiotowej inwestycji zdolność produkcyjna w zakładzie zwiększy się o ok. 840 Mg/rok i wynosić będzie ok. 2000Mg/rok.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony zachodniej – pola uprawne, a dalej zabudowa jednorodzinna;

- od strony północnej – droga gminna, a dalej teren upraw rolnych,

- od strony wschodniej – pola uprawne, a dalej zabudowa jednorodzinna;

- od strony południowej- teren upraw rolnych.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 80 m od terenu przedmiotowej inwestycji.

Teren, na którym zlokalizowana będzie planowana inwestycja, objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu wsi Niepiekła, zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Załuski Nr 124/XVI/2008 z dnia 24 września 2008 r. ( Dz. Urz. Woj. Maz. Z 2008 r. Nr 219, poz. 9424). Zgodnie z ww. miejscowym planem przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na terenie zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych ( z dopuszczeniem nieuciążliwej zabudowy usługowej i obsługi rolnictwa) oznaczonym w ww. planie symbolem 3RM/MN/U.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza, na etapie realizacji inwestycji będzie stosowany sprzęt sprawy technicznie i konserwowany systematycznie w sposób prawidłowy. Ponadto w trakcie realizacji inwestycji materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem ( np. poprzez przykrywanie plandekami). W celu minimalizacji emisji hałasu prace budowlane prowadzone będą w godzinach 6.00 – 22.00.

Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem raportu ooś. zwierciadło wody gruntowej na terenie inwestycji stabilizuje się na głębokości ok. 8-10 m p.p.t., a fundamenty obiektów posadowione zostaną na głębokości ok. 1,2 m p.p.t., w związku z powyższym prace ziemne prowadzone będą bez konieczności odwodnienia wykopów.

W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko gruntowo- wodne, wszelkie prace budowlane prowadzone będą przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo- wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.

Powstające na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym przewoźnej toalety, a następnie przekazywane będą za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków. Zbiornik będzie systematycznie opróżniany, aby nie dopuszczać do jego przepełnienia.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo- wodnego. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o szczelnym podłożu. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Wszystkie ww. odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. Pomieszczenia socjalne ogrzewane będą ciepłem odzyskanym z urządzeń chłodniczych. Zgodnie z dokumentacją planowana oczyszczalnia ścieków nie będzie źródłem istotnej emisji substancji do powietrza. Przeprowadzona w przedłożonej dokumentacji analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

Z dokumentacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie istotnie wpływać na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłami emisji hałasu będą prowadzone wewnątrz planowanej hali produkcyjnej procesy związane z funkcjonowaniem przedmiotowego zakładu oraz pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. W celu minimalizacji emisji hałasu ruch pojazdów po terenie inwestycji prowadzony będzie w godzinach 6.00- 22.0 Z raportu ooś wynika, iż planowana hala produkcyjna wyposażona będzie w wentylację grawitacyjną. Ponadto urządzenia chłodnicze ( agregaty chłodnicze oraz chłodnice powietrza) będą zainstalowane wewnątrz planowanej hali. Biorąc pod uwagę obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu zawarte w raporcie ooś stwierdza się, że podczas eksploatacji przedmiotowej inwestycji, przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie będą zachowane. Także przeprowadzona analiza oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji z istniejącą częścią zakładu wykazała, że normy dotyczące standardów środowiska w tym zakresie będą dotrzymane.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę będzie realizowane z sieci wodociągowej. Wody z mycia warzyw zawracane będą ponownie do procesu technologicznego. Część wód z mycia ( których z przyczyn technicznych nie można zawrócić do procesu technologicznego) odprowadzana będzie wraz z masa roślinną. Do mycia powierzchni produkcyjnych zastosowane będą środki biodegradowalne. Ścieki bytowe oraz ścieki przemysłowe odprowadzane będą do planowanej oczyszczalni ścieków o dobowej przepustowości nie przekraczającej 1,475 m3/d. Wszystkie planowane w układzie technologicznym oczyszczalni ścieków zbiorniki i instalacje będą wykonane jako szczelne, zapewniające pełną ochronę środowiska gruntowo- wodnego przed zanieczyszczeniem. Ścieki oczyszczone w planowanej oczyszczalni ścieków odprowadzane będą poprzez drenaż rozsączający do ziemi. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją zastosowana technologia oczyszczania ścieków będzie gwarantować uzyskanie ładunków zanieczyszczeń, spełniających obecnie obowiązujące w prawodawstwie wymagania dotyczące wartości dopuszczalnych. Prowadzony będzie pomiar ilości ścieków surowych przyjmowanych przez oczyszczalnię oraz ilości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do zbiornika. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkoda dla gruntów sąsiednich. Prowadzone będą systematyczne przeglądy oraz konserwacje urządzeń kanalizacyjnych oraz urządzeń do oczyszczania ścieków.

Powstające na etapie eksploatacji inwestycji odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o szczelnym podłożu. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Wszystkie ww. odpady poddawane będą procesom odzysku lub unieszkodliwiania przez uprawnione podmioty. Odpady o kodzie 17 03 02, magazynowane będą w szczelnych i zamykanych kontenerach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie wykorzystywane będą w procesie obróbki na powierzchni ziemi przynoszącej korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 ( Dz. U. poz. 132). Zgodnie z uzupełnieniem raportu ooś odpadowa masa roślinna nie będzie kompostowana.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( Dz. U. z 2016 r. poz. 2134).

Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony siedlisk Forty Modlińskie PLH140020, oddalony o ok. 2,8 km od terenu planowanej inwestycji.

W północnej części działki inwestycyjnej znajdują się obiekty budowlane. Środkową jej cześć stanowią grunty orne, gdzie uprawiane są warzywa, natomiast południowa część jest zadrzewiona. Realizacja inwestycji nie będzie wymagać usunięcia drzew czy krzewów.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie przekształconym, w związku z tym struktura oraz fizjonomia krajobrazu nie zostaną zaburzone.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Na terenie przedsięwzięcia i w jego najbliższym otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Wójt Gminy Załuski prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

1. Posiadane na etapie wydawania decyzji dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
2. Ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami istnieje możliwość kumulowania się oddziaływań w zakresie emisji hałasu przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; jednakże na podstawie przedłożonej dokumentacji organ stwierdza, iż normy dotyczące standardów środowiska w zakresie emisji hałasu będą dotrzymane na terenach chronionych akustycznie;
3. Nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

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

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Załuski, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy
3. a/a

**Do wiadomości:**
1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku

**Załącznik nr 1** do decyzji
znak: Nr 6220.8.2016

 z dnia 09.02.2017 r.

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na budowie hali chłodni do przechowywania płodów rolnych, linii do mycia, pakowania i konfekcjonowania mieszanek sałat, na działce o nr ew. 84/2, obręb Niepiekła w miejscowości Niepiekła 9, gmina Załuski**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie hali chłodni do przechowywania płodów rolnych, linii do mycia, pakowania i konfekcjonowania mieszanek sałat na działce o nr ew. 84/2 w miejscowości Niepiekła 9, gmina Załuski.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie istniejącego zakładu produkującego mieszanki sałat. Obecnie na terenie inwestycji znajduje się budynek magazynowo- produkcyjny, plac z nawierzchni z kostki brukowej, miejsca parkingowe oraz wjazd na działkę z drogi gminnej.

 Planowana inwestycja obejmować będzie rozbudowę powierzchni produkcyjnej istniejącego zakładu, rozbudowę powierzchni magazynowych, rozbudowę linii do produkcji mieszanek sałat pakowanych w tacki lub worki foliowe. Poprzez zakup urządzeń takich jak suszarka, krajalnice, wirówki, linia do mycia sałat, zmodernizowany i unowocześniony zostanie pierwszy etap produkcji polegający na wstępnej obróbce surowca.

W planowanej hali wykonywane będą kolejne operacje technologiczne od przyjęcia surowca, selekcjonowania, czyszczenia, mycia, krojenia, pakowania i konfekcjonowania wyrobów.

Powierzchnia planowanej hali wyniesie ok. 3024m2, natomiast łączna powierzchnia zabudowy zakładu po jego rozbudowie wynosić będzie ok. 9124m2.

Po realizacji przedmiotowej inwestycji zdolność produkcyjna w zakładzie zwiększy się o ok. 840 Mg/rok i wynosić będzie ok. 2000 mg/rok.