

RI.OŚ.6220.2.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm., zwanej dalej Kpa) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm., zwanej dalej ustawą ooś), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 58 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 16.07.2021 r. przez Fabrykę Mebli Meblosiek sp. z o.o., Kolonia Osiek 29A, 98-405 Galewice., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

Wójt Gminy Galewice

- I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **”Budowie wraz z rozbudową, przebudową i rozbiórką obiektów należących do Fabryki Mebli MEBLOSIEK sp. z o.o.” realizowanego na działkach nr ewid. 199/2, 199/3, 199/4, 200, 201, 202,159 obręb Kolonia Osiek, położonych w miejscowości Kolonia Osiek, gm. Galewice**
- II. **Określa następujące warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 1. Zapewnić utrzymanie porządku na terenie budowy i jej zaplecza poprzez zagwarantowanie odpowiedniej ilości pojemników na odpady, przenośnych sanitariatów wyposażonych w szczelne, bezodpływowe zbiorniki i właściwej gospodarki materiałowej.
 2. Zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
 3. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w pojemnikach, kontenerach lub innych odpowiednich opakowaniach na terenie inwestycji, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt, na utwardzonym podłożu. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonym i szczelnym podłożu. Odpady powstające na etapie budowy i funkcjonowania przedsięwzięcia należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.
 4. Na etapie prowadzenia prac budowlanych należy zastosować się do poniższych wytycznych:
 - a. zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu,
 - b. stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym, posiadający aktualne badania techniczne oraz przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn i urządzeń w czasie przerw,

- c. roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00,
 - d. zabezpieczyć przed pyleniem sypkie materiały budowlane przewożone w trakcie prac budowlanych poprzez przykrycie lub zraszanie,
 - e. powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo – wodnego,
 - f. wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem,
 - g. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom,
 - h. plac budowy oraz miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn, wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych,
 - i. wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie pojazdów i sprzętu budowlanego (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa maszyn i innych urządzeń) wykonywać poza terenem inwestycji,
 - j. wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami.
5. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
 6. Na etapie budowy i funkcjonowania przedsięwzięcia energię elektryczną należy pobierać z sieci energetycznej.
 7. Na etapie budowy i funkcjonowania przedsięwzięcia wodę należy pobierać z sieci wodociągowej.
 8. Ścieki bytowe na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, a docelowo do gminnej kanalizacji sanitarnej.
 9. Wody opadowe i roztopowe podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem, a następnie odprowadzać do istniejącego oraz projektowanego zbiornika retencyjnego.
 10. Zaprojektować zbiornik przeciwpożarowy na działce nr ewid. 199/3 o następujących parametrach:
 - a. głębokość całkowita – 4,00 m ,
 - b. powierzchnia całkowita – 787,00 m²,
 - c. pojemność całkowita – 1330 m³.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 09 lipca 2021 r. (data wpływu do urzędu: 16.07.2021 r.) Fabryka Mebli Meblosiek sp. z o.o., Kolonia Osiek 29A, 98-405 Galewice wystąpiła do Wójta Gminy Galewice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **”Budowie wraz z rozbudową, przebudową i rozbiórką obiektów należących do Fabryki Mebli MEBLOSIEK sp. z o.o.” realizowanego na działkach nr ewid. 199/2, 199/3, 199/4, 200, 201, 202, 159 obręb Kolonia Osiek, położonych w miejscowości Kolonia Osiek, gm. Galewice.**

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest Wójt Gminy Galewice.

Planowane przedsięwzięcie należy do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 58 lit. b rozporządzenia

Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś, który ma miejsce w niniejszej sprawie, gdy liczba stron postępowania przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kpa, przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania w formie publicznego obwieszczenia lub innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś oraz art. 61 § 1 Kpa Wójt Gminy Galewice wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie oraz zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 Kpa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Galewicach, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Galewicach oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Kolonia Osiek.

Ponadto zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś Wójt Gminy Galewice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi dalej zwanego RDOŚ w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie dalej zwanego PPIS w Wieruszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu.

Pismem z dnia 10 sierpnia 2021 r. znak: WOOŚ.4220.691.2021.PMa RDOŚ w Łodzi zwrócił się do Wójta Gminy Galewice o przesłanie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z wezwaniem RDOŚ w Łodzi, Wójt Gminy Galewice wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Złożone w dniu 08.09.2021 r. do Wójta Gminy Galewice uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, pismem z dnia 09 września 2021 r. zostało przekazane do RDOŚ w Łodzi. Uzupełnienie zostało również przesłane do PPIS w Wieruszowie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu w celu uzupełnienia materiału dowodowego w sprawie.

Postanowieniem z dnia 17 września 2021 r. znak: WOOŚ.4220.691.PMa.2 RDOŚ w Łodzi wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na "Budowie wraz z rozbudową, przebudową i rozbiorą obiektów należących do Fabryki Mebli MEBLOSIEK sp. z o.o." realizowanego na działkach nr ewid. 199/2, 199/3, 199/4, 200, 201, 202, 159 obręb Kolonia Osiek, położonych w miejscowości Kolonia Osiek, gm. Galewice nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 16 sierpnia 2021 r. znak: PPIS.ZNS-90291/1.13.1.21 PPIS w Wieruszowie wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto pismem z dnia 16 września znak: PPIS.ZNS-90291/1.13.2.21 PPIS w Wieruszowie poinformował Wójta Gminy Galewice, że przesłane uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowane na wniosek RDOŚ w Łodzi nie wpływa na stanowisko inspekcji sanitarnej, wobec czego pozostaje w mocy opinia PPIS.ZNS-90291/1.13.1.21 z dnia 16 sierpnia 2021 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu w opinii z dnia 17 sierpnia 2021 r. znak: PO.ZZŚ.2.435.264.12021.AN nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji określonych warunków i wymagań realizacji przedsięwzięcia. Wójt Gminy Galewice uwzględnił wskazane do określenia warunki i wymagania i określił je w sentencji niniejszej decyzji. Ponadto pismem z dnia 15 września 2021 r. znak: PO.ZZŚ.2.435.264.2021.AN Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu poinformował Wójta Gminy Galewice, że w związku z uzupełnieniem do karty informacyjnej przedsięwzięcia, podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w piśmie znak: PO.ZZŚ.2.435.264.12021.AN z dnia 17 sierpnia 2021 r.

W dniu 21 września 2021 r. zakończono postępowanie dowodowe wyznaczając 7-dniowy termin do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Zawiadomienie o zakończeniu postępowania podano do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia na tablicy

ogłoszeń Urzędu Gminy w Galewicach, Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Kolonia Osiek. W wyznaczonym przez organ 7-dniowym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Po analizie wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łączne uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także stanowiska organów opiniujących, po przeanalizowaniu rodzaju i charakteru planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowania z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaju i skali możliwego oddziaływania, rozpatrując możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania, Wójt Gminy Galewice uznał, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Galewice uargumentował to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego będzie budowa wraz z rozbudową, przebudową i rozbiórką obiektów należących do Fabryki Mebli MEBLOSIEK sp. z o.o. na dz. 199/2, 199/3, 199/4, 200, 201, 202, 202, 159 obręb Kolonia Osiek w miejscowości Kolonia Osiek. W omawianym zakładzie odbywa się produkcja głównie mebli skrzyniowych oraz tapicerowanych poprzez obróbkę płyt meblowych laminowanych. Dobowo Fabryka Mebli Meblosiek jest w stanie wyprodukować około 3750 paczek wyrobu gotowego. Rocznie daje to około 750 000 paczek wyrobu gotowego. Głównym surowcem jest płyta meblowa laminowana. Po rozbudowie docelowo zakład planuje wykorzystać 1 503 923,75 m² płyty meblowej rocznie.

Część terenu przeznaczona pod rozbudowę jest nieużytkiem zielonym. Na terenie przeznaczonym pod rozbudowę nie ma drzew i krzewów.

W bezpośrednim sąsiedztwie zakładu znajdują się:

- od północy grunty orne i lokalna droga do Galewic,
- od wschodu grunty orne,
- od południa istniejący zakład,
- od zachodu grunty orne.

Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w kierunku południowo-wschodnim w odległości ok. 300 m od planowanej rozbudowy i w odległości ok. 30 m od istniejącego zakładu.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się rozbudowę o hale magazynowe surowców i produktów gotowych, budowę wiaty składowo-gospodarczej wraz z towarzyszącą infrastrukturą tj. instalacja fotowoltaiczna na dachu obiektów, portiernia, parkingi dla pojazdów ciężarowych, drogi dojazdowe oraz place manewrowe, otwartego zbiornika wodnego do magazynowania wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachów i utwardzonych ciągów komunikacyjnych, z wyposażeniem w separator substancji ropopochodnych i punkt czerpania wody do celów przeciwpożarowych ze stacją hydroforową, przebudowie odcinka napowietrznej linii sN na linię kablową. W związku z tym, że część planowanych do wykonania prac powiązanych jest z obecnym terenem zakładu i nową powierzchnią przeznaczoną pod rozbudowę poniżej opisano wszystkie planowane prace do wykonania:

- budowa hali magazynu wyrobów gotowych wysokiego składowania (5 etapów);
- rozbudowa hali produkcyjnej o halę produkcyjną z magazynem wysokiego składowania surowca;
- rozbudowa budynku sprężarkowni;
- budowa portierni zakładowej w części frontowej działki;
- budowa portierni zakładowej w części tylnej działki;
- budowa tapicerni;

- budowa budynku gospodarczo-garażowego;
- rozbudowa magazynu wyrobów gotowych w systemie namiotowym o magazyn wyrobów gotowych w systemie namiotowym z budynkiem biurowym wraz z zapleczem sanitarnym;
- przebudowa z rozbudową kotłowni zakładowej;
- budowa zbiornika stalowego do magazynowania biomasy;
- rozbudowa stacji filtrów;
- budowa hali namiotowej do składowania surowca (przeniesienie hali 35m × 35m);
- budowa hali namiotowej do składowania surowca (przeniesienie hali 20m × 30m);
- budowa wiaty stalowej do składowania surowca;
- budowa otwartego zbiornika do magazynowania wody opadowej z punktem czerpania wody do celów ppoż. wraz z towarzyszącą infrastrukturą (zakładów kanalizacją deszczową wyposażoną w separator ropopochodny ;
- budowa placów manewrowych, wewnętrznych dróg dojazdowych oraz parkingu w ilości 16 miejsc postojowych na pojazdy ciężarowe;
- rozbudowa w części frontowej zakładu o halę magazynową wyrobów gotowych z jednoczesną zmianą sposobu użytkowania na halę produkcyjną z uwzględnieniem zmiany sposobu użytkowania istniejącego magazynu wyrobów gotowych na pomieszczenia produkcyjne, pomieszczenia pomocnicze (narzędziownia) oraz pomieszczenia socjalno-biurowe (pozwolenie zamienne). Zmiana sposobu użytkowania hali składowo-przejazdowej (łącznika) na halę produkcyjną;
- przebudowa napowietrznej linii średniego napięcia na podziemną linię kablową;
- budowa parkingu zakładowego na działce zlokalizowanej po drugiej stronie ulicy od strony frontowej zakładu z jednoczesnym powiększeniem otwartego zbiornika na wody opadowe wyposażonego w separator ropopochodny i towarzyszącą kanalizacją deszczową z terenów utwardzonych parkingu.

Bilans terenu przed i po rozbudowie przedstawiać będzie się następująco:

Obecne zagospodarowanie	Przybliżona Pow. [m²]
Istniejąca zabudowa (tereny zabudowane istniejące + tereny zabudowane w budowie)	18647,26
Istniejące powierzchnie utwardzone	14648,11
Istniejący teren biologicznie czynny	31329,63
Zagospodarowanie po realizacji przedsięwzięcia	Przybliżona Pow. [m²]
Planowana zabudowa po rozbudowie	35043,92
Planowane powierzchnie utwardzone po rozbudowie	23273,85
Pozostały teren biologicznie czynny	5457,23

Opis technologiczny istniejącego zakładu przebiega w następujący sposób: surowiec najpierw trafia do gniazda pił panelowych, gdzie zostaje rozcinany na docelowe elementy z nadatkiem na długości i szerokości. Kolejnym etapem jest oklejanie wąskich płaszczyzn poprzedzające formatowanie elementu na finalny wymiar. Operacje te wykonywane są w jednym cyklu na linii oklejającej. Elementy oklejone trafiają do gniazda wiertarek, w którym zostają wykonane nawierty pod łączniki i okucia. Elementy, które docelowo posiadać mają np. szkła dodatkowo trafiają na stoły montażowe, gdzie zostają przymocowane do elementów z płyty. Wszystkie przygotowane elementy trafiają do działu pakowanie, w którym zostają umieszczone w paczkach z tektury szarej i oznaczone etykietą samoprzylepną.

W zakładzie zatrudnionych jest obecnie ok. 250 osób. Po rozbudowie przewiduje się zatrudnienie na poziomie 300 osób.

W świetle przedstawionych informacji projektowana rozbudowa zakładu polegać będzie przede wszystkim na rozbudowie o obiekty magazynowe surowców i produktów gotowych, i na dostosowaniu infrastruktury.

Zgodnie z przekazanymi informacjami w karcie informacyjnej na chwilę obecną istnieją, planowane są do rozbiórki, a także do wybudowania następujące obiekty na terenie przedmiotowej inwestycji, wchodzące w kompleks budynków na terenie zakładu Fabryki Mebli „Meblosiek:

Lp	Nazwa budynku	Stan i przeznaczenie	Powierzchnia [m ²]	Lokalizacja/nr. działki
Budynki istniejące/oddane do eksploatacji				
1	Hala produkcyjna z częścią socjalno-sanitarną	Produkcja mebli	10183,59	199/2, 199/4, 200, 201
2	Portiernia zakładowa	Administracja	17,6	199/4
3	Kotłownia zakładowa	Zaopatrzenie w ciepło	80	199/2
4	Hala namiotowa magazynowa wyrobów gotowych nr 1	Magazynowanie wyrobów gotowych	2285,4	201, 202
5	Hala namiotowa magazynowa wyrobów gotowych nr 2 z częścią socjalno-biurową	Magazynowanie wyrobów gotowych	2854,41	201, 202
6	Hala namiotowa magazynowania surowca nr 1	Magazynowanie surowca	609,13	199/2, 199/4
7	Hala namiotowa magazynowania surowca nr 2	Magazynowanie surowca	1246,09	199/2, 199/4
8	Naziemny zbiornik magazynowania wody do celów ppoż.	Magazynowanie wody do celów ppoż.	24,47	199/3
9	Tapicernia	Budynek produkcyjny	477,2	202
10	Budynek gospodarczo-garażowy	Utrzymanie ruchu	159,9	202
Budynki istniejące/w budowie				
1	Nowa portiernia	Administracja	79	201
2	Wiata składowo- gospodarcza	Magazynowanie surowca	288,44	199/3
Budynki planowane/na które uzyskano pozwolenie na budowę				
1	Hala magazynowa wyrobów gotowych wysokiego składowania	Magazynowanie wyrobów gotowych	2764,23	199/3, 200, 201, 202
2	Hala produkcyjna z halą magazynową surowca wysokiego składowania	Magazynowanie wyrobów gotowych	4768,63	199/2, 199/3, 199/4
3	Rozbudowa FM Meblosiek o halę magazynową (od strony frontowej)	Magazynowanie surowca	583,75	199/4
4	Rozbudowa budynku sprężarkowi	Zaopatrzenie w sprężone powietrze	66,44	200
Budynki planowane				
1	Zbiornik otwarty do celów ppoż. wraz z siecią kanalizacji deszczowej	Zapewnienie wody do celów ppoż.	1000	199/3
2	Rozbudowa kotłowni zakładowej	Zaopatrzenie w ciepło	30,81	199/2
3	Hala magazynowa wyrobów gotowych	Magazynowanie wyrobów gotowych	2198,4	199/3, 200

4	Hala magazynowa wyrobów gotowych	Magazynowanie wyrobów gotowych	2198,4	200, 201, 202
5	Hala magazynowa wyrobów gotowych	Magazynowanie wyrobów gotowych	2198,4	200, 201, 202
6	Hala magazynowa wyrobów gotowych	Magazynowanie wyrobów gotowych	2198,4	200, 201, 202
7	Rozbiórka i ponowna budowa hali namiotowej magazynowania surowca nr 1	Magazynowanie surowca	609,13	199/3, 201
8	Rozbiórka i ponowna budowa hali namiotowej magazynowania surowca nr 2	Magazynowanie surowca	1246,09	200, 201, 202
9	Rozbiórka i ponowna budowa wiaty składowo-gospodarczej	Skład palet drewnianych	288,44	199/3
10	Budowa dodatkowej portierni	Administracja	16,45	199/3

Zaopatrzenie w energię elektryczną odbywa się z sieci elektroenergetycznej, w uzgodnieniu i na warunkach określonych przez zarządcę sieci.

Obiekt jest ogrzewany za pomocą istniejącej kotłowni opalanej biomasą, źródło pracuje na potrzeby już istniejącego zakładu. Kotłownia wyposażona jest w kocioł o mocy 850 kW. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wyposażyć kotłownię w dodatkowy kocioł o takich samych parametrach jak istniejący. Kotły będą pracowały zamiennie – nowy kocioł będzie uruchamiany tylko w przypadku awarii istniejącego kotła. Roczne zużycie paliwa szacowane jest na ok. 600 Mg.

Po rozbudowie zakładu przewiduje się wzrost poboru wody i ilości odprowadzanych ścieków bytowych. Obecnie woda wykorzystywana jest do celów bytowych pracowników oraz utrzymania porządku i czystości w zakładzie (prowadzenie prac porządkowych w pomieszczeniach biurowych, socjalnych oraz mycia okien, drzwi). Woda pobierana jest z wodociągu gminnego. Powstające ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącej gminnej sieci kanalizacyjnej.

Na terenie zakładu, w związku z prowadzonymi procesami technologicznymi nie powstają ścieki przemysłowe. Po rozbudowie przedmiotowego zakładu również nie przewiduje się ich powstawania.

Wody z istniejącej części zakładu ujęte są w szczelny system kanalizacji deszczowej i po oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych o wydajności nie mniejszej niż 20 dm³/s odprowadzone są do zbiornika pełniącego funkcję zbiornika przeciwpożarowego, a w sytuacji intensywnych opadów deszczu następuje ich dalsze odprowadzenie do rowu melioracyjnego R-L2 znajdujący się na działce o nr ewid. 154 w ilości ok. 11 645,64 m³/rok. Zbiornik przeciwpożarowy na działce nr ewid. 159 charakteryzuje się następującymi parametrami:

- głębokość całkowita – 1,80 m,
- powierzchnia całkowita – 310,50 m²,
- pojemność całkowita – 150 m³.

Zbiornik przeciwpożarowy projektowany na działce nr ewid. 199/3 charakteryzuje się następującymi parametrami:

- głębokość całkowita – 4,00 m ,
- powierzchnia całkowita – 787,00 m²,
- pojemność całkowita – 1330 m³.

Po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzane będą do 2 zbiorników przeciwpożarowych oraz do rowu melioracyjnego R-L2. Ilość wód odprowadzonych do rowu melioracyjnego nie zmieni się po rozbudowie zakładu.

W czasie budowy, w trakcie wykonywania robót niezbędne będzie zaopatrzenie maszyn i urządzeń w paliwa i smary, dostarczenie wody i energii elektrycznej głównie dla zaplecza budowy oraz materiały budowlane.

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce, wodę i energię w obecnie funkcjonującym zakładzie, w czasie budowy przedmiotowej inwestycji i po zrealizowaniu przedstawiać będzie się w następujący sposób:

	Szacunkowe ilości	
	w istniejącym zakładzie	po rozbudowie zakładu
Woda	ok. 1600 m ³ /rok	ok. 8 424 m ³ /rok
Surowiec (płyta meblowa laminowana)	ok. 1,2 mln m ²	ok. 1,5 mln m ²
Paliwa (biomasa leśna)	ok. 600 Mg/rok	ok. 600 Mg/rok
Energia elektryczna	ok. 2800 MWh/rok	ok. 3600 MWh/rok

Na etapie budowy będzie występowała niewielka emisja od pracujących spalinowych maszyn budowlanych. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany. Zasięg oddziaływania tych emisji ze względu na krótkotrwały okres prowadzenia prac będzie trudny do oszacowania, a same emisje będą miały charakter lokalny.

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z eksploatacją nowych instalacji, z których miałyby miejsce emisje zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza. W związku z realizacją przedsięwzięcia powstaną nowe ciągi komunikacyjne, będące źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza.

Zakład wyposażony jest w miejscowe odciągi wiórów, trocin – odciągi te towarzyszą każdemu miejscu powierzchniowej obróbki. Odciągi te połączone są w system zbiorczy zakończony wysokowydajnym odpylaczem. Powietrze po odpyleniu zawracane jest do hal zakładu – obieg zamknięty powietrza. Brak emisji zanieczyszczeń pyłowych wprowadzanych do powietrza. Wentylacja hal produkcyjnych służy do odprowadzania pary wodnej oraz ciepła. Wentylacja ta nie odprowadza pyłów do środowiska – miejscowe odciągi przejmują unoszone pyły.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne spowodowane pracą maszyn budowlanych, prac przeładunkowych i manewrów pojazdów. Emisja ta ustanie po zakończeniu fazy realizacji. W związku z powyższym przyjmuje się, że hałas ten nie będzie uciążliwy dla środowiska ze względu na lokalny zasięg, jego okresowe oddziaływanie. Realizacja głośniejszych prac budowlanych powinna odbywać się wyłącznie w porze dziennej. Powinien być stosowany sprzęt w dobrym stanie technicznym.

Rozbudowa przedmiotowego zakładu nie będzie również wiązać się z powstawaniem nowych źródeł hałasu.

Istniejące źródła hałasu na zewnątrz to: manewry pojazdów, instalacje wentylacyjne oraz odpylacz pyłów i wiórów. Natomiast istniejące wewnątrz budynku źródła hałasu to prace i instalacje, urządzenia do produkcji mebli.

W zakładzie funkcjonuje odpylacz do wychwytywania, transportu oraz segregacji wszelkiego rodzaju pyłów, wiórów oraz frakcji stałych, składający się m.in. z filtra, wentylatorów i urządzeń przenośnikowych. Jest to główne źródło hałasu, które można wyodrębnić z tła akustycznego. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie według orientacyjnych pomiarów hałasu, które wykonano w lutym 2018 r. poziom hałasu w odległości ok. 10 m od instalacji wynosił ok. 66,5-67,5 dB, a w odległości ok. 20 m wynosił ok. 61 dB. Inwestor zakłada całodobowe funkcjonowanie odpylacza. Ponadto szacowania akustyczne i pomiary hałasu dały podstawę do wniosku, że hałas, który dociera i będzie docierał do obecnie istniejącej zabudowy mieszkalnej nie powinien przekroczyć dopuszczalnych poziomów.

Źródłami hałasu wewnątrz budynku są m.in. maszyny do obróbki płyty wiórowej, takie jak piły formatowe, centra obróbcze, wiertarki przelotowe, maszyny do obróbki drewna, tj. pilarki tarczowe, pilarki taśmowe, frezarki, rębak oraz pistolety pneumatyczne, sprężarki śrubowe, okleiniarni, linie do pakowania, itp. Produkcja odbywa się całą dobę. Według przedstawionych informacji równoważny poziom hałasu na stanowiskach pracy wynosi od ok. 77 dB do ok. 90 dB.

Po rozbudowie zakładu przewiduje się nieznaczne zwiększenie ruchu samochodowego. Powstaną też nowe drogi dojazdowe.

W czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia z uwagi na jego specyfikę powstawać będą odpady, tj.:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Szacunkowa ilość Mg
12 01 13	Odpady spawalnicze	0,1
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,4
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,4
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2
17 02 01	Drewno	0,5
17 04 07	Mieszanki metali	0,3
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,05

Sposób postępowania z powstającymi odpadami powinien być zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

Humus z terenu nieużytku zostanie zdjęty i zagospodarowany na swoich działkach lub wywieziony do zagospodarowania we wskazane miejsca po uzgodnieniu z właściwym organem administracji. Zaplecze budowy powinno być zorganizowane w sposób zapewniający ochronę gleby, polegająca w szczególności na uwzględnieniu zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni oraz obowiązku rekultywacji.

Gospodarka ściekami bytowymi powstającymi na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia rozwiązana będzie w oparciu o toalety przenośne, które będą okresowo opróżniane przez wyspecjalizowane firmy.

Szacowane ilości powstających odpadów na terenie przedmiotowego Zakładu po realizacji przedsięwzięcia przedstawiają się w następujący sposób:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
03 01 05	trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	3000,000
03 01 99	inne niewymienione odpady	20,000
10 01 01	żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem kotłów wymienionych w 10 01 04)	50,000
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	50,000
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	15,000
15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	1,500
15 01 10*	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,050
15 02 03	sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,000
16 02 16	elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,080
17 01 07	zmieszane odpady gruzu betonowego, ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż 17 01 06*	5,000
17 04 05	żelazo i stal	3,000
17 04 07	mieszanki metali	3,000

Wszystkie powstające w zakładzie odpady podlegać będą tymczasowemu magazynowaniu na terenie zakładu, przed ich przekazaniem do transportu, odzysku lub unieszkodliwiania.

Sposób postępowania oraz dalszego zagospodarowania odpadów wytworzonych na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powinien być prowadzony w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz być zgodny z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami ochrony środowiska.

Z przedłożonej analizy skumulowanego oddziaływania inwestycji przedstawionej w karcie informacyjnej wynika, że nie powinny wystąpić negatywne, skumulowane oddziaływania na tereny najbliższej zabudowy chronionej. W karcie przeanalizowano pracę całego zakładu po rozbudowie.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne nie należy do inwestycji, w których występuje duże ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy naturalnej lub budowlanej.

Jednakże nie można wykluczyć występowania na terenie zakładu poważnej awarii, katastrofy naturalnej lub budowlanej. Wystąpienie tego typu zagrożeń będzie miało charakter losowy i trudny do przewidzenia. Planowane przedsięwzięcie wykonane zgodnie z zasadami i przepisami zawartymi w Prawie budowlanym, przestrzeganie zasad ppoż. i BHP (zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji) zmniejszy wystąpienie katastrofy budowlanej do minimum.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i obszarami leśnymi. Z karty nie wynika by w rejonie przedsięwzięcia występowały ujścia rzek, w tym siedliska łąkowe, a także obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne.

Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Planowane przedsięwzięcie położone jest również poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położonymi obszarami chronionymi są:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны znajdujący się w odległości ok. 0,53 km,
- Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Torfowiska nad Prosną PLH100037 znajdujący się w odległości ok. 1,6 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na odległość, skalę, rodzaj, charakterystykę, oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na obszary Natura 2000. Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów, korytarzy ekologicznych. W chwili obecnej teren przedsięwzięcia jest już przekształcony – znajduje się na nim istniejąca zabudowa przemysłowa i magazynowa.

Analizując rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także dotychczasowy sposób zagospodarowania i użytkowania terenu, należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na walory krajobrazowe okolicy, ponieważ przedsięwzięcie dotyczy przebudowy i rozbudowy istniejącej już zabudowy. Co istotne, przedsięwzięcie nie wiąże się z wycinką drzew. Przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi.

Zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia dla gminy Galewice na rok 2020 wynosiła 45 os/km².

Dla planowanej inwestycji brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie w centralnej Polsce.

Przedsięwzięcie będzie realizowane (rozbudowywane) w części na terenie biologicznie czynnym, porośniętym trawą. Na terenie przeznaczonym pod rozbudowę nie ma drzew i krzewów, w związku z powyższym przedsięwzięcie nie będzie wymagało wykonania wycinki. Z karty informacyjnej nie wynika również by na terenie inwestycji występowały gatunki rzadkie, chronione czy też gniazda ptasie. Realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje wyraźnych, znaczących i negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze i nie będzie się wiązała z utratą bioróżnorodności w terenie. Biorąc pod uwagę powyższe, nie stwierdzono, by realizacja przedsięwzięcia wywierała znaczący negatywny wpływ na środowisko.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekt. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji związane będą głównie z poruszającymi się po przedmiotowym terenie pojazdami. Realizacja inwestycji nie przyczyni się do zwiększenia ilości źródeł hałasu oraz źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza. Zmieni się jedynie droga przejazdu (do nowych obiektów). W związku ze zwiększeniem produkcji i zatrudnienia zwiększy się ilość powstających ścieków sanitarnych, wód opadowych oraz odpadów.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących Wójt Gminy Galewice orzekł jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Galewice w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
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 ostatnia ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Niniejsza decyzja zgodnie z art. 86 ustawy ooś, wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś; przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś,
4. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Niniejsza decyzja stanowi również podstawę dokonania zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części – na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
5. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o

środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

6. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

7. Niniejsza decyzja nie uprawnia do wycinki drzew.

WÓJT GMINY

Piotr Kołodziej

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Fabryka Mebli Meblosek Sp. z o.o.,
2. Strony postępowania poprzez publiczne ogłoszenie w drodze obwieszczenia,
3. a. a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego będzie budowa wraz z rozbudową, przebudową i rozbiórką obiektów należących do Fabryki Mebli MEBLOSIEK sp. z o.o. na dz. 199/2, 199/3, 199/4, 200, 201, 202, 202, 159 obręb Kolonia Osiek w miejscowości Kolonia Osiek. W omawianym zakładzie odbywa się produkcja głównie mebli skrzyniowych oraz tapicerowanych poprzez obróbkę płyt meblowych laminowanych. Dobowo Fabryka Mebli Meblosiek jest w stanie wyprodukować około 3750 paczek wyrobu gotowego. Rocznie daje to około 750 000 paczek wyrobu gotowego. Głównym surowcem jest płyta meblowa laminowana. Po rozbudowie docelowo zakład planuje wykorzystać 1 503 923,75 m² płyty meblowej rocznie.

W związku z tym, że część planowanych do wykonania prac powiązanych jest z obecnym terenem zakładu i nową powierzchnią przeznaczoną pod rozbudowę poniżej opisano wszystkie planowane prace do wykonania:

- budowa hali magazynu wyrobów gotowych wysokiego składowania (5 etapów);
- rozbudowa hali produkcyjnej o halę produkcyjną z magazynem wysokiego składowania surowca;
- rozbudowa budynku sprężarkowi;
- budowa portierni zakładowej w części frontowej działki;
- budowa portierni zakładowej w części tylnej działki;
- budowa tapicerni;
- budowa budynku gospodarczo-garażowego;
- rozbudowa magazynu wyrobów gotowych w systemie namiotowym o magazyn wyrobów gotowych w systemie namiotowym z budynkiem biurowym wraz z zapleczem sanitarnym;
- przebudowa z rozbudową kotłowni zakładowej;
- budowa zbiornika stalowego do magazynowania biomasy;
- rozbudowa stacji filtrów;
- budowa hali namiotowej do składowania surowca (przeniesienie hali 35m × 35m);
- budowa hali namiotowej do składowania surowca (przeniesienie hali 20m × 30m);
- budowa wiaty stalowej do składowania surowca;
- budowa otwartego zbiornika do magazynowania wody opadowej z punktem czerpania wody do celów ppoż. wraz z towarzyszącą infrastrukturą (zakładów kanalizacją deszczową wyposażoną w separator ropopochodny ;
- budowa placów manewrowych, wewnętrznych dróg dojazdowych oraz parkingu w ilości 16 miejsc postojowych na pojazdy ciężarowe;
- rozbudowa w części frontowej zakładu o halę magazynową wyrobów gotowych z jednoczesną zmianą sposobu użytkowania na halę produkcyjną z uwzględnieniem zmiany sposobu użytkowania istniejącego magazynu wyrobów gotowych na pomieszczenia produkcyjne, pomieszczenia pomocnicze (narzędziownia) oraz pomieszczenia socjalno-biurowe (pozwolenie zamienne). Zmiana sposobu użytkowania hali składowo-przejazdowej (łącnika) na halę produkcyjną;
- przebudowa napowietrznej linii średniego napięcia na podziemną linię kablową;
- budowa parkingu zakładowego na działce zlokalizowanej po drugiej stronie ulicy od strony frontowej zakładu z jednoczesnym powiększeniem otwartego zbiornika na wody opadowe

wyposażonego w separator ropopochodny i towarzyszącą kanalizacją deszczową z terenów utwardzonych parkingu.

Po rozbudowie zakładu przewiduje się wzrost poboru wody i ilości odprowadzanych ścieków bytowych. Obecnie woda wykorzystywana jest do celów bytowych pracowników oraz utrzymania porządku i czystości w zakładzie (prowadzenie prac porządkowych w pomieszczeniach biurowych, socjalnych oraz mycia okien, drzwi). Woda pobierana jest z wodociągu gminnego. Powstające ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącej gminnej sieci kanalizacyjnej.

Wody z istniejącej części zakładu ujęte są w szczelny system kanalizacji deszczowej i po oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych o wydajności nie mniejszej niż $20 \text{ dm}^3/\text{s}$ odprowadzone są do zbiornika pełniącego funkcję zbiornika przeciwpożarowego, a w sytuacji intensywnych opadów deszczu następuje ich dalsze odprowadzenie do rowu melioracyjnego R-L2 znajdujący się na działce o nr ewid. 154 w ilości ok. $11\,645,64 \text{ m}^3/\text{rok}$

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z eksploatacją nowych instalacji, z których miałyby miejsce emisja zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza. W związku z realizacją przedsięwzięcia powstaną nowe ciągi komunikacyjne, będące źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza.

Wszystkie powstające w zakładzie odpady podlegać będą tymczasowemu magazynowaniu na terenie zakładu, przed ich przekazaniem do transportu, odzysku lub unieszkodliwiania

WÓJT GMINY
Piotr Kołodziej