

Znak: RG.6220.1.18.2024

DECYZJA NR II/2024 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zwanej dalej w skrócie ustawą kpa. w związku z art. 71 ust.1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), zwanej dalej w skrócie ustawą o oś. , a także § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 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), w związku z wnioskiem: ELPOL Łuźniak spółka komandytowa, adres: Osina Mała nr 14, 98-358 Kielczygłów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „rozbudowa zakładu wytwórni i mieszalni pasz ELPOL zlokalizowanego na działce o nr ewid. 137/2, 138/2, 162/1, 162/2 oraz 163/2 obręb Osina Duża i Mała w miejscowości Osina Mała gm. Kielczygłów.” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi - opinia znak: WOOŚ.4220.166.2024.KDz.6 z dnia: 11.06.2024 r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie - opinia znak: NZ.90281.9.3.2024 z dnia: 23.04.2024 r. i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu - opinia znak: PS. ZZŚ.4901.93.2024.AC z dnia 19.03.2024 r.

orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. : „rozbudowa zakładu wytwórni i mieszalni pasz ELPOL zlokalizowanego na działce o nr ewid. 137/2, 138/2, 162/1, 162/2 oraz 163/2 obręb Osina Duża i Mała w miejscowości Osina Mała gm. Kielczygłów.”

oraz ustalam

I. Środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na : „rozbudowa zakładu wytwórni i mieszalni pasz ELPOL zlokalizowanego na działce o nr ewid. 137/2, 138/2, 162/1, 162/2 oraz 163/2 obręb Osina Duża i Mała w miejscowości Osina Mała gm. Kielczygłów.”

II. Warunki realizacji przedsięwzięcia.

1. W ramach przedsięwzięcia zaprojektować rozbudowę o następujące powierzchnie:
 - powierzchnia zabudowy budynku i wiaty – ok. 0,27 ha,
 - powierzchnia utwardzona – ok. 0,36 ha.
2. W ramach przedsięwzięcia zaprojektować:
 - budowę budynku magazynowego powierzchni ok. 2200 m²,
 - budowę wiaty powierzchni ok. 500 m²,
 - montaż do 7 silosów magazynowych o pojemności ok. 640 m³ każdy,
 - budowę i przebudowę niezbędnej infrastruktury technicznej (m.in. wody, elektrycznej, deszczowej, sanitarnej).
3. Zaprojektować dodatkowe urządzenia retencyjne (studnie chłonne lub zbiornik retencyjny) celem osiągnięcia pojemności min. 541 m³, o docelowej łącznej powierzchni rozsączającej min. 200 m².
4. Dla projektowanej powierzchni utwardzonej zaprojektować separator substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej min. 4,3 l/s.
5. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
6. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo). W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu aby niezwłocznie neutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
7. Teren inwestycji należy wyposażyć w odpowiednie rodzaje i ilości sorbentów niezbędnych do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń.
9. W czasie prowadzenia prac, w celu ograniczenia ryzyka wystąpienia niekontrolowanych uwolnień substancji ropopochodnych do gruntu, należy zrezygnować z tankowania i napraw pojazdów i maszyn bezpośrednio na terenie inwestycji.
10. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach .

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26.02.2024 r. - ELPOL Łuźniak spółka komandytowa, adres: Osina Mała nr 14, 98-358 Kiełczygłów wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie zakładu wytwórni

i mieszalni pasz ELPOL zlokalizowanego na działce o nr ewid. 137/2, 138/2, 162/1, 162/2 oraz 163/2 obręb Osina Duża i Mała w miejscowości Osina Mała gm. Kielczygłów.” . Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy ooś. do wniosku dołączono wymagane dokumenty.

Powyższe zadanie inwestycyjne Wójt Gminy Kielczygłów zakwalifikował zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. , poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 29.02.2024 r. znak: RG.6220.1.1.2024 oraz obwieszczeniem z dnia 29.02.2024 r. znak: RG.6220.1.2.2024 na podstawie art. 49 , 61 § 4 ustawy kpa. oraz w związku z art. 73 ust. 1, 74 ust 3 ustawy ooś. - Wójt Gminy Kielczygłów zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Kielczygłów zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, ustawy ooś. - zwrócił się pismem z dnia 29.02.2024 r. znak: RG.6220.1.4.2024 z prośbą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 2, ustawy ooś. pismem z dnia 29.02.2024 r. znak: RG.6220.1.6.2024 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie oraz zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 4, pismem z dnia 29.02.2024 r. znak: RG.6220.1.5.2024 do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko , a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z wnioskiem z dnia 29.02.2024 r. znak: RG.6220.1.4.2024 Wójta Gminy Kielczygłów - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi:

Pismem z 12 marca 2024 r., znak: WOOS.4220.166.2024.KDz, RDOŚ w Łodzi zwrócił się do Wójta Gminy Kielczygłów o przesłanie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z 11 kwietnia 2024 r., znak: RG.6220.1.11.2024, Wójt Gminy Kielczygłów przesłał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z 18 kwietnia 2024 r., znak: WOOS.4220.166.2024.KDz.2, RDOŚ w Łodzi zawiadomił uczestników postępowania, iż wydanie opinii nastąpi z przekroczeniem terminu.

Pismem z 24 kwietnia 2024 r., znak: WOOS.4220.166.2024.KDz.3, RDOŚ w Łodzi zwrócił się do Wójta Gminy Kielczygłów o przesłanie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z 17 maja 2024 r., znak: WOOS.4220.166.2024.KDz.4, RDOŚ w Łodzi zawiadomił uczestników postępowania, iż wydanie opinii nastąpi z przekroczeniem terminu.

Pismem z 20 maja 2024 r., znak: RG.6220.1.14.2024, Wójt Gminy Kielczygłów przesłał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z 23 maja 2024 r., znak: WOOŚ.4220.166.2024.KDz.5, RDOŚ w Łodzi zwrócił się do Wójta Gminy Kiełczygłów o przesłanie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z 11 czerwca 2024 r., znak: WOOŚ.4220.166.2024.KDz.6, RDOŚ w Łodzi zawiadomił uczestników postępowania, iż wydanie opinii nastąpi z przekroczeniem terminu.

Pismem z 12 czerwca 2024 r., znak: RG.6220.1.16.2024, Wójt Gminy Kiełczygłów przesłał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po analizie przedmiotowej sprawy oraz uzupełnieniu dokumentacji oraz złożeniu stosownych wyjaśnień przez Wójta Gminy Kiełczygłów – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z 19 czerwca 2024 r., znak: WOOŚ. 4220. 166. 2024.KDz.7 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „rozbudowa zakładu wytwórni i mieszalni pasz ELPOL zlokalizowanego na działce o nr ewid. 137/2, 138/2, 162/1, 162/2 oraz 163/2 obręb Osina Duża i Mała w miejscowości Osina Mała gm. Kiełczygłów.”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W odpowiedzi na wniosek z dnia: 29.02.2024 r. znak: RG.6220.1.6.2024 - Wójta Gminy Kiełczygłów dotyczący wydania opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie, po analizie przedłożonych dokumentów pismem znak: NZ.90281.9.2024 z dnia 12.03.2024 r. skierowanym do Wójta Gminy Kiełczygłów zwrócił się o uzupełnienie braków informacji. W dniu 28.03.2024 r. wraz z pismem Wójta Gminy Kiełczygłów znak: RG.6220.1.9.2024 r. z dnia 28.03.2024 r. wpłynęło uzupełnienie braków informacji. Pismem znak: NZ.90281.9.1.2024 z dnia 02.04.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie ponownie zwrócił się do Wójta Gminy Kiełczygłów o uzupełnienie braków informacji, który pismem z dnia 11.04.2024 r. znak: RG. 6220.1. 12.2024 r. przekazał kolejne uzupełnienie braków informacji. Mając powyższe na uwadze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie pismem znak: NZ.90281.9.3.2024 z dnia 23.04.2024 r. wyraził opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „rozbudowa zakładu wytwórni i mieszalni pasz ELPOL zlokalizowanego na działce o nr ewid. 137/2, 138/2, 162/1, 162/2 oraz 163/2 obręb Osina Duża i Mała w miejscowości Osina Mała gm. Kiełczygłów.”.

W związku ze złożonym wnioskiem z dnia 29.02.2024 r. znak: RG.6220.1.5.2024 Wójta Gminy Kiełczygłów w sprawie wydania opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „rozbudowa zakładu wytwórni i mieszalni pasz ELPOL zlokalizowanego na działce o nr ewid. 137/2, 138/2, 162/1, 162/2 oraz 163/2 obręb Osina Duża i Mała w miejscowości Osina Mała gm. Kiełczygłów.”- Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem znak: PO.ZZŚ.4901.93.2024.AC z dnia 19 marca 2024 r. wyraził opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Następnie pismem znak: RG.6220.1.17.2024 z dnia 21.06.2024 r. - Wójt Gminy Kiełczygłów strony niniejszego postępowania zawiadomił o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o tym, że zgodnie z art. 10 § 1 w związku

z art. 81 kpa. stronom przysługuje prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Obszar przedmiotowej inwestycji objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z uchwałą Rady Gminy Kiełczygłów nr V/25/2007 z dnia 23 marca 2007 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kiełczygłów (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 134 poz.1231 z dnia 11 maja 2007 r.), Uchwałą Rady Gminy w Kiełczygłowie Nr XXIX/196/2013 z dnia 26 września 2013 r. w sprawie wprowadzenia zmian w tekście miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kiełczygłów (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2013 r., poz. 4742 z dnia 8 listopada 2013 r.) oraz z Uchwałą Rady Gminy w Kiełczygłowie nr XXIX/195/2013 z dnia 26 września 2013 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów położonych w obrębach geodezyjnych: Beresie Duże, Brutus, Chorzew, Dąbrowa, Dryganek, Glina Duża, Glina Mała, Gumnisko, Huta, Kiełczygłów, Kiełczygłów Okupniki, Kiełczygłówek, Kule, Kuszyna, Ławiana, Obrów, Osina Mała i Duża, Otok, Pierzyny Duże i Małe, Podrwinów, Skoczylasy, Studzienica, Tuchań w gminie Kiełczygłów (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz.4807 z dnia 13 listopada 2013 r.), a przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zgodne jest z zapisami w/w miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zaplanowano: rozbudowę zakładu wytwórni i mieszalni pasz ELPOL zlokalizowanego na działce o nr ewid. 137/2, 138/2, 162/1, 162/2 oraz 163/2 obręb Osina Duża i Mała w miejscowości Osina Mała gm. Kiełczygłów. Powierzchnia działek zakładu stanowi ok. 5,91 ha.

Przedmiotowy zakład posiada decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia dla części zakładu na dz. nr 162/2 i 163/2 obr. Osina Duża i Mała – decyzja Wójta Gminy Kiełczygłów z dnia 14 listopada 2018 r. znak: RG.6220.1.21.2018 – i eksploatuje tam instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok. Działki nr 137/2 i 138/2 obr. Osina Dużą i Mała nie były objęte ww. decyzją, ponieważ były one już zagospodarowane/istniejące jako powierzchnie magazynowe (budynki i 15 silosów magazynowych zboża) o powierzchni ok 1,5 ha. Na działkach nie była i nie jest prowadzona produkcja. Łącznie ww. powierzchnia przekształcona istniejąca i objęta ww. decyzją zajmuje ok 3,1 ha. Powierzchnia działek zakładu stanowi ok. 5,91 ha.

Istniejąca powierzchnia przekształcona zakładu wynosi ok. 3,58 ha, w tym:

- powierzchnia zabudowy budynkami – ok. 0,92 ha,
- powierzchnia utwardzona – ok. 2,66 ha,

zatem ww. istniejąca powierzchnia stanowi ok. 61% terenu całego zakładu.

Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia do przekształcenia stanowi ok. 0,63 ha:

- powierzchnia zabudowy budynku i wiaty – ok. 0,27 ha,
- powierzchnia utwardzona – ok. 0,36 ha.

Łącznie powierzchnia zakładu po realizacji planowanego przedsięwzięcia wyniesie:

- powierzchnia zabudowy budynkami i wiatą – ok. 1,19 ha,
- powierzchnia utwardzona – ok. 3,02 ha,

– powierzchnia biologicznie czynna – min. 1,7 ha,
zatem powierzchnia zabudowy i utwardzeń stanowić będzie ok. 72% powierzchni zakładu, natomiast powierzchnia biologicznie czynna min. 28% zakładu.

Planowane przedsięwzięcie (nowe powierzchnie do przekształcenia) w skali zakładu stanowić będzie ok. 11% powierzchni zakładu.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na tereny sąsiednie, ani nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego.

Aktualnie łącznie powierzchnia przekształcona zakładu wynosi ok 3,58 ha; zakład rozbudował powierzchnie utwardzone o ok. 0,48 ha (w tym 21 silosów magazynowych zboża). Rozbudowa ta ze względu na powierzchnię nie wymagała uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ponieważ nie był przekroczony próg 1 ha.

Zatem kwalifikacja przedsięwzięcia obejmuje rozbudowaną wcześniej powierzchnię ok. 0,48 ha oraz projektowaną w ramach przedsięwzięcia powierzchnię ok. 0,63 ha.

Po realizacji przedsięwzięcia zagospodarowanie terenu stanowić będą obiekty:

- istniejące 3 budynki produkcyjno-magazynowe,
- istniejące 5 budynków magazynowych,
- istniejące 79 silosów magazynowych o pojemności ok 640 m³ każdy,
- istniejące 11 silosów operacyjnych (silosy te użytkuje się naprzemiennie dla każdej linii produkcyjnej) o pojemności ok. 110 m³ każdy,
- planowany budynek magazynowy,
- planowana wiata,
- planowane do 7 silosów magazynowych o pojemności ok. 640 m³ każdy.

Zakład pracuje na dwie zmiany od poniedziałku do piątku w godzinach 7-22 oraz w sobotę w godzinach 6-14 w systemie jednozmianowym.

Działalność Zakładu ELPOL polega na magazynowaniu zbóż wraz z ich czyszczeniem i pakowaniem (z zabrudzeń takich jak: ziarna połamane, ziarna pomarszczone, inne zboża, ziarna uszkodzone przez szkodniki, ziarna z przebarwionym zarodkiem, ziarna przegrzane podczas suszenia, ziarna porośnięte, obce nasiona, ciała obce, plewy, sporysz, ziarna zbutwiałe).

Zakład wytwórni i mieszalni pasz „ELPOL” do dystrybucji swoich wyrobów gotowych wykorzystuje własny tabor samochodowy, który nie jest naprawiany na terenie Zakładu.

Teren inwestycji uzbrojony jest w:

- wewnątrzzakładową kanalizację sanitarną, poprzez którą w chwili obecnej odprowadzane są ścieki do szczelnych zbiorników bezodpływowych (4 szt.),
- wewnątrzzakładową kanalizację deszczową, poprzez którą, po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzane są wody deszczowe do istniejących studni chłonnych (w ilości 8 sztuk) zlokalizowanych na działce o nr ewid. 163/2 zgodnie z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym,
- przyłącze energetyczne,
- przyłącze wodociągowe wraz z siecią wewnątrzzakładową.

W chwili obecnej Zakład użytkuje 6 linii produkcyjnych, tj. instalacji do oczyszczania i pakowania zbóż.

W skład każdej linii technologicznej do czyszczenia i przechowywania zbóż wchodzi:

- czyszczalnia wstępna,
- czyszczalnia dokładna,
- stół grawitacyjny,
- silosy operacyjne – przy czym silosy użytkuje się naprzemiennie dla każdej linii,
- silosy magazynowe,
- zbiornik ekspedycyjny,
- wentylatory aspiracyjne,
- podajniki i przenośniki.

Maszyny wykorzystywane w procesie produkcyjnym zainstalowane są na konstrukcjach metalowych. Produkcja jest w pełni zautomatyzowana i wymaga 1-3 osób dozorujących cykl produkcji, załadunek i odbiór oczyszczonego produktu. Gotowy produkt jest workowany na miejscu i składowany w części magazynowej skąd jest bezpośrednio dystrybuowany do klientów.

Ziarno różnego rodzaju zbóż na teren zakładu dostarczane jest samochodami ciężarowymi. Dostarczone zboże przyjmowane jest przez pracownika zakładu, który sprawdza dostarczony towar i kieruje go do rozładunku. Rozładunek odbywa się poprzez podajnik pionowy do specjalnie do tego przeznaczonych silosów stalowych tzw. przyjęciowych (operacyjnych).

Z silosów przejściowych ziarno kierowane jest do procesu oczyszczania wstępnego przy użyciu czyszczarki wyposażonej w urządzenie ochrony powietrza (cyklon o wydajności 8 500 m³/h), z którego oczyszczone powietrze kierowane jest do atmosfery za pomocą emitora.

Wstępnie oczyszczone ziarno przy użyciu podajnika pionowego przekazywane jest do magazynu surowców składającego się z 9 stalowych silosów o pojemności 30 t (54 m³) każdy. Stamtąd ziarno podawane jest do naważania i kierowane do dwóch równoległych mieszalników pasz. Z każdego mieszalnika oddzielnie ziarno przesyłane jest do I etapu oczyszczania za pomocą czyszczarek aspiracyjnych – wyposażonych w urządzenie ochrony powietrza cyklony o wydajności 8 500 m³/h. Powietrze z każdego z dwóch równoległych mieszalników oczyszczane jest oddzielnie i kierowane do atmosfery odpowiednio za pomocą emitatorów. Wymieszane ziarno z dwóch równoległych mieszalników mieszając się trafia do II etapu oczyszczania. Etap II czyszczenia odbywa się przy użyciu czyszczarki aspiracyjnej wyposażonej w urządzenie ochrony powietrza (cyklon o wydajności 8 500 m³/h), z którego oczyszczone powietrze kierowane jest do atmosfery za pomocą emitora.

Następnie ziarno kierowane jest do polerowania i kolejnego etapu oczyszczania, z którego powietrze kierowane jest do cyklonu o wydajności 8 500 m³/h, które po oczyszczeniu wyprowadzane jest do atmosfery za pomocą emitora.

Wymieszane i wypolerowane ziarno kierowane jest na linię ważąco-pakującą wyposażoną w wagę oraz urządzenie ochrony powietrza (cyklon o wydajności 8 500 m³/h), z którego oczyszczone powietrze kierowane jest do atmosfery za pomocą emitora.

Maszyny wykorzystywane w procesie produkcyjnym zainstalowane są na konstrukcjach metalowych. Produkcja jest w pełni zautomatyzowana i wymaga 1-5 osób

dozorujących cykl produkcji, załadunek i odbiór oczyszczonego produktu. Gotowy produkt jest workowany na miejscu i składowany w części magazynowej, skąd jest bezpośrednio dystrybuowany do klientów.

Kasza jaglana, groch oraz inne rodzaje zbóż na teren zakładu dostarczane są samochodami ciężarowymi. Dostarczony produkt przyjmowany jest przez pracownika zakładu, który sprawdza dostarczony towar i kieruje go do rozładunku. Rozładunek odbywa się po poprzez podajnik pionowy do czyszczenia wstępnego. Oczyszczanie odbywa się za pomocą czyszczarki wyposażonej w urządzenie ochrony powietrza (cyklon o wydajności 8 500 m³/h), z którego oczyszczone powietrze kierowane jest do atmosfery za pomocą emitora.

Wstępnie oczyszczony produkt składowany jest w magazynie surowców składającym się z 12 stalowych silosów o pojemności 436 m³ każdy, skąd za pomocą podajnika pionowego podawany jest do kolejnego etapu oczyszczenia w czyszczarce wyposażonej w urządzenie ochrony powietrza (cyklony o wydajności 8 500 m³/h), z którego oczyszczone powietrze kierowane jest do atmosfery za pomocą emitora.

Po czyszczeniu kolejnym etapem obróbki jest obłuszczenie za pomocą obłuskiwacza pionowego wyposażonego w urządzenie ochrony powietrza – fitocyklon o wydajności 6 000 m³/h, z którego oczyszczone powietrze kierowane jest do atmosfery za pomocą emitora.

Ostateczne oczyszczanie podzielone jest na dwa etapy:

- etap I czyszczenie czyszczarką wyposażoną w urządzenie ochrony powietrza – cyklon o wydajności 8 500 m³/h, z którego oczyszczone powietrze kierowane jest do atmosfery za pomocą emitora,
- etap II wialnia wyposażoną w urządzenie ochrony powietrza - fitocyklon o wydajności 6 000 m³/h, z którego oczyszczone powietrze kierowane jest do atmosfery za pomocą emitora.

Oczyszczony i odpylony produkt pakowany jest do opakowań ostatecznych i składowany w magazynie czekając na ekspedycję – sprzedaż.

Proces produkcji pozostaje bez zmian, planowane przedsięwzięcie dotyczy zwiększenia powierzchni magazynowych.

Zakres i typ prac niwelacyjnych przewidzianych do wykonania będzie obejmował:

- roboty ziemne tj. wykopy pod fundamentowanie oraz pod sieci uzbrojenia (wykopy pod fundamenty do głębokości ok 1,2 m) – brak konieczności odwodnienia terenu,
- roboty budowlane tj. wykonanie fundamentów pod projektowane obiekty oraz wykonanie sieci uzbrojenia terenu i infrastruktury technicznej objętej projektem,
- prace końcowe tj. organizacja zieleni urządzonej oraz uporządkowanie terenu przedsięwzięcia.

Część mas ziemnych zostanie wykorzystana na miejscu do zasypania wcześniej wykonanych wykopów pod sieci infrastrukturalne, które wymagają ponownego zasypania. Humus naziemny z uwagi na jego wartość zostanie zeskładowany na bok w bezpieczne miejsce chroniące przed zanieczyszczeniem w trakcie prowadzonych robót i ponownie użyty do rozplantowania pod niską zielenią dekoracyjną. Wszystkie te czynności związane z robotami przemieszczania mas ziemnych w ramach prowadzonej inwestycji, zdjęcie i zeskładowanie humusu na bok i ponowne wykorzystanie do rozplantowania, przy urządzaniu niskiej zieleni ozdobnej na terenie obiektu dokona

wykonawca zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ziemia i gleba będzie w całości wykorzystana na terenie przedsięwzięcia.

Charakterystyka elementów przewidzianych do realizacji:

- 1) Budynek magazynowy – budynek w konstrukcji lekkiej.
- 2) Wiata magazynowa – w konstrukcji lekkiej.
- 3) Silosy – stanowiące gotowe wyroby budowlane. Będą wykonane i zamontowane zgodnie z normami i przepisami prawnymi; będą zastosowane wyłącznie te, które posiadają stosowne dokumenty do wprowadzania do obrotu (np. deklaracje właściwości użytkowych). Planowane jest wykonanie do 7 silosów magazynowych pojemności ok 640 m³ każdy.
- 4) Drogi i parkingi, place – wykonane z nawierzchni z kostki betonowej. Podstawowe parametry drogi: szerokość drogi – do 8 m, głębokość wykopu – do 1 m, długość – do 300 m.
- 5) Instalacje i przyłącza sieci – rurociągi układane będą na podsypce piaskowej oraz obsypane piaskiem ponad wierzchem rury. Po wykonaniu prac związanych z przyłączem i siecią teren zostanie przywrócony do stanu sprzed robót. Na trasach rurociągów, w zależności od ich przeznaczenia, wykonane zostaną studnie rewizyjne, a wszelkie przejścia przez nie zabezpieczone w sposób szczelny.

Wszelkie stosowane wyroby budowlane i urządzenia będą wykonane i zamontowane zgodnie z normami i przepisami prawnymi; będą zastosowane wyłącznie te, które posiadają stosowne dokumenty do wprowadzania do obrotu (np. deklaracje właściwości użytkowych).

W fazie realizacji zakłada się, że zużycie wody będzie typowe jak dla takiego rodzaju prac budowlanych.

Paliwo w postaci oleju napędowego wykorzystywane będzie do zasilania silników pojazdów. Ilość paliwa uzależniona jest od wielkości silników oraz czasu pracy urządzeń.

Na etapie budowy szacowane ilości wykorzystywanych surowców, materiałów, wody i energii wyniosą:

- energii (do oświetlenia i zasilenia zaplecza budowy) – na poziomie 50 kWh/dzień,
- wody (na prace budowlane i potrzeby bytowe) – na poziomie 50 m³/dobę,
- paliwa (na prace maszyn) – na poziomie 50 l/dzień,
- piasku – ok. 2000 ton,
- żwiru – ok. 2000 ton,
- cementu, betonu – ok. 1000 ton,
- stali – ok. 1000 ton,
- szkła – ok. 300 m²,
- zapraw, klejów – ok. 10 ton,
- płyt gipsowych, gipsów – ok. 60 ton.

Woda na etapie realizacji będzie dostarczana z istniejącego przyłącza.

Po realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią nowe źródła emisji zorganizowanej do powietrza, istniejące emitery zakładu to:

- 1 szt. kotła zasilanego ekogroszkiem o mocy do 80 kW,
- 6 szt. oczyszczarek wyposażonych w wysokosprawne urządzenia oczyszczające.

Silosy oraz ich układ zasypowy (rozdzielacze, rury) są i będą szczelne i nie będą generować pyłów wydostających się na zewnątrz. Każdy silos posiada tzw. kominek

oddechowy, wykonany z tkaniny filtrującej o gęstej gramaturze. Nie przewiduje się żadnego dodatkowego systemu aspiracji.

Źródłami emisji niezorganizowanej będą pojazdy poruszające się po terenie zakładu. Założono, iż zakład będzie pracował przez 365 dni w roku.

Na etapie realizacji inwestycji, jak również w fazie ewentualnej likwidacji będzie miała miejsce jedynie emisja niezorganizowana. Będzie to emisja pochodząca z silników samochodowych na etapie realizacji dostarczających materiały oraz elementy składowe instalacji, na etapie likwidacji wywożących części instalacji. Analizowana emisja będzie miała charakter krótkotrwały oraz lokalny, nie powodując zagrożeń w obszarach wymagających ochrony z uwagi na zdrowie ludzi oraz walory środowiskowe.

Podstawowym oddziaływaniem w fazie budowy będzie emisja związana z pracą sprzętu budowlanego i ruchem pojazdów.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia będą występować kubaturowe, punktowe i liniowe źródła hałasu. Nie wystąpią nowe źródła hałasu typu budynki przemysłowe, a planowane obiekty będą stanowić ekrany/przeszkody akustyczne. Będzie natomiast dodatkowy punkt rozładunku zboża, którego poziom mocy akustycznej wyniesie 95,5 dB.

Na terenie zakładu (obiekty istniejące i projektowane) występuje i będzie występować wentylacja grawitacyjna, nie występują i nie będą występować istotne źródła hałasu w postaci wentylatorów mechanicznych.

Do liniowych źródeł hałasu zaliczono pojazdy obsługujące planowane przedsięwzięcie poruszające się po terenie zakładu.

Ruch po terenie zakładu wystąpi jedynie w porze dnia. Natężenie ruchu w ciągu 8 najniekorzystniejszych godzin pory dnia wyniesie: 12 samochodów ciężarowych oraz 80 samochodów lekkich.

W bezpośrednim sąsiedztwie zakładu znajdują się tereny komunikacyjne i zabudowa zagrodowa z gruntami rolnymi, tj.:

- od wschodu – tereny torów kolejnych, za nimi grunty rolne, dalej najbliższa zabudowa mieszkaniowa od strony wschodniej występuje w odległości ok. 700 m,
- od północy – teren zabudowy zagrodowej i gruntów rolnych,
- od zachodu – tereny gruntów rolnych, dalej najbliższa zabudowa mieszkaniowa od strony zachodniej występuje w odległości ok. 600 m,
- od południa – teren zabudowy zagrodowej i gruntów rolnych.

Zakład sąsiaduje bezpośrednio z dwoma gospodarstwami, przy czym planowane obiekty oddalone są od istniejących bud. mieszkalnych o ok. 70 m.

Prognozowana emisja poziomu dźwięku po realizacji przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych przed hałasem będzie niższa od wartości dopuszczalnych w porze dnia i w porze nocy (w wariantcie najniekorzystniejszym).

W fazie realizacji i likwidacji może występować praca sprzętu ciężkiego, których emisje będą chwilowe i krótkotrwałe.

Na terenie pracować mogą następujące urządzenia:

- koparka o mocy ok. 150 kW pracująca z maksymalną wydajnością 1 h dziennie,
- ładowarka o mocy ok. 150 kW pracująca z maksymalną wydajnością 1 h dziennie,
- żuraw samojezdny o mocy ok. 100 kW pracujący z maksymalną wydajnością 1 h dziennie,

– agregat sprężarkowy o mocy ok. 30 kW pracujący z maksymalną wydajnością 6 h dziennie.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodować powstawania ścieków przemysłowych oraz socjalno-bytowych. Planowane przedsięwzięcie dotyczy wyłącznie rozbudowy powierzchni magazynowych. Nie będzie prowadzone mycie obiektów, będzie prowadzone sprzątanie na sucho. Nie wystąpi wzrost zatrudnienia w związku z planowanym przedsięwzięciem.

Planowane przedsięwzięcie (nowe powierzchnie do przekształcenia) w skali zakładu stanowić będzie ok. 11% powierzchni zakładu. Bilans wód opadowych po realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie w skali 601,2 l/s. Wzrost ilości wód opadowych będzie skali ok. 15%.

Tereny narażone na zanieczyszczenia (np. drogi, parkingi, doki itp. – tereny utwardzone) są wykonane jako nawierzchnie utwardzone.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych zanieczyszczonych będą podczyszczane w separatorach substancji ropopochodnych (wraz z osadnikiem).

Odprowadzanie wód opadowych odbywa się będzie wewnątrz zakładową kanalizację deszczową, poprzez którą, po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzane są wody deszczowe do istniejących studni chłonnych (w ilości 8 sztuk) zlokalizowanych na działce o nr ewid. 163/2 zgodnie z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.

W ramach przedsięwzięcia zostaną wykonane dodatkowe urządzenia retencyjne (studnie chłonne lub zbiornik retencyjny) celem osiągnięcia pojemności min. 541 m³, o docelowej łącznej powierzchni rozsączającej min. 200 m². Ponadto dla projektowanej powierzchni utwardzonej zaprojektowano separator substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej min. 4,3 l/s.

Faza realizacji i likwidacji nie będzie źródłem ścieków przemysłowych. Będą jedynie wytwarzane ścieki sanitarne. Przy czym będą zapewnione sanitarium przenośne.

Na terenie zakładu powstają następujące rodzaje odpadów o kodach: 02 01 03 w ilości ok. 150 Mg/rok, 15 01 01 w ilości ok. 1,0 Mg/rok, 15 01 02 w ilości ok. 1,0 Mg/rok, 15 01 03 w ilości ok. 1,0 Mg/rok, 15 01 04 w ilości ok. 0,1 Mg/rok, 15 01 07 w ilości ok. 2 Mg/rok, 15 02 03 w ilości ok. 1,0 Mg/rok, 16 01 17 w ilości ok. 0,2 Mg/rok, 16 01 18 w ilości ok. 0,05 Mg/rok, 16 02 13* w ilości ok. 0,030 Mg/rok.

W związku z funkcjonowaniem projektowanego przedsięwzięcia powstawać będą następujące rodzaje odpadów o kodach: 15 02 02* w ilości ok. 0,01 Mg/rok, 15 02 03 w ilości ok. 0,01 Mg/rok, 16 02 13* w ilości ok. 0,001 Mg/rok.

Odpady powstające na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia są i będą magazynowane selektywnie na terenie, do którego prowadzący będzie posiadać tytuł prawny, w zależności od właściwości fizycznych (stan skupienia, gabaryty) i chemicznych: w pojemnikach i kontenerach dostosowanych do właściwości odpadów, wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadów.

Odpady niebezpieczne są i będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, wyposażonych w szczelne zamknięcia.

Odpady są i będą magazynowane w wyznaczonych i oznakowanych (opisanych) miejscach, zabezpieczonym przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych, na szczelnej nawierzchni i będą przekazywane specjalistycznym firmom.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą następujące rodzaje odpadów o kodach: 15 01 01 w ilości ok. 0,1 Mg, 15 01 02 w ilości ok. 0,1 Mg, 15 01 03 w ilości ok. 0,1 Mg, 15 01 04 w ilości ok. 0,1 Mg, 15 01 05 w ilości ok. 0,1 Mg, 15 01 06 w ilości ok. 0,1 Mg, 15 01 10* w ilości ok. 0,1 Mg, 15 02 02* w ilości ok. 0,1 Mg, 15 02 03 w ilości ok. 0,1 Mg, 17 01 01 w ilości ok. 0 Mg, 17 01 02 w ilości ok. 0 Mg, 17 01 03 w ilości ok. 1 Mg, 17 01 07 w ilości ok. 1 Mg, 17 01 80 w ilości ok. 0,5 Mg, 17 02 01 w ilości ok. 0,5 Mg, 17 02 02 w ilości ok. 0,5 Mg, 17 02 03 w ilości ok. 0,5 Mg, 17 04 01 w ilości ok. 0,5 Mg, 17 04 02 w ilości ok. 0,5 Mg, 17 04 05 w ilości ok. 0,5 Mg, 17 04 07 w ilości ok. 0,5 Mg, 17 04 11 w ilości ok. 0,5 Mg, 17 05 04 w ilości ok. 0,5 Mg, 17 06 04 w ilości ok. 0,5 Mg, 17 08 02 w ilości ok. 0,5 Mg, 17 09 04 w ilości ok. 0,5 Mg.

Na etapie ewentualnej likwidacji powstawać będą następujące rodzaje odpadów 15 01 01 w ilości ok. 1 Mg, 15 01 02 w ilości ok. 1 Mg, 15 01 03 w ilości ok. 1 Mg, 15 01 04 w ilości ok. 1 Mg, 15 01 05 w ilości ok. 1 Mg, 15 01 06 w ilości ok. 1 Mg, 15 01 10* w ilości ok. 5 Mg, 15 02 02* w ilości ok. 1 Mg, 15 02 03 w ilości ok. 1 Mg, 17 01 01 w ilości ok. 33000 Mg, 17 01 02 w ilości ok. 33000 Mg, 17 01 03 w ilości ok. 10000 Mg, 17 01 07 w ilości ok. 33000 Mg, 17 02 01 w ilości ok. 200 Mg, 17 02 02 w ilości ok. 100 Mg, 17 02 03 w ilości ok. 1000 Mg, 17 04 01 w ilości ok. 200 Mg, 17 04 02 w ilości ok. 200 Mg, 17 04 05 w ilości ok. 2000 Mg, 17 04 07 w ilości ok. 500 Mg, 17 04 11 w ilości ok. 500 Mg, 17 09 04 w ilości ok. 2000 Mg.

Miejsce magazynowania odpadów w fazie realizacji i likwidacji stanowił będzie magazyn odpadów na terenie bazy/placu budowy, tj.: wyznaczony zadaszony ogrodzony boks na terenie izolowanym (np. matą gumową) wyposażony w szczelne zamykane i opisane pojemniki lub kontenery, wyposażony w sorbenty. Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Odpady na tych etapach magazynowane będą selektywnie, w zależności od właściwości fizycznych (stan skupienia, gabaryty) i chemicznych: w pojemnikach i kontenerach dostosowanych do właściwości odpadów – wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadów.

Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, wyposażonych w szczelne zamknięcia.

Odpady będą magazynowane w wyznaczonych i oznakowanych (opisanych) miejscach w magazynie odpadów i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym wymagane przepisami zezwolenia

Biorąc pod uwagę rodzaje oraz ilości materiałów magazynowanych na terenie planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie się zaliczać do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – ilości magazynowanych substancji będą niższe, niż wartości progowe określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi wynikającego z ww. emisji zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Oddziaływania fazy budowy nie spowodują trwałych zmian w środowisku, poza trwałym zajęciem terenu pod realizację przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wywierać wpływu na obszary wodno-błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi i obszarami leśnymi. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza strefą ochronną ujęć wód i obszaru ochronnego zbiorników wód śródlądowych.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). W odległości ok. 8,5 km zlokalizowany jest rezerwat przyrody Mokry Las. W odległości ok. 1 km od planowanego przedsięwzięcia znajduje się użytek ekologiczny bez nazwy stanowiący bagno.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 względem przedmiotowego przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Załęczański Łuk Warty PLH100007, zlokalizowany w odległości ok. 13,4 km. Biorąc pod uwagę znaczną odległość terenu przedsięwzięcia ww. obszaru należy stwierdzić, że nie wystąpi oddziaływanie na ww. obszar Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze korytarzy ekologicznych zapewniających łączność ekologiczną w skali kraju i kontynentu. Nie odnotowano również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych. Teren objęty przedsięwzięciem nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie, na którym nie zostały przekroczone standardy środowiska oraz poza obszarem o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przedsięwzięcie nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na terenie gminy Kiełczygłów, dla której gęstość zaludnienia wynosi 44 os./km² (wg GUS na początek 2023 r.).

Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności. Ponadto, stwierdza się brak transgranicznego oddziaływania na środowisko z uwagi na położenie przedsięwzięcia w centralnej Polsce.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować oddziaływanie na środowisko głównie 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 przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekty. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast oddziaływania występujące na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia związane będą z funkcjonowaniem zakładu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i po realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Do dnia wydania niniejszej decyzji nie zostały dostarczone do tutejszego urzędu żadne uwagi, wnioski czy żądania stron postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy. Jest etapem wstępnym i poprzedza uzyskanie decyzji zmierzających do realizacji i finalizacji planowanego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś. : ” Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia , o którym mowa w ust.1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. ” .

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zał. nr 1

Otrzymuje:

1. ELPOL Łuźniak spółka komandytowa
Osina Mała nr 14, 98-358 Kiełczygłów.
2. Pozostałe strony postępowania administracyjnego w trybie art. 49 kpa. oraz art. 85 ust. 3 ustawy ooś. za pośrednictwem BIP Gminy Kiełczygłów.
3. A/A.



WÓJT
mgr Mariusz Mielczarek

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. R. Traugutta nr 25, 90-113 Łódź.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie
ul. Żeromskiego nr 7, 98-330 Pajęczno.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu
Plac Wojewódzki nr 1, 98-200 Sieradz.