

BT.7624.1.2022

Magnuszew, 17.10.2022 r.

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1, 1a i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania istniejących budynków przechowalni i sortowni owoców i warzyw wraz z częścią socjalno- bytową na zakład recyklingu metali i tworzyw sztucznych, zlokalizowanych w miejscowości Latków, 26-910 Latków na działce o nr. ewid. 62, obręb 0017 Kurki” Wójt Gminy Magnuszew:

Ustala warunki i wymagania wykorzystania terenu, jakie winien spełnić inwestor w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

I. Określa się rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

1. adres miejsca wykonywania przedsięwzięcia: Latków, , obręb: Kurki 0017, działka nr 62.
2. Inwestorem przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania istniejących budynków przechowalni i sortowni owoców i warzyw wraz z częścią socjalno-bytową na zakład recyklingu metali i tworzyw sztucznych, zlokalizowanych w miejscowości Latków, 26-910 Latków na działce o nr. ewid. 62, obręb 0017 Kurki” jest firma SIGLO Sp. z o.o.
3. Inwestor posiada tytuł prawny do nieruchomości o nr ewid. 62, obręb 0017 Kurki.

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

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych fauny i flory i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową -

analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;

2. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku;
3. Pobór wody na potrzeby bytowe i technologiczne realizować z istniejącego ujęcia wód podziemnych, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia, opomiarować zużycie wody;
4. System wodno – ściekowy oraz urządzenie podczyszczające regularnie i terminowo podawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
5. Ruch pojazdów związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;
6. Linie technologiczne do przetwarzania odpadów eksploatować w budynku;
7. W planowanej instalacji do przetwarzania odpadów przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 st. 1 ustawy ooś, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Zaprojektować na potrzeby grzewcze maksymalnie 4 kotłów gazowych o maksymalnej mocy do 30 kW każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 4 emitorami pionowymi, zadaszonymi o minimalnej wysokości 10,5 m każdy.
2. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia może prowadzić do skumulowanych oddziaływań, takich jak : emisja hałasu oraz emisja zanieczyszczeń. W związku z tym niezbędne jest opracowanie analizy po realizacyjnej obejmującej pomiary kontrolne w zakresie poziomu hałasu oraz zanieczyszczenia powietrza – zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Po wykonaniu analizy po realizacyjnej – w przypadku niedotrzymania standardów jakości środowiska -należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia minimalizujące negatywne oddziaływanie przedmiotowej inwestycji- ograniczyć oddziaływanie przedsięwzięcia do granic nieruchomości, do których inwestor posiada tytuł prawny.
4. Nakłada się na Inwestora obowiązek działań zawartych w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem następujących elementów:
 - a) Przestrzegania odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn i pojazdów, co zapobiega wyciekom paliwa, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiega przedostaniu się ich do ziemi lub do wód podziemnych;
 - b) Wyposażenia terenu inwestycji w środki (sorbety) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku niezwłoczne usunięcie

zanieczyszczenia oraz przekazanie zużytych środków po neutralizacji uprawnionym odbiorcom;

c) Odprowadzanie ścieków socjalno – bytowych na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji do szczelnego zbiornika na ścieki opróżnianego przez uprawnionych odbiorców;

d) Na etapie eksploatacji zabezpieczyć magazynowane odpady przed wpływem czynników atmosferycznych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska gruntowo – wodnego;

e) Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z nawierzchni szczelnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U.2019 poz.1311).

Uzasadnienie

W dniu 13.05.2021 r. (data wpływu do Urzędu 13.05.2021 r.) na wniosek inwestora SIGLO Sp. z o.o. ul. Patriotów 345, 04-760 Warszawa wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Zmiana sposobu użytkowania istniejących budynków przechowalni i sortowni owoców i warzyw wraz z częścią socjalno- bytową na zakład recyklingu metali i tworzyw sztucznych, zlokalizowanych w miejscowości Latków, 26-910 Latków na działce o nr. ewid. 62, obręb 0017 Kurki” wraz z załącznikami:

1. Poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z wersją elektroniczną;
2. Mapą w wersji papierowej przedstawiającą teren realizacji przedsięwzięcia wraz z zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia (Mapa w wersji elektronicznej przedstawiająca teren realizacji przedsięwzięcia wraz z zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia);
3. Kartą Informacyjną przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach, wraz z ich zapisem w formie elektronicznej;
4. Oryginał wypisu z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie;
5. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej w kwocie 205 zł od decyzji środowiskowej.

Rozpatrując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wskazanego przedsięwzięcia organ uznał wniosek za kompletny jednocześnie wskazując strony postępowania. Stronami postępowania organ uznał:

- 1) właścicieli działek przylegających bezpośrednio do działek, na których ma być realizowane przedsięwzięcie;
- 2) właścicieli działek, na których w wyniku realizacji lub funkcjonowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska;

3) właścicieli działek znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z ich aktualnym przeznaczeniem.

Liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10. Zastosowano art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego - zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej nastąpiło w formie publicznego obwieszczenia, w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości, poprzez wywieszenie na tablicy informacyjnej sołectwa oraz przez udostępnienie pism w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej organu orzekającego w sprawie.

Pismem nr BT.7624.1.2021 z dnia 29.07.2021 r. organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższej inwestycji. Jednocześnie poinformowano o uprawnieniu stron postępowania, zgodnie z treścią art. 10 KPA, do czynnego udziału w każdym stadium sprawy, w tym o prawie do przeglądania akt sprawy, uzyskania wyjaśnień oraz składania wniosków w przedmiotowej sprawie.

Pismem nr BT.7624.2.2021 z dnia 29.07.2021 r. wystąpiono do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia. Pismem nr BT.7624.4.2021 z dnia 29.07.2021 r. na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 6 ustawy oś również zwrócono się o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koźienicach.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie pismem nr WA.ZZŚ.6.435.230.2021.MW z dnia 25.08.2021 r wezwał organ prowadzący postępowanie do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o niezbędne informacje z zakresu gospodarki wodno – ściekowej. a w szczególności:

1. Wskazanie czy wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzone do zbiornika p.poż bądź odparownika będą podczyszczane w separatorach substancji ropopochodnych;
2. Wskazanie pojemności systemu retencyjnego oraz lokalizacji zbiorników retencyjnych;
3. Określenie, czy planowane jest zaopatrzenie inwestycji w sorbenty substancji ropopochodnych oraz substancji chemicznych służących do neutralizacji substancji niebezpiecznych;
4. Przeanalizowanie przedsięwzięcia pod względem powstawania ścieków przemysłowych; w myśl Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 247, ze zm.) ścieki przemysłowe – rozumie się przez to ścieki, nie będące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu”

5. Wskazanie sposobu zabezpieczenia środowiska wodno – gruntowego przed odciekami;
6. Podanie informacji dotyczącej usytuowania zaplecza zabudowy, w tym szczególnie w kontekście zabezpieczenia miejsc postoju pojazdów i maszyn przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska wodno – gruntowego (czy będą dostępne materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw);
7. Podanie informacji na temat strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Wskazać, czy zostały wyznaczone, bądź czy są planowane do wyznaczenia - wskazać ujęcia na mapie;
8. Podanie informacji na temat wyprofilowania i ewentualnego utwardzenia terenu wokół ujęcia wód podziemnych. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U Z 2016 r., poz.1911) jednym z głównych celów planu gospodarowania wodami dla wód podziemnych jest zapobieganie i ograniczenie dopływów zanieczyszczeń do wód podziemnych ;
9. Odniesienie się do informacji zawartej w KIP na str. 50 dotyczącej braku wpływu inwestycji na stosunki wodne w związku z nieeksploatowaniem ujęcia wód podziemnych;
10. Załączenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych.

Wójt Gminy Magnuszew pismem nr BT.7624.1.2021 z dnia 21.09.2022 r. wezwał Inwestora do przedłożenia powyższych informacji, jednocześnie informując, iż nieuzupełnienie dokumentacji w terminie 30 dni wstrzyma bieg postępowania administracyjnego. Inwestor pismem z dnia 15.10.2022 r. (data wpływu do Urzędu 19.10.2022 r.) uzupełnił dokumentację, a w następnej kolejności Urząd przekazał uzupełnioną KIP do ponownego uzgodnienia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie pismem nr WA.ZZŚ.6.435.230.2021.MW.2 z dnia 16.11.2021 (data wpływu do Urzędu Gminy w Magnuszewie 22.07.2021) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania istniejących budynków przechowalni i sortowni owoców i warzyw wraz z częścią socjalno- bytową na zakład recyklingu metali i tworzyw sztucznych, zlokalizowanych w miejscowości Latków, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach pismem nr ZNS.7020.15.2021 z dnia 19.08.2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy 26.08.2021) zaopiniował przedsięwzięcie jednocześnie wskazując potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOOŚ-1.4220.1262.2021.JC.2 z dnia 25.10.2021 r. wydał Postanowienie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania istniejących budynków przechowalni i sortowni owoców i warzyw wraz z częścią socjalno- bytową na zakład recyklingu metali i tworzyw sztucznych, zlokalizowanych w miejscowości Latków, 26-910 Latków na działce o nr. ewid. 62, obręb 0017 Kurki”. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z art. 66 ustawy ooś.

Wójt Gminy Magnuszew wydał Postanowienie nr BGK.7624.2.2021 z dnia 08.12.2021 r. nakładając na Inwestora przedsięwzięcia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia. W odpowiedzi na Postanowienie z dnia 08.12.2021 r. Inwestor przedłożył raport oddziaływania na środowisko. Wójt Gminy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego na podstawie art. 77 ustawy o oś o uzgodnienie realizacji przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania istniejących budynków przechowalni i sortowni owoców i warzyw wraz z częścią socjalno- bytową na zakład recyklingu metali i tworzyw sztucznych, zlokalizowanych w miejscowości Latków, 26-910 Latków na działce o nr. ewid. 62, obręb 0017 Kurki”. Działając na podstawie art. 33 ust.1 oraz art. 79 ust. 1 ustawy z dnia października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Magnuszew zawiadomił strony postępowania o przedłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia. Z treścią raportu można było zapoznać się w Urzędzie Gminy w Magnuszewie. Jednocześnie poinformowano o możliwości zgłaszania uwag i wniosków w terminie 30 dni od daty obwieszczenia. W trakcie biegu terminu udziału społeczeństwa i możliwości zgłaszania uwag i wniosków, wpłynęły uwagi do toczącego się postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji. Wójt Gminy Magnuszew wezwał Inwestora do przedłożenia wyjaśnień do uwag złożonych do powyższego przedsięwzięcia. Inwestor pismem z dnia 01.03.2022r w ramach konsultacji społecznych ustosunkował się i udzielił odpowiedzi na wszystkie złożone uwagi i wnioski stron postępowania. W dalszej kolejności Wójt w ramach w/w konsultacji, udzielił pisemnej odpowiedzi na uwagi mieszkańców..

Wójt Gminy po nałożeniu obowiązku przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska pismem nr WOOŚ-I nałożył Postanowieniem BT.7332.2.2021 z dnia 10.06.2022 r. obowiązek uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania istniejących budynków przechowalni i sortowni owoców i warzyw wraz z częścią socjalno- bytową na zakład recyklingu metali i tworzyw sztucznych, zlokalizowanych w miejscowości Latków, 26-910 Latków na działce o nr. ewid. 62, obręb 0017 Kurki”. Pismem nr BT.7332.2.2021 z dnia 10.06.2022 r. zawiadomiono strony postępowania o wezwaniu Inwestora do pisemnego uzupełnienia raportu w zakresie gospodarki odpadami oraz gospodarki wodno – ściekowej. W dniu 29.06.2022 r. Inwestor przedłożył aneks do raportu o oś, gdzie wypełnił dyspozycję Postanowienia nr BT.7332.2.2021. Wójt Gminy zawiadomił strony postępowania działając na podstawie art. 33 ust 1 i art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach na środowisko, o przedłożeniu uzupełnienia raportu, jednocześnie wskazując 30 dniowy termin na zgłaszanie uwag i wniosków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Postanowieniem nr WOOŚ-I.4221.46.2022.ML.3 z dnia 18.07.2022 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania istniejących budynków przechowalni i sortowni owoców i warzyw wraz z częścią socjalno- bytową na zakład recyklingu metali i tworzyw sztucznych, zlokalizowanych w miejscowości Latków, 26-910 Latków na działce o nr. ewid. 62, obręb 0017 Kurki”.

Działając na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000.)*, w związku z art. 74

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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 784), Wójt Gminy zawiadomił strony , że w związku z postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania istniejących budynków przechowalni i sortowni owoców i warzyw wraz z częścią socjalno – bytową na zakład recyklingu metali i tworzyw sztucznych, zlokalizowanych w miejscowości Latków, 26-910 Latków na działce o nr.ewid. 62, obręb 0017 Kurki” skompletowane zostały akta sprawy odnośnie wydania rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania mogły zapoznać się z aktami sprawy, w tym z opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kozienicach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie, po uprzednim kontakcie telefonicznym pod nr tel. (48) 621 70 002 wew. 212, w Urzędzie Gminy w Magnuszewie. Uwagi i wnioski do postępowania, winne być wnoszone w formie pisemnej lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w Ustawie z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. Z 2020 r. poz.1173) : e-mail: gmina@magnuszew.pl do dnia 03.09.2022 r. Miejscem właściwym do składania uwag i wniosków jest Urząd Gminy w Magnuszewie ul. Saperów 24, 26-910 Magnuszew. W przypadku nieskorzystania przez strony z tego uprawnienia, tut. organ po upływie wyznaczonego terminu podejmie decyzję w oparciu o dowody znajdujące się w aktach sprawy.

W związku z udziałem społeczeństwa w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższej inwestycji oraz wnioskiem Grupy Radnych Gminy Magnuszew, Wójt Gminy, pismem z dnia 8.09.2022 r., zwrócił się do Inwestora przedsięwzięcia o wyznaczenie terminu spotkania w ramach konsultacji społecznych. W odpowiedzi, w piśmie z 25.08.2022 r. Inwestor przedsięwzięcia poinformował, że pełny proces technologiczny, związany z planowanym przez Siglo Sp. z o.o. przedsięwzięciem, znajduje się w raporcie oddziaływania na środowisko, a strony postępowania oraz osoby trzecie miały możliwość zapoznania się z tym raportem i wypowiedzenia się co do jego treści w trybie przepisów rozdziału 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wobec powyższego, Inwestor przedsięwzięcia wskazał na brak podstaw dla przeprowadzenia takiego spotkania, wskazując przy tym, że może on ustosunkować się do ewentualnych pytań, gdyby takowe zostały mu zgłoszone na piśmie. W związku z uwagami i wnioskami mieszkańców podczas biegu terminu udziału społeczeństwa Wójt Gminy udzielił odpowiedzi na uwagi Grupy Radnych Gminy Magnuszew pismem z dnia 21.09.2022 r.

W toku biegu postępowania administracyjnego wpłynęło 21 pism dotyczących zmiany sposobu użytkowania istniejących budynków przechowalni i sortowni owoców i warzyw wraz z częścią socjalno – bytową na zakład recyklingu metali i tworzyw sztucznych, zlokalizowanych w miejscowości Latków, 26-910 Latków na działce o nr.ewid. 62, obręb 0017 Kurki. Uwagi zostały rozpatrzone, odpowiedzi na uwagi zostały udzielone. Na etapie składania uwag i wniosków do zebranego materiału dowodowego wpłynęła 1 uwaga – Grupy Rady Gminy Magnuszew, na którą Wójt Gminy udzielił odpowiedzi 21.09.2022 r.

Mając powyższa na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

Załączniki: (otrzymuje Wnioskodawca)

- Załącznik Graficzny do decyzji
- Charakterystyka przedsięwzięcia

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy 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 2022 r. poz. 1029). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt. 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt. 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

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

Otrzymują

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
4. a/a



WÓJT GMINY
mgr inż. Marek Drapała

Charakterystyka przedsięwzięcia

Nazwa przedsięwzięcia:

„ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW PRZECHOWALNI I SORTOWNI OWOCÓW I WARZYW WRAZ Z CZĘŚCIĄ SOCJALNO – BIUROWĄ NA ZAKŁAD RECYKLINGU METALI I TWORZYW SZTUCZNYCH”, zlokalizowanych w miejscowości Latków, 26-910 Latków na działce o nr ewid. 62, obręb 0017 Kurki

W ramach planowanego przedsięwzięcia będzie:

- prowadzona działalność w zakresie przetwarzania odpadów pochodzących od podmiotów gospodarczych oraz od ludności;
- montaż oraz użytkowanie linii do przetwarzania odpadów tj:
 - linii do przetwarzania odpadów kabli i wiązek elektrycznych,
 - linia do przetwarzania odpadów płytek elektronicznych
 - linia do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych;

Montaż linii technologicznych będzie przeprowadzony etapami. Podyktowane jest to względami organizacyjno– produkcyjnymi i ekonomicznymi;

- Inwestor planuje również postawienie hali namiotowej na utwardzonym placu o wymiarach 10x20m z przeznaczeniem na odpady oraz na produkt gotowy.

W zakładzie stosowane będą następujące metody przetwarzania odpadów:

Procesy przetwarzania zgodnie z załącznikami do ustawy o odpadach (proces odzysku):

- R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)
- R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(sortowanie , itp.)
- R 3 - Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) odzysk tworzyw sztucznych i uzyskanie pełnowartościowego surowca;
- R 4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz.U. 2019 poz. 1839), inwestycje zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które wymagają decyzji środowiskowej.

- §3 ust.1 pkt 82 instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;

Instalacja będzie mogła przetworzyć odpady w ilości ok 9,9 Mg /dobę (<10 Mg/dobę) przy pracy instalacji w systemie III zmianowym. Łączna masa przetwarzanych odpadów w skali roku nie będzie większa niż 2900 Mg/rok.

Dane inwestora i własność terenu

a) dane o inwestorze i lokalizacja

inwestor

SIGLO Sp. z o.o. ul. Patriotów 345 04-760 Warszawa NIP 9522075450 REGON 141099236

adres miejsca realizacji przedsięwzięcia Latków 11A, 26-910 Latków województwo : mazowieckie powiat: kozienicki gm. Magnuszew obręb: Kurki 0017, działka nr 62;

nr działek ewidencyjnych i obrębów geodezyjnych realizacji przedsięwzięcia

Teren planowanego przedsięwzięcia będzie zlokalizowany na działce o nr. geodezyjnym 62, Obręb:0017 Kurki, gmina Magnuszew.

W ramach planowanego przedsięwzięcia będzie prowadzona działalność w zakresie przetwarzania odpadów o kodach:

Tabela: Wykaz odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być przetwarzane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być przetwarzane w okresie roku [Mg]
1.	12 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	2900	do 2900
2.	12 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	2900	
3.	12 99	Inne niewymienione odpady	2900	
4.	16 18	Metale nieżelazne	2900	
5.	16 22	Inne niewymienione elementy	2900	
6.	16 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15*	2900	
7.	17 01	Miedź, brąz, mosiądz	2900	
8.	17 02	Aluminium	2900	
9.	17 07	Mieszanki metali	2900	
10.	17 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2900	
11.	19 03	Metale nieżelazne	2900	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być przetwarzane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być przetwarzane w okresie roku [Mg]
12.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2900	
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2900	
14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2900	

Planowana zdolność produkcyjna to:

- ok. 9,9Mg/dobę przetwarzanego odpadu (<10Mg/dobę);

Instalacja docelowo pracować będzie w cyklu tryzmianowym przez 7 dni w tygodniu, 365 dni w roku. W zakładzie zatrudnione będzie docelowo do 30 osób.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność usuwania - wycięcia drzew.

W wyniku inwestycji nie zostanie przekształcona powierzchnia czynna biologicznie.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, oraz energii

Poniżej przedstawiono planowane ilości wykorzystanych w produkcji surowców, materiałów, energii na etapie eksploatacji .

Tabela. Przewidywane do zużycia ilości surowców, paliw i energii

L.p.	Medium	Zużycie
1	Odpady do przetwarzania [Mg/rok]	do 2900
2	Energia elektryczna [kWh/rok]	ok. 400 000
3	Woda [m ³ /rok](na cele socjalne i porządkowe) i produkcyjna	ok.2000 m ³

Powiązania technologiczne z innymi instalacjami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Zgodnie z art. 63 w ust. 1 w pkt 3b ustawy ooś (Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko), raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się

realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Na terenie zakładu, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie były wydane decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach.

Oddziaływania skumulowane są wynikiem nakładania się na siebie oddziaływań analizowanego przedsięwzięcia z oddziaływaniami innych przedsięwzięć istniejących lub tych, planowanych (np. zmiany emisji hałasu, zmiany jakości wody lub powietrza). W otoczeniu inwestycji brak jest przedsięwzięć o podobnym charakterze, Inwestor także nie posiada informacji o tym, żeby w okolicy miało powstać zamierzenie o podobnym profilu.

W okolicy znajduje się obecnie jedynie obszar użytków i nieużytków rolnych.

Oddziaływanie skumulowane na etapie realizacji inwestycji.

Oddziaływanie skumulowane na tym etapie wiązać się będzie przede wszystkim z chwilowym zwiększonym ruchem pojazdów, które dowiozą linię technologiczną na teren przedsięwzięcia, co z kolei może przyczynić się do zwiększonej emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu. Kumulacja oddziaływania będzie związana z następującymi okresowymi uciążliwościami dla otoczenia: powstały z przejazdów samochodów ciężarowych hałas oraz zanieczyszczenie powietrza (spaliny, pylenie)

Oddziaływanie skumulowane na etapie eksploatacji inwestycji.

Na działce nr 62 obręb 0017 Kurki nie funkcjonują inne instalacje produkcyjne. W obszarze oddziaływania nie znajdują się inne instalacje produkcyjne, których działalność mogłaby doprowadzać do kumulacji emisji.

Linie technologiczne będą zlokalizowane w budynku. Proces przetwarzania jest z założenia procesem praktycznie bez emisyjnym, jeżeli chodzi o emisję do powietrza atmosferycznego.

Technologia, która zostanie zastosowana w zakładzie będzie spełniać następujące wymagania:

- efektywne wykorzystywanie energii, odzysk ciepła technologicznego;
- zapewnienie racjonalnego zużycia surowców oraz materiałów i paliw; produkcja bezściekowa
- stosowanie technologii bezodpadowych i małodopadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów;
- wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej;

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie znacznie odległym od zabudowy jednorodzinnej – zagrodowej (ok. 300m). Oddziaływanie przedsięwzięcia, które może prowadzić do skumulowanych oddziaływań to przede wszystkim emisje pochodząca ze środków transportu.

Istniejąca infrastruktura (wszystkie sieci uzbrojenia podziemnego), zorganizowany sposób dostarczania wody i odprowadzania ścieków, emisje do środowiska na poziomie nieprzekraczającym obowiązujących standardów (samochody spełniające wymagania emisji spalin tzw. EURO 1-6), i planowane działania inwestycyjne gwarantują właściwą ochronę interesów osób trzecich.

Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji przedsięwzięcia

Wykonanie prac inwestycyjnych nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane w miejscu prowadzenia inwestycji, w ramach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Plac budowy

zostanie ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych. Pracownicy prowadzący prace montażowe będą korzystać z istniejącego w zakładzie zaplecza socjalnego. Całość robót budowlanych i instalacyjnych zamyka się w istniejącym obrysie budynku.

Oddziaływanie na środowisko abiotyczne na etapie adaptacji nie będzie miało miejsca. Inwestor i projekt budowlany nie przewiduje wykonywania żadnych robót ziemnych. Całość robót budowlanych i instalacyjnych zamyka się w istniejącym obrysie budynku. Wykorzystane zostaną istniejące już przyłącza: wody pitnej, przyłącze energetyczne, kanalizacji sanitarnej. Teren wokół istniejącego budynku jest utwardzony i nie zachodzi konieczność likwidacji pokrywy glebowej

Zabezpieczenie powietrza atmosferycznego

Zastosować rozwiązania technologiczne i organizacyjne chroniące przed nadmierną emisją zanieczyszczeń do powietrza poprzez :

- stosowanie wyłącznie do prac budowlanych maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- minimalizować pylenie powstające w trakcie transportu, przesypywania i magazynowania materiałów sypkich
- eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym,
- ograniczanie czasu pracy silników wysokoprężnych napędzanych olejem napędowym, maszyn budowlanych i samochodów na biegu jałowym,
- utrzymanie w czystości terenu budowy.

Zabezpieczenie przed hałasem

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić wzrost uciążliwości akustycznej związany

z poruszaniem się pojazdów mechanicznych, głównie samochodów ciężarowych wykorzystywanych podczas dostawy maszyn, a także maszyn budowlanych (dźwig samochodowy) podczas rozładunku i ustawiania urządzeń, ich poziom hałasu generowany podczas pracy waha się od 70 do 95 dB.

Zastosować rozwiązania technologiczne i organizacyjne chroniące przed nadmierną emisją hałasu do środowiska poprzez :

- prace budowlane i montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej od 6 do 22,
- usytuować zaplecze budowlane jak najdalej od budynków mieszkalnych,
- ograniczyć teren budowy do niezbędnego minimum,
- używać maszyny i urządzenia sprawne technicznie.
- pojazdy i urządzenia w miarę możliwości nie powinny być nadmiernie obciążane lub pracować bez potrzeby na jałowym biegu.

Oddziaływanie to będzie miało również charakter przejściowy i krótkotrwały – do czasu zakończenia prac budowlanych. Nie przewiduje się stosowania dodatkowych zabezpieczeń zmniejszających poziom hałasu ze względu na krótkotrwałą uciążliwość

Zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego

- uszczelnić i kontrolować ewentualne wycieki paliwa i olejów ze sprzętu budowlanego,
- ograniczyć teren budowy do niezbędnego minimum,
- używać maszyny i urządzenia sprawne technicznie.

Ochrona przed odpadami

Odpowiednio zagospodarować powstające odpady. Wytwórcami odpadów powstających w wyniku świadczenia usługi w zakresie realizacji poszczególnych zadań inwestycji będą podmioty świadczące te usługi chyba, że umowa o świadczenie

usług stanowiła będzie inaczej. Wytwórca odpadów powstających w czasie budowy Zakładu jest obowiązany postępować z nimi w sposób zgodny z ustawą o odpadach.

Ochrona środowiska przyrodniczego

Inwestycja zlokalizowana będzie w istniejącym budynku a więc nie będzie oddziaływanie na zmiany siedliskowe i różnorodność przyrodniczą okolicznych terenów.

Projektowane inwestycje nie wpłyną na stan przyrody. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością usuwania drzew lub krzewów. W związku z planowanym przedsięwzięciem bilans powierzchni nie ulegnie zmianie. Instalacje do odzysku odpadów zainstalowane zostaną w jednej z istniejących hal sortowniczo – magazynowej.

Inwestycja będzie zlokalizowane poza :

- obszarami wodno-błotnymi
- obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- strefami ochronnymi ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych
- obszarami występowania gatunków chronionych prawem krajowym
- obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarami o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym,
- obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- obszarami narażonymi na obsuwanie się gruntu

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczony obszary Natura 2000.

Ochrona zabytków

Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze objętym nadzorem archeologicznym.

W okolicy oraz w jej sąsiedztwie nie występują zabytki kultury oraz zjawiska archeologiczne dlatego nie prowadzono analizy w tym zakresie.

Ochrona zdrowia ludzi

Podczas realizacji inwestycji należy prowadzić prace budowlane i montażowe zgodnie z przepisami BHP, ustawy – Prawo budowlane oraz ustawy – Prawo ochrony środowiska.

W szczególności zabezpieczenia wymagają pozostawiony sprzęt mechaniczny oraz miejsca składowania materiałów budowlanych.

Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji przedsięwzięcia

Zabezpieczenie powietrza atmosferycznego

Eksploatacja planowanej do realizacji inwestycji prowadzona będzie zgodnie z zasadami:

- przeciwdziałania zanieczyszczeniom poprzez zapobieganie ich powstawaniu, skuteczne ograniczanie ich wprowadzania do środowiska
- właściwy dobór surowców i materiałów eksploatacyjnych zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko
- zapobiegania w oparciu o posiadane środki, wdrożone procedury, możliwości techniczne, powstawanie zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia oddziaływania ich skutków na środowisko
- ograniczenie emisji niezorganizowanej ze wszystkich maszyn i urządzeń technicznych na terenie obiektu,
- zoptymalizowanie ruch po drogach wewnętrznych, utrzymanie prędkość przejazdu pojazdów na drogach wewnętrznych do 25 km,
- najlepszej dostępnej techniki

Zabezpieczenie przed hałasem

Funkcjonujące przedsięwzięcie nie może powodować przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie emisji hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Wymagania dotyczące dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określone są w rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. 2014 poz. 112).

Teren, na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie oraz najbliższe otoczenie planowanego przedsięwzięcia nie należą do terenów objętych ochroną przed hałasem.

Najbliższe tereny chronione położone są w odległości ok. ok 300m w kierunku południowym.

Dopuszczalne wartości hałasu wyrażone równoważnym poziomem dźwięku A w środowisku dla terenów chronionych wynoszą:

- w ciągu dnia tj. w godz. 6.00 – 22.00 - 55 dB
- w ciągu nocy tj. w godz. 22.00 – 6.00 - 45 dB

Zaleca się następujące sposoby minimalizacji wpływu na środowisko:

- wybranie urządzeń o możliwie najniższej emisji hałasu
- dostosowanie ruchu pojazdów wewnątrz zakładu i dostarczających surowce lub odbierających produkty do godzin i tras minimalizujących ilość osób narażonych
- używanie maszyn i urządzeń stanowiących źródła hałasu o wysokim poziomie mocy akustycznej w miarę możliwości tylko w porze dziennej,
- wyłączanie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń, maszyn i narzędzi emitujących hałas,
- dbanie o właściwy stan techniczny urządzeń, zwłaszcza tych stanowiących istotne źródła hałasu na terenie firmy,

Ochrona przed odpadami

Zaleca się następujące sposoby minimalizacji wpływu gospodarki odpadami na środowisko:

- właściwe magazynowanie odpadów w specjalnie przygotowanych miejscach, szczelnych zabezpieczonych przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego
- selektywne gromadzenie odpadów w przeznaczonych do tego miejscach do czasu przekazania ich do odzysku lub unieszkodliwienia wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie tej działalności zgodnie z ustawą o odpadach
- prowadzenie gospodarki prowadzącej do minimalizacji ilości powstających odpadów,
- przekazywanie wytworzonych odpadów przede wszystkim odbiorcom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie przekształcenia odpadów, a dopiero w następnej kolejności do unieszkodliwiania poprzez ich składowanie.
- gromadzenie odpadów niebezpiecznych w wydzielonych pomieszczeniach i przekazywane zewnętrznym firmom do odzysku lub unieszkodliwiania.
- prowadzenie kontroli w celu uniknięcia marnowania surowca,
- prowadzenie regularnych przeglądów technicznych urządzeń w celu uniknięcia awarii i związanych z nimi przestojów, prowadzących do marnotrawienia surowca
- przeszkolenie załogi we właściwej praktyce utrzymywania porządku i upewnienie się, że pracownicy zakładu są świadomi środowiskowych aspektów działalności zakładu i swojej indywidualnej odpowiedzialności w tym za sprawy ochrony środowiska

Ochrona środowiska przyrodniczego

Z uwagi na skalę i miejsce przedsięwzięcia nie stwierdza się konieczności ochrony obszarów europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 i innych terenów prawem chronionych.

Projektowana inwestycja nie wpłynie na stan przyrody. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie wcześniej już użytkowanym przemysłowo. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością usuwania drzew lub krzewów. 100% powierzchni przeznaczonej pod planowane przedsięwzięcie jest utwardzone.

Ochrona zdrowia ludzi

Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie zasad i przepisów BHP.

Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody

Na działce nr 62 obręb 0017 Kurki nie funkcjonują inne instalacje produkcyjne. W obszarze oddziaływania nie znajdują się inne instalacje produkcyjne, których działalność mogłaby doprowadzać do kumulacji emisji.

3.2. Klimat akustyczny

Zarówno dla terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie jak również dla terenów sąsiadujących nie obowiązuje aktualny plan zagospodarowania przestrzennego. Teren, na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie należy do obszarów nie objętych ochroną przed hałasem

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej na terenie planowanej inwestycji stwierdzono, że najbliższe otoczenie zakładu stanowią tereny upraw rolnych nie objętych ochroną przed hałasem. Najbliższe tereny chronione z zabudową zagrodową położone są w odległości ok. ok 300m w kierunku południowym.

Dopuszczalne wartości hałasu wyrażone równoważnym poziomem dźwięku A w środowisku dla ww. terenów chronionych:

- w ciągu dnia tj. w godz. 6 - 22	-	55 dB
- w ciągu nocy tj. w godz. 22 - 6	-	45 dB

3.3. Wody powierzchniowe i podziemne

Rozpatrywany obszar należy do zlewni Wisły. Dla tego terenu zostały opracowane warunki korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły określone w rozporządzeniu Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 03.04.2015r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego środkowej Wisły (Dz. Urzędowy z 2015 r. poz. 3449).

Rozporządzenie nr 5/2015 z dnia 3 kwietnia 2015r. zostało zmienione rozporządzeniami:

- nr 27/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 16 listopada 2015 r.
- nr 17/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 19 grudnia 2016 r.

Ponadto zostało wydane rozporządzenie z dnia 29 maja 2017 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni rzeki Radomki (rozporządzenie nr 5024/2017)

Cele środowiskowe wraz z oceną stanu i ryzyka nieosiągnięcia tych celów dla jednolitych części wód w/w zlewni zostały określone w w/w rozporządzeniach.

Cele środowiskowe dla każdej jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej JCWP i każdej jednolitej części wód podziemnych, zwanej JCWPd określają:

- wykaz celów środowiskowych dla poszczególnych JCWP rzecznych,
- wykaz celów środowiskowych dla poszczególnych JCWPd podziemnych,
- wykaz celów środowiskowych dla poszczególnych JCWP jeziornych.

W planie gospodarowania wodami zasadniczą uwagę zwrócono na stan ilościowy oraz jakościowy zasobów wodnych w Polsce, zarówno w odniesieniu do wód podziemnych jak i powierzchniowych, w tym szczególnie wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę pitną. W wodach podziemnych objętych korzystaniem nie mogą zachodzić zmiany ilościowe skutkujące trwałym obniżeniem statycznego poziomu zwierciadła wody w warstwach wodonośnych, a także pogorszeniem ich stanu chemicznego, wynikającego ze zmiany naturalnych warunków zasilania. Wśród celów środowiskowych przewidzianych do realizacji w tym zakresie określono:

- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem wód podziemnych,
- zapobieganie dopływowi lub ograniczanie dopływów zanieczyszczeń do wód, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód,
- wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia trendu zanieczyszczenia wód wskutek działalności człowieka.

W trakcie funkcjonowania Zakładu możliwe oddziaływanie na środowisko wód powierzchniowych i podziemnych będzie wynikało z:

- wykorzystania zasobów wód podziemnych – pobór wody z ujęcia własnego;
- emisji ścieków socjalno-bytowych - odprowadzane do bezodpływowego zbiornika a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków .

Wyposażenie przedsięwzięcia w system kanalizacji oraz system wodociągowy , pozwala stwierdzić, że eksploatacja Zakładu nie będzie powodowała zagrożenia dla jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

Ostatecznym odbiorcą ścieków powstających w wyniku eksploatacji projektowanego Zakładu jest oczyszczalnia ścieków.

I. Opis procesu technologicznego.

A. Proces odzysku odpadów tworzyw sztucznych metodą R3 - Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Inwestor poddaje odzyskowi odpady tworzyw sztucznych, pochodzące:

- Z procesów produkcyjnych z wykorzystaniem tworzyw sztucznych (kod odpadu 07 02 13);
- z przetwarzania innych odpadów (kod odpadu 19 12 04 lub innych).

W skład instalacji do odzysku odpadów tworzyw sztucznych wchodzi następujące urządzenia:

1. Rozdrabniacz wstępny;
2. Młyn do tworzyw sztucznych;
3. Stół wodny oscylacyjny z napędem wibracyjno – odbojnikowym;
4. Stół kontroli jakości;

5. Suszarka tworzyw sztucznych (opcjonalnie w dalszym etapie inwestycji);
Urządzenia instalacji służą do odzysku różnych rodzajów tworzyw sztucznych poprzez ich rozdrobnienie, a następnie granulację na granulki, dostosowane do potrzeb producentów wyrobów z tworzyw sztucznych, takich jak: rury, skrzynki, nadkola, osłony, obudowy i podstawy itp.

Część z w/ wymienionych urządzeń służą również do przetwarzania odpadów metali.

Etap I – wstępna segregacja (ręczna)

W pierwszej kolejności odpady tworzyw sztucznych będą poddawane segregacji – rozdzieleniu według rodzaju materiału, z którego zostały wykonane, głównie: polipropylen PP, poliuretan TPU, Poliamid PA66, Polichlorek winylu PVC i inne oraz zostaną poddane oczyszczeniu z uszczelki, wkładek, nakrętek z metalu itp. Personel oddzieli również odpady metali, papieru i innych niepożądanych produktów, w tym innych tworzyw z tworzywa poddawanego recyklingowi. Wyselekcjonowane, jednorodne pod względem rodzaju tworzywa partie odpadów magazynowane będą w big-bagach oraz okabinach tekturowych, według rodzaju tworzywa sztucznego.

Etap II- rozdrabnianie

Następnie wyselekcjonowane odpady poddawane (po przejściu przez kontrolę jakości) będą rozdrabniane w urządzeniach rozdrabniających tj. w rozdrabniaczu (jeżeli gabaryty tworzyw będą tego wymagały) i młynie. Jeżeli odpad nie przejdzie kontroli jakości wstępnie przesegregowane tworzywo zostanie najpierw oczyszczone na stole koncentracyjnym z napędem bezwładnościowo – odbojnikowym (Działanie stołu koncentracyjnego polega na wykorzystaniu asymetrii przyspieszeń podczas ruchu w przeciwnych kierunkach), gdzie za pomocą wody zostaną od niego odseparowane drobne elementy metali nieżelaznych oraz brud. Po oczyszczeniu zostaną skierowane do młyna, gdzie za pomocą wału z głowicą nożową zostaną przemielone na przemiał o grubości od 3 do 10 mm – w zależności od aktualnego zapotrzebowania zakładów produkcyjnych, będących docelowym odbiorcą.

ETAP III – etap końcowy

Czysty przemiał tworzywa sztucznego, bez wtrąceń metali, innych tworzyw oraz brudu, zostanie zapakowany w worek typu Big Bag i przekazany zakładom jako surowiec do produkcji, niewymagający żadnego uzdatniania lub oczyszczania.

W wyniku przetwarzania odpadu powstanie tworzywo sztuczne, które będzie przekazywane (bez wstępnej lub kolejnej obróbki mechanicznej lub chemicznej, w tym kolejnego procesu odzysku) jako surowiec do produkcji gotowego wyrobu oraz odpad inny niż niebezpieczny odpad o kodzie 191203 – metale nieżelazne oraz 19 12 04 - tworzywa sztuczne .

Otrzymany produkt w postaci tworzywa sztucznego nie będzie odpadem, ponieważ nastąpi

w tym przypadku utrata statusu odpadów na podstawie art. 14 ustawy o odpadach.

Proces przetwarzania w/w odpadów może nieznacznie się różnić w zależności od rodzaju odpadów. Jest to związane ze wstępnym oczyszczeniem, czy też z operacjami związanymi z rozdrobnieniem. Reprezentatywnym przykładem procesu przetwarzania metodą R4 jest przetwarzanie odpadu w postaci kabli i wiązek kablowych miedzianych.

ETAP I- wstępna segregacja

Przetwarzanie odpadów zawierających metale nieżelazne – głównie kabli i wiązek różnego pochodzenia m.in. z remontów i rozbiórek, z pojazdów wycofanych z eksploatacji, ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będzie się odbywać w procesie odzysku R4 – recykling lub odzysk metali i związków.

Dostarczone do zakładu odpady poddawane będą:

- segregacji ręcznej i oczyszczeniu. Odpady sortowane będą pod względem rodzaju i zawartości miedzi.
- Kontroli jakości odnośnie zawartości zanieczyszczeń – wtrąceń złomu stalowego lub gruzu, kamieni, szkła itp.

Etap II – wstępne rozdrobnienie

- Odpady kabli są cięte lub mielone w rozdrabniaczu wstępnym dwuwalowym wolnoobrotowym – jeśli będzie to konieczne. Odpady zostaną zasypane ręcznie lub za pomocą chwytaka na podajnik do łamacza wstępnego, gdzie zostaną zmielone na odcinki od 50 – 100 mm (tzw. strzęp kablowy) skąd trafią na podajnik, gdzie za pomocą elektromagnesu wyłapywane zostaną elementy żelazne.

Etap III– rozdrobnienie wstępne właściwe

- Wstępnie rozdrobniony odpad – strzęp kablowy trafi do rozdrabniacza szybkoobrotowego, gdzie uzyskuje się frakcje o grubości od 10 – 20 mm w zależności od rodzaju sita i grubości docelowego granulatu metali (aluminium lub miedzi). Na tym etapie materiał będzie mieszanką tworzywa sztucznego i metali, taśmami klejącymi i pyłem.

Etap IV– rozdrobnienie - granulacja

- Wstępnie rozdrobniony odpad trafi do młyna lub zespołu młynów, gdzie uzyskuje się frakcje o grubości od 2 do 8 mm w zależności od rodzaju sita i grubości docelowego granulatu metali (aluminium lub miedzi). Na tym etapie materiał będzie mieszanką tworzywa sztucznego i metali i pyłem.

Etap V – oczyszczenie w separatorze

- Frakcja ta poprzez wentylator transportowy lub podajnik taśmowy dostarczana jest do separatora powietrzno-wibracyjnego, wspomaganego wentylatorem nawiewnym i wyciągowym. Separator dokonuje oddzielenia frakcji granulatu metali od tworzywa sztucznego z pozostałymi elementami. Pyły powstające z procesie mielenia kabli zostaną wyłapane przez instalację odpylającą. (w filtrach workowych – powietrze po oczyszczeniu wróci z powrotem na halę).

Etap VI – etap końcowy – separacja magnetyczna i mechaniczna granulatu miedzi

- Po separacji granulatu miedzianego zostaje przepuszczony przez magnes bębnowy celem ostatecznego wyłapania frakcji magnetycznej, a następnie na stole wibracyjnym dokonana zostanie segregacja granulatu w zależności od jego wielkości.

Etap VII – etap końcowy

- Po przeprowadzeniu w/w procesów następuje kontrola jakości uzyskanego surowca i jego ostateczne oczyszczenie z zanieczyszczeń na stole koncentracyjnym z napędem bezwładnościowo-odbojnikowym przy wykorzystaniu wody i drgań.

Gotowym produktem jest granulatu miedzi lub aluminium spełniający wymagania czystości.

Opis miejsce i sposób magazynowania odpadów w kontekście wymagań Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów

1. Magazynowanie odpadów będzie prowadzone w miejscach które zostały wydzielone i przeznaczone do magazynowania odpadów oddzielnie od magazynowanych substancji lub przedmiotów niebędących odpadami.

2. Lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów będzie oznakowana

3. Magazynowanie odpadów będzie prowadzone w miejscach magazynowania odpadów w sposób zapewniający co najmniej:

1) wyposażenie techniczne do przechowywania odpadów, w tym przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki lub worki,

2) odpowiednią pojemność miejsc magazynowania odpadów, uwzględniającą rodzaj i masę odpadów wytwarzanych, zbieranych lub przetwarzanych w danym okresie, w tym częstotliwości odbioru i przekazywania odpadów;

3) utwardzone z użyciem wyrobów budowlanych podłoże terenu, na którym są magazynowane odpady;

4) zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych;

5) zabezpieczenie przed rozprzestrzenianiem się odpadów poza lokalizację poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów, w tym poza przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery, big-bagi oraz zabezpieczenie przed przypadkowym mieszanym się selektywnie magazynowanych odpadów;

6) zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych ograniczające do minimum oddziaływanie tych czynników na odpady,

7) zabezpieczenie przed uwolnieniem się do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych, z miejsc magazynowania odpadów, w przypadku odpadów, które z uwagi na swoje właściwości lub stan skupienia mogą powodować powstawanie wycieków lub wód odciekowych powodujących zanieczyszczenie gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych; zabezpieczenie uwzględnia właściwości chemiczne fizyczne odpadów oraz masę magazynowanych odpadów – **nie dotyczy, nie będą magazynowane tego rodzaju odpadu**

8) oczyszczanie powstających w miejscu magazynowania odpadów wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych, w separatorach substancji ropopochodnych lub wyposażenie tego miejsca w urządzenia lub środki do zbierania wycieków lub wód odciekowych – w przypadku gdy odpady są substancjami ropopochodnymi lub mogą być zanieczyszczone takimi substancjami; urządzenia te lub środki dostosowuje się do ilości magazynowanych odpadów oraz ilości powstających wycieków lub ścieków, w tym wód odciekowych – **nie dotyczy, nie będą magazynowane tego rodzaju odpadu**

4. Magazynowanie odpadów będzie prowadzone w sposób:

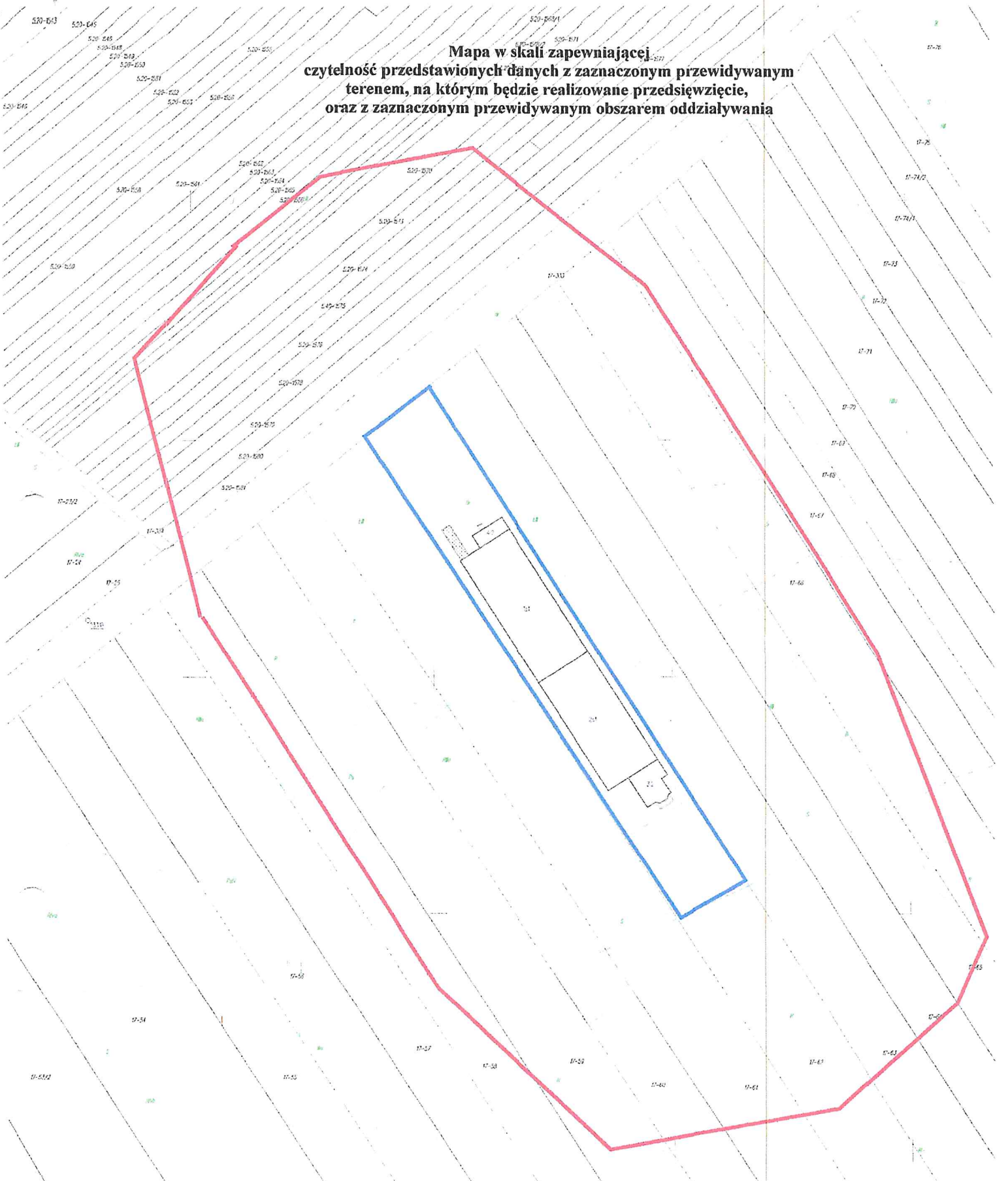
1) selektywny, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmujący jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami, uwzględniający właściwości odpadów, stan skupienia i zagrożenia, jakie może powodować ich magazynowanie, w tym ryzyko pożaru lub niekontrolowanego wycieku substancji szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska;

2) zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza lokalizację poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów, w tym ich rozwiewaniu;

- 3) ograniczający pylenie odpadów w przypadku odpadów mogących powodować pylenie, w tym przez magazynowanie odpadów pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych
- 4) zapewniający właściwą rotację magazynowanych odpadów, aby odpady magazynowane najdłużej mogły być usuwane i następnie przekazywane w celu dalszego gospodarowania w pierwszej kolejności,
- 5) ograniczający obniżenie wartości użytkowej odpadów, w szczególności zmiany ich składu lub właściwości chemicznych lub fizycznych, utrudniającej ich dalsze przetwarzanie lub zmniejszającej wartość produktu końcowego wytworzonego z odpadów;
- 6) zapewniający drożność dróg pożarowych i ewakuacyjnych


WOJT GMINY
mgr inż. Marek Drapała

**Mapa w skali zapewniającej
czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym
terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania**



Granica realizacji przedsięwzięcia

**Granica-Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia
(obszar znajdujący się w odległości 100 m
od granic przewidywanego terenu,
na którym będzie realizowane przedsięwzięcie**

Wykazano się zgodność niniejszej mapy z aktualnym materiałem planistycznym zawartym w ewidencji gruntów i budynków.	
Opis: 17-511	STANOWISKO ZDZIENIA Plan miejscowy, Dokumentacja projektowa (projekt budowlany)
Nazwa materiału zapisu:	mapa ewidencyjna
Identyfikator ewidencyjny materiału zapisu:	P.1101.2010.02
Data wykonania zapisu:	12.05.2021
Opis: 17-511	mgr inż. Szymon
Opis: 17-511	mgr inż. Szymon

WÓJT GMINY
[Signature]
mgr inż. Marek Drapała

