

Toruń, dnia 16 maja 2023 r.

WAI B.6220.11.14.15 .2022 AGW
Akta: 175/V/79 tom VI (1)

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku: spółki SINKRET Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Szafarnia 11/F8 w Gdańsku, reprezentowanej przez Pana Radosława Trzaskę, z dnia: 29 czerwca 2022 r. (wpływ do tut. Wydziału 1 lipca 2022 r., nr w rejestrze tut. organu l.dz. 4778/2022),

ustalam dla

**spółki SINKRET Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Szafarnia 11/F8 w Gdańsku
środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.:**

„uruchomienie punktu zbierania i przetwarzania odpadów z drewna przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 65H w Toruniu (dz. nr 224/22 – obręb 44)”

wykaz działek sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia:

obrzeb 44 – dz. nr 26/5, 27/10, 31/5, 31/6, 31/8, 39, 40, 45, 47, 49, 50, 51, 52, 53/4, 53/5, 54/1, 54/2, 54/5, 55/1, 55/2, 56, 57, 59/1, 60, 65, 66, 70/6, 70/7, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 123/4, 123/30, 123/35, 123/36, 123/37, 123/38, 123/40, 123/42, 123/45, 123/50, 123/51, 123/57, 123/65, 123/66, 123/67, 123/68, 123/69, 123/70, 123/71, 221/1, 221/2, 222/1, 222/2, 223/1, 223/2, 224/8, 224/12, 224/21, 224/25, 224/26, 224/27, 224/29, 224/30, 224/31, 224/32, 224/33, 224/34, 224/35, 225/3, 225/4, 230, 231/3, 231/4, 231/5, 231/6,

I. Określam:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów z drewna na terenie działki ewid. nr 224/22 w obrębie 44 przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 65H w Toruniu. Celem zamierzania inwestycyjnego jest utworzenie nowego punktu zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych z drewna, przede wszystkim palet drewnianych. Celem prowadzonych procesów będzie uzyskanie pełnowartościowych produktów – opakowań z drewna.

2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

- Określone w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy:
 - 1) Zbierać i przetwarzać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
 - 2) Przetwarzanie odpadów prowadzić wewnątrz hali produkcyjnej.
 - 3) Eksploatację przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej (maksymalnie od 6.00 do 22.00).

- Określone w postanowieniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku:
 - 1) Na terenie inwestycyjnym prowadzić magazynowanie i przetwarzanie odpadów z drewna niezawierających substancji niebezpiecznych.
 - 2) W ramach przetwarzania odpadów z drewna nie poddawać ich przemianom chemicznym ani termicznym.
 - 3) Magazynowanie odpadów z drewna prowadzić w obrębie skanalizowanego placu utwardzonego betonową wylewką.
 - 4) Przetwarzanie odpadów z drewna realizować wewnątrz zadaszonych hal produkcyjnych.
 - 5) W procesie zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów nie generować ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.
 - 6) Wyposażyć zakład w zapas środków neutralizujących oraz sorbentów, którymi będzie można zebrać substancje szkodliwe.
 - 7) Wodę na cele socjalno – bytowe pobierać z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie podpisanej umowy z jej gestorem.
 - 8) Ścieki socjalno – bytowe wytwarzane na terenie zakładu kierować do miejskiej kanalizacji sanitarnej aglomeracji Toruń (PLKP001).
 - 9) Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, w tym z miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów, odprowadzać po podczyszczeniu w separatorze do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.
 - 10) Wody opadowe i roztopowe z terenów nieutwardzonych odprowadzać powierzchniowo, bez ujmowania w systemy kanalizacyjne.
- Określone w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu:
 - 1) W trakcie funkcjonowania w/w inwestycji należy stosować urządzenia i technologie przyjazne środowisku, tj. eliminujące lub ograniczające negatywny wpływ planowanego zadania na środowisko przyrodnicze (ze szczególnym uwzględnieniem zmniejszenia oddziaływania przedmiotowego zamierzenia na środowisko gruntowo – wodne, zanieczyszczenia gazowego i pyłowego powietrza oraz wytwarzania hałasu), zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - 2) Projektowane przedsięwzięcie nie może być przyczyną powstawania ponadnormatywnych uciążliwości dla mieszkańców i przebywających w jego otoczeniu ludzi. Warunki środowiskowe nie powinny ulec zmianie w odniesieniu do stanu sprzed realizacji inwestycji, a uciążliwość zakładu powinna zamykać się w granicy terenu przeznaczonego pod przedsięwzięcie.
 - 3) Wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami należy prowadzić z zachowaniem obowiązujących przepisów bhp, bezpieczeństwa przeciwpożarowego i ochrony środowiska oraz w sposób zabezpieczający przed powstawaniem zanieczyszczeń do środowiska.
 - 4) W fazie eksploatacji przedsięwzięcia należy przeciwdziałać zaistnieniu zdarzeń stwarzających możliwość wystąpienia poważnej awarii i zagrożenia zdrowia ludzi oraz zanieczyszczenia środowiska.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno – budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27

Odstąpiono od określenia warunków.

4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Nie dotyczy – przedsięwzięcie nie spełnia warunków, o których mowa 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).

5. wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Planowana inwestycja ma charakter lokalny i nie będzie oddziaływać na środowisko w zakresie transgranicznym zgodnie z powoływaną ustawą 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.

6. nie nakładam obowiązku:

- przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę;
- przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

7. nie nakładam na wnioskodawcę obowiązku przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 29 czerwca 2022 r. spółka SINKRET Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Szafarnia 11/F8 w Gdańsku, reprezentowana przez Pana Radosława Trzaskę, wystąpiła do tut. organu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „uruchomienie punktu zbierania i przetwarzania odpadów z drewna przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 65H w Toruniu (dz. nr 224/22 – obręb 44)”.

Przedmiotową inwestycję zakwalifikowano zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjny. Jednocześnie planowane przedsięwzięcie zakwalifikowane jest do § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b) w/w rozporządzenia, dla którego sporządzenie raportu jest fakultatywne.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia zostały zarejestrowane w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie internetowej, dostępnej pod adresem www.ekoportal.pl oraz na stronie www.bip.torun.pl pod pozycją odpowiednio: 215/2022, 216/2022. Obwieszczeniem z dnia 12 lipca 2022r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

W trybie art. 77 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji, uzyskano następujące opinie i uzgodnienia:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – postanowienie z dnia 16 marca 2023 r. (data wpływu do Wydziału: 20 marca 2023 r., l. dz. 1806/2023), znak: WOO.4221.175.2022.AG1.7, który uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki na etapie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia. Ponadto uznał, że nie należy przeprowadzać ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji inwestycji w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę. Zgodnie z art. 85 ust. 2 lit. b informuję, że warunki te zostały w całości uwzględnione w decyzji.
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu - opinia z dnia 23 września 2022 r., znak: N.NZ.40.3.0.7.2022 (data wpływu do Wydziału: 29 września 2022 r., l.dz. 7014/2022), który określił warunki realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego. Zgodnie z art. 85 ust. 2 lit. b informuję, że warunki te zostały w całości uwzględnione w decyzji.

3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku – postanowienie z dnia 31 sierpnia 2022 r., znak: GD.RZŚ.435.108.2.2022.NJ (data wpływu do Wydziału: 5 września 2022 r., l.dz. 6412/2022), który uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki na etapie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 85 ust. 2 lit. b informuję, że warunki te zostały uwzględnione w decyzji.

Wyżej wymienione dokumenty zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych pod pozycją odpowiednio: 58/2023, 380/2022 i 380/2022.

Zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 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, organ prowadzący postępowanie w drodze obwieszczenia z dnia 21 marca 2023 r. poinformował o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa. Podano do publicznej wiadomości informacje o prowadzonym postępowaniu administracyjnym w przedmiotowej sprawie, wskazano 30 dniowy termin do zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz wskazano miejsce do składania uwag i wniosków. Wyżej wymienioną informację udostępniono na stronie w Biuletynie Informacji Publicznej, ogłoszono, w sposób zwyczajowo przyjęty, na tablicach ogłoszeń – Wydziału Architektury i Budownictwa oraz w Budynku Głównym Urzędu Miasta Torunia, a także ogłoszono w miejscu realizacji przedsięwzięcia w terminie od 22 marca 2023 r. do 26 kwietnia 2023 r.

We wskazanym terminie nie odnotowano żadnych uwag, zastrzeżeń i wniosków odnośnie prowadzonego postępowania w przedmiotowej sprawie. W przedmiotowym postępowaniu nie brały udziału pozarządowe organizacje ekologiczne i nie złożyły żadnych uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w myśl art. 82 i art. 85 ust. 1 powoływanej ustawy z dnia 3 października 2008 r. stwierdzono, iż proponowane rozwiązania techniczne, organizacyjne oraz zabezpieczenia ekologiczne planowanego zamierzenia inwestycyjnego, na terenie działki o nr ewidencyjnym 224/22 – obręb 44, zostały przyjęte właściwie.

Planowana inwestycja polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów z drewna na terenie działki ewid. nr 224/22 obręb 44 przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 65H w Toruniu. Celem zamierzenia jest utworzenie nowego punktu zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych z drewna, przede wszystkim palet drewnianych i uzyskanie pełnowartościowych produktów – opakowań z drewna.

Na obszarze przedsięwzięcia znajdują się budynki o różnicowanej funkcji, w tym oznaczone jako przemysłowe, transportu i łączności, budynki magazynowe, a także zbiorniki i silosy. Działka ewidencyjna jest obecnie użytkowana przez Inwestora jako punkt handlowy i skup drewnianych palet (niebędących odpadami) oraz przez kilka innych firm, np. drukarską, stolarską.

SINKRET Sp. z o.o. prowadzi działalność produkcyjną polegającą na wytwarzaniu palet drewnianych z surowego drewna i półproduktów. W ramach rozszerzenia działalności, zakład planuje utworzyć na przedmiotowym terenie punkt zbierania i przetwarzania odpadów z drewna. W ramach jego realizacji przewiduje się zagospodarowanie części nieruchomości, w tym niektórych budynków na miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów.

Obszar zainwestowania jest zagospodarowany, częściowo zabudowany (znajdują się na nim budynki o różnicowanej funkcji) i wykorzystywany przez różne podmioty. Znaczna część ww. terenu została utwardzona betonową wylewką.

Realizacja zamierzenia nie będzie wymagała prowadzenia prac budowlanych ani remontowo-montażowych, ponieważ zakład posiada zaplecze techniczne w postaci placu magazynowego, budynku produkcyjnego oraz instalacji do produkcji palet. W ramach tego etapu przewiduje się:

- zagospodarowanie części terenu na place magazynowe przeznaczone do magazynowania odpadów i gotowych wyrobów, powstających w wyniku ich przetwarzania,
- przeznaczenie linii produkcyjnej palet drewnianych na cele utworzenia punktu gospodarki odpadami,
- utworzenie punktu zbierania i przetwarzania odpadów.

Na potrzeby prowadzenia planowanej działalności na przedmiotowej działce zostanie wyznaczony plac magazynowy o łącznej powierzchni około 550 m². Plac będzie podzielony na trzy sektory o powierzchniach: 440 m², 55 m² i 55 m².

Odpady będą dostarczane w postaci uszkodzonych palet drewnianych za pośrednictwem samochodów dostawczych i ciężarowych. Na terenie zakładu zostaną wydzielone poszczególne miejsca magazynowania, w tym miejsca magazynowania odpadów i miejsca magazynowania gotowych wyrobów, miejsca przetwarzania odpadów oraz miejsca prowadzonych procesów produkcyjnych. Odpady przeznaczone do przetwarzania planuje się magazynować luzem, na powierzchni utwardzonej, ułożone w stopy nieprzekraczające wysokości 4 m.

Proces przetwarzania odpadów, polegający na demontażu, naprawie uszkodzonych palet i tym samym produkcji nowych, pełnowartościowych wyrobów (proces odzysku R3), będzie prowadzony głównie w hali produkcyjnej – zadaszonym budynku, wykonanym w konstrukcji klasycznej, murowanej. Za pomocą maszyn i urządzeń, stanowiących wyposażenie zakładu, będzie prowadzona naprawa uszkodzonych palet drewnianych, m.in. poprzez wymianę zdefektowanych gwoździ, uszkodzonych i złamanych desek oraz szlifowanie powierzchni drewna.

Otrzymany pełnowartościowy produkt będzie magazynowany w obrębie placu magazynowego w wyznaczonej strefie magazynowania produktów i produktu handlowego. Przewiduje się również magazynowanie drewnianych palet niestanowiących odpadów wewnątrz budynku, w wyznaczonym miejscu magazynowania produktu handlowego.

Inwestor przeanalizował spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r., w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Planowana działalność zakładu zbieranie i przetwarzanie przede wszystkim odpadów opakowaniowych z drewna (15 01 03), ale ze względu na możliwość zaklasyfikowania przez różnych przedsiębiorców odpadowych palet drewnianych pod innymi kodami dopuszcza się możliwość przejmowania odpadów pod innymi kodami, tj. odpadów z kory i drewna (03 03 01), drewna (17 02 01), drewna innego niż niebezpieczne (19 12 07) oraz drewna innego niż wymienione w 20 01 37 (20 01 38).

Odpady odbierane będą przez wykwalifikowanego pracownika, który skontroluje ich jakość pod względem zgodności z deklaracją dostawcy. Przyjmowane przez Wnioskodawcę odpady nie mogą zawierać substancji niebezpiecznych. Partia odpadów niespełniająca tych kryteriów nie zostanie przyjęta. W przypadku wykrycia zawartości substancji niebezpiecznych w odpadach na etapie ich magazynowania, po odebraniu już danej partii, będą one niezwłocznie przekazywane do uprawnionego odbiorcy.

Odpady zbierane i przetwarzane będą magazynowane selektywnie, z rozdzieleniem na rodzaje i kody odpadów, natomiast ich miejsce magazynowania będzie wspólne niezależnie od dalszego sposobu zagospodarowania. Przewiduje się możliwość magazynowania odpadów w obrębie trzech wyznaczonych sektorów placu magazynowego.

W związku z prowadzoną działalnością, polegającą na skupie i sprzedaży palet drewnianych niestanowiących odpadów, na terenie punktu magazynowane będą również palety drewniane niebędące odpadami. Magazynowanie produktu handlowego przewiduje się prowadzić wewnątrz budynku produkcyjnego. Możliwe jest też wydzielenie w obrębie placu magazynowego obszaru do magazynowania wyrobów gotowych, tj. palet drewnianych, stanowiących produkt handlowy. W takim przypadku miejsce magazynowania odpadów zmniejszy się stosunkowo o wielkość sektora magazynowania produktu handlowego (drewnianych palet niestanowiących odpadów). Niedopuszczalne jest mieszanie się odpadów i gotowego wyrobu, dlatego miejsca magazynowania odpadów zostaną wydzielone i oznaczone, zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. W zależności od aktualnych potrzeb, przestrzeń magazynowa dzielona będzie pomiędzy poszczególne potrzeby zakładu – zbierania i przetwarzania lub wykorzystywana w całości w ramach jednej z wymienionych metod gospodarowania odpadami (zbierania lub przetwarzania) oraz opcjonalnie wytworzonych produktów handlowych (palet drewnianych niestanowiących odpadów).

Przetwarzanie odpadów będzie przebiegać w następujących etapach: magazynowanie odpadów (proces odzysku R13), sortowanie odpadów (proces odzysku R12), przetwarzanie odpadów w instalacji (proces odzysku R3). W pierwszym etapie dostarczone odpady w postaci drewnianych palet magazynowane będą na terenie przedsięwzięcia do czasu poddania ich procesom przetwarzania (proces odzysku R13), a następnie sortowane na placu (proces odzysku R12). Pracownik dokona oględzin odebranej partii i przygotowuje je do naprawy lub demontażu poszczególnych elementów,

mogących zostać wykorzystanych w dalszych procesach przetwarzania, np. poprzez usunięcie uszkodzonych desek, belek czy klocków. Demontaż na tym etapie będzie odbywał się poza instalacjami i urządzeniami, jedynie z wykorzystaniem pracy ręcznej oraz narzędzi ręcznych, np. obcęgow, łomów budowlanych, itp.

Proces przetwarzania odpadów w instalacji (procesie odzysku R3) będzie przebiegał w hali produkcyjnej. Za pomocą posiadanego przez zakład zaplecza maszynowego zaplanowano rozkrój i demontaż uszkodzonych części odpadów, a otrzymane w tym procesie deski, skrawki, kawałki drewna zostaną wykorzystane do produkcji pełnowartościowych produktów, tj. drewnianych palet, skrzynek, itp. Elementy uszkodzone, wymontowane z palet będą docięte na wymagany wymiar i następnie wykorzystane jako komponenty do naprawy.

Punkt funkcjonować będzie na jedną zmianę, przez 8 h/dobę, 5 dni w tygodniu, od poniedziałku do piątku. W przypadku wystąpienia takiej konieczności, przewiduje się możliwość pracy również w soboty. Nie zakłada się pracy w porze nocnej, pomiędzy godziną 22.00 a 6.00. Na terenie zakładu będzie prowadzona nadal sprzedaż i skup palet (niestanowiących odpadów) oraz produkcja nowych palet z drewna, powstających z surowców i półproduktów.

Zdolność przetwarzania odpadów w projektowanej instalacji wynosi 12 000 Mg odpadów/rok.

Maksymalna łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 365,85 Mg, a w okresie roku wyniesie 12 000 Mg.

W celu realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych, budowlanych ani montażowych. W związku z powyższym, na tym etapie nie należy spodziewać się emisji odpadów.

W wyniku prowadzonych procesów odzysku na terenie zakładu powstawać będą odpady w postaci wiórów drewna oraz gwoździ, magazynowane w pojemnikach, koszach lub workach na podłożu utwardzonym, przy stanowiskach przetwarzania odpadów w obrębie hali produkcyjnej i/lub w obrębie placu magazynowego. Wytwarzane odpady będą magazynowane na terenie punktu do czasu uzyskania odpowiedniej, możliwej do transportu ilości i przekazania uprawnionemu odbiorcy.

Inwestor rozważał wariant alternatywny, w ramach którego przewidziano uruchomienie linii do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych, w wyniku eksploatacji, której możliwe byłoby uzyskanie z odpadów aglomeratu i regranulatu, stanowiących surowiec do produkcji. W przypadku realizacji inwestycji z zastosowaniem wariantu alternatywnego miejscem przetwarzania odpadów byłaby hala produkcyjna, w której zaplanowano montaż linii do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych. Prace związane z zagospodarowaniem terenu pod inwestycję w przypadku wariantu alternatywnego obejmowałyby zakup urządzeń i maszyn oraz montaż instalacji.

Szczegółowa analiza przeprowadzona przez Inwestora wykazała, że realizacja zamierzenia w wariantcie podstawowym nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko oraz będzie korzystniejsza ze względów ekonomicznych. Z uwagi na powyższe, wariant alternatywny został odrzucony.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa działka położona jest na terenie zurbanizowanym, na którym występują głównie budynki usługowo-magazynowe oraz produkcyjne.

Teren inwestycyjny położony jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz poza strefami ochrony ujęć wód.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy ooś, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww.

rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja położona jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001229199 – Wisła od Zgłowiączki do Brdy, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Etap realizacji przedsięwzięcia nie wymaga zapotrzebowania na wodę. Nie będzie również źródłem ścieków technologicznych.

Podczas eksploatacji zakładu zapotrzebowanie na wodę zostanie zagwarantowane z miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki powstające w wyniku bytowania pracowników punktu będą powstawać w wyniku korzystania z zaplecza socjalnego, umywalk i ustępów. Ścieki bytowe planuje się odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

W ramach prowadzenia punktu zbierania i przetwarzania odpadów oraz punktu handlowego, skupu i sprzedaży palet drewnianych nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych i ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane do istniejącej miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, natomiast wody opadowe i roztopowe z terenów będą rozprowadzane poprzez rozsączanie bezpośrednio do gruntów.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W otoczeniu przedsięwzięcia znajduje się zabudowa niestanowiąca terenów chronionych akustycznie. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości około 730 m, w kierunku południowym, od projektowanego zamierzenia.

Zakład będzie pracował wyłącznie w porze dziennej.

Źródłem emisji hałasu w trakcie eksploatacji punktu będą stacjonarne źródła hałasu zlokalizowane wewnątrz hali produkcyjnej:

- młotki pneumatyczne zasilane powietrzem (przyjęto moc akustyczną na poziomie 98 dB),
- sprężarka (przyjęto moc akustyczną na poziomie 80 dB),
- piły elektryczne do cięcia drewna (przyjęto moc akustyczną na poziomie 94 dB),
- elektronarzędzia i prace z użyciem narzędzi ręcznych (młotków, pił).

Do mobilnych źródeł hałasu zaliczyć należy ruch samochodów w celu rozładunku i załadunku surowców oraz wyrobów gotowych (3-4 samochody na dobę).

Dla precyzyjnego określenia wpływu na klimat akustyczny projektowanego przedsięwzięcia oraz w celu oceny stopnia propagacji hałasu o danej charakterystyce wykonano analizę rozprzestrzeniania hałasu.

Obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu wykonano w przyjętych punktach obserwacji, zlokalizowanych przy elewacji najbliższych budynków mieszkaniowych (od strony najbardziej eksponowanej na hałas) oraz na granicy działek, na których usytuowane są najbliższe budynki mieszkaniowe.

Wyniki obliczeń wykazują, że hałas emitowany z terenu planowanej inwestycji w miejscach występowania istniejącej zabudowy mieszkaniowej nie przekroczy poziomów dopuszczalnych dla pory dnia oraz nie przyczyni się istotnie do wzrostu istniejącego poziomu hałasu w rejonie planowanego zadania.

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza. W ramach tego etapu nie będą bowiem prowadzone żadne prace budowlane ani montażowe. Na terenie zakładu istnieje już odpowiednio przygotowana infrastruktura umożliwiająca utworzenie punktu gospodarki odpadami. Wnioskodawca jest również w posiadaniu instalacji umożliwiającej przetwarzanie odpadów na analizowanym terenie.

Źródłem emisji substancji do powietrza podczas eksploatacji zamierzenia będzie między innymi ruch samochodów dostawczych, samochodów ciężarowych odpowiedzialnych za dostarczenie surowca do produkcji (odpadów z drewna) i odbiór gotowych wyrobów oraz ruch wózków

widlowych. Obszar zainwestowania leży w obrębie terenu przemysłowego, gdzie najbliższą zabudowę stanowią budynki przede wszystkim: magazynowe, transportu i łączności, przemysłowe i produkcyjne.

Podczas produkcji palet, w wyniku ich cięcia, szlifowania, może następować wzmożona emisja niezorganizowana pyłów. Stanowiska naprawcze oraz produkcyjne nie zostaną wyposażone w mechaniczną wentylację stanowiskową.

W dniu 22 czerwca 2020 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego, w tym m.in. strefy kujawsko-pomorskiej, w której znajduje się projektowane przedsięwzięcie - uchwała Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej. Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza PM10 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu w roku 2018. Inwestycja znajduje się na terenie obszaru przekroczeń benzo(a)pirenu. Zamierzenie nie będzie znaczącym źródłem emisji benzo(a)pirenu i nie wpłynie na pogorszenie stanu jakości powietrza.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w terenie przekształconym i zagospodarowanym przez człowieka, w tym ramach istniejącej i funkcjonującej infrastruktury.

Zgodnie z raportem nie zachodzi potrzeba usuwania zadrzewień, a istniejące zadrzewienia nie są narażone na uszkodzenie i zniszczenie.

Realizacja inwestycji nie powoduje zagrożenia dla zachowania stwierdzonych populacji gatunków chronionych, które (zgodnie z przedstawionymi wynikami badań terenowych o charakterze inwentaryzacji przyrodniczej) wykorzystują teren przedsięwzięcia w sposób przygodny. Zamierzenie nie powoduje zniszczenia siedlisk stwierdzonych gatunków chronionych.

Zadanie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie, na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji, nie stwierdzono negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia znajdują się zakłady produkcyjne, magazynowe, dystrybucyjne, działające m.in. w podobnym do wnioskowanego zakresie.

Zgodnie z posiadaną przez Inwestora wiedzą, na działce ewid. nr 224/22 44 prowadzony jest zakład stolarski i firma drukarska. W nieznaczej odległości, pod adresem ul. Marii Skłodowskiej-Curie 61 w Toruniu, funkcjonuje punkt zbierania i przetwarzania odpadów, należący do firmy Rotar Poland Sp. z o.o. Obecnie na obszarze analizowanej nieruchomości Wnioskodawca prowadzi działalność handlową i produkcyjną, tj. skup palet drewnianych oraz produktów niestanowiących odpadów. Jednocześnie, zakład wytwarza z półproduktów i surowców nowe palety drewniane.

W celu dokonania oceny oddziaływania zamierzenia na poszczególne elementy środowiska przeprowadzono szereg analiz, w tym m.in. analizę rozprzestrzeniania się hałasu, analizę rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, emisji ścieków, itd.

Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się hałasu dla projektowanego zakładu wykazała, że źródła emisji hałasu nie spowodują uciążliwości akustycznej dla środowiska. Z kolei przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykazała, że wprowadzanie zanieczyszczeń i pyłu do powietrza podczas realizacji i eksploatacji inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń, ustalonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Teren zakładu znajduje się na obszarze przemysłowym z zabudową produkcyjną i magazynową. Ze względu na charakter prowadzonej działalności, wielkość emisji poszczególnych zanieczyszczeń, rodzaje stosowanych zabezpieczeń na terenie punktu, nie przewiduje się, aby realizacja inwestycji prowadziła do kumulowania się oddziaływań z przedsięwzięciami zrealizowanymi już w najbliższym sąsiedztwie. Ponadto, Inwestor nie posiada informacji o planowanych do zrealizowania przedsięwzięciach mogących znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja mogłaby prowadzić do kumulowania się oddziaływań.

Biorąc pod uwagę powyższe, przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie będzie następować bezpośrednia emisja gazów cieplarnianych do atmosfery, poza transportem. Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych związanych z ruchem pojazdów możliwe będzie poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum. Ponadto, zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Przedsięwzięcie położone jest na obszarze dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia oraz uzupełnieniach, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych środków, mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 ustawy o oś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 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.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie jednej z decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.). **Wniosek ten powinien być złożony przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna.**

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Torunia w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

Z up. Prezydenta Miasta


Katarzyna Kalkowska
Dyrektor
Wydziału Architektury i Budownictwa

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), która stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. SINKRET Sp. z o.o., ul. Szafarnia 11/F8 – 80-755 Gdańsk
Przez pełnomocnika: Radosław Trzaska, AKU-TECH Radosław Trzaska, ul. Bielicka 3/35 – 85-135 Bydgoszcz
2. Strony postępowania informowane obwieszczeniem
3. sprawę w Wydziale Architektury i Budownictwa UMT przy ul. Grudziądzkiej 126B prowadzi Aleksandra Góra-Wrzos
tel. 56 611-84-21

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu - ul. Szosa Bydgoska 1 - 87-100 Toruń
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Gdańsku, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Rogaczewskiego 9/19 – 80-804 Gdańsk

ZAŁĄCZNIK NR 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

z dnia 26 maja 2023 r. znak: WAiB.6220.11.14. 15 .2022 AGW, akta: 175/V/79 tom VI (1)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Firma SINKRET Spółka z o.o. planuje realizację przedsięwzięcia na terenie nieruchomości gruntowej położonej w Toruniu, działce ewidencyjnej nr 224/22 obręb 44 przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 65H w Toruniu, polegającego na utworzeniu punktu zbierania i przetwarzania odpadów z drewna.

Celem zamierzania inwestycyjnego jest utworzenie nowego punktu zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych z drewna, przede wszystkim palet drewnianych. Celem prowadzonych procesów będzie uzyskanie pełnowartościowych produktów – opakowań z drewna.

Na terenie inwestycji znajdują się budynki o zróżnicowanej funkcji, w tym oznaczone jako przemysłowe, transportu i łączności, budynki magazynowe, a także zbiorniki i silosy. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się zagospodarowanie części terenu, w tym niektórych budynków na miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się prowadzenia prac budowlanych ani rozbiórkowych. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie również wymagała przeprowadzenia wycinki drzew.

Teren działki ewidencyjnej nr 224/22 obręb 44 jest obecnie użytkowany przez kilka firm, specjalizujących się różnymi rodzajami prowadzonych działalności, w tym np. firma drukarska, firma stolarska. Na terenie przedmiotowej nieruchomości jest również obecnie prowadzony przez firmę SINKRET Sp. z o.o. punkt handlowy i skup drewnianych palet (nie będących odpadami).

Powierzchnia terenu inwestycji wynosi 0,8584 ha. Na potrzeby prowadzenia przez Zakład działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów oraz produkcji palet drewnianych na przedmiotowej działce zostanie wyznaczony plac magazynowy o łącznej powierzchni około 550 m². Plac magazynowy zostanie podzielony na trzy sektory o powierzchniach częściowych: 440 m², 55 m² i 55 m². Zakład dysponuje również częścią budynku, lokalem użytkowym o powierzchni 75,51 m², składającego się z jednego pomieszczenia magazynowego i biura oraz lokalu użytkowego, o powierzchni 120 m², składającego się z 3 pomieszczeń magazynowych, biura, łazienki i WC. Pozostałe budynki i pomieszczenia użytkowane są przez inne podmioty.

Firma SINKRET Sp. z o.o. prowadzi działalność produkcyjną polegającą na wytwarzaniu palet drewnianych z surowego drewna, półproduktów. Palety produkowane obecnie na terenie Zakładu wytwarzane są w różnych rozmiarach. W ramach rozwoju firmy i poszerzenia możliwości produkcyjnych, jednocześnie wychodząc naprzeciw celom ustalonym dla sektora gospodarki odpadami Zakład planuje zbierać i przetwarzać przede wszystkim odpady opakowaniowe z drewna (kod odpadu 15 01 03), ale ze względu na możliwość zaklasyfikowania przez różnych przedsiębiorców odpadowych palet drewnianych pod innymi kodami zakłada się możliwość przyjmowania odpadów pod innymi kodami, tj. odpadów z kory i drewna (kod odpadu 03 03 01), drewna (kod odpadu 17 02 01), drewna innego niż niebezpieczne (kod odpadu 19 12 07) oraz drewna innego niż wymienione w 20 01 37 (kod odpadu 20 01 38). Odpady opakowaniowe w postaci palet drewnianych będą magazynowane luzem w stosach na powierzchni utwardzonej placu magazynowego. Łączna powierzchnia placu magazynowego (podzielonego na trzy sektory magazynowania) wynosi około 550 m². Ilość magazynowanych palet (przyjmując wymiary jak dla palety „euro”, tj. 1,2x0,8 m, wysokość 14,4 cm, wagę 25 kg) na powierzchni 550 m², w maksymalnie 542 słupkach po 27 palet, magazynowanych do wysokości 4 m (słupek zbudowany jest z palet układanych jedna w drugiej), wynosi łącznie 14 364 palet i masę 365,85 Mg. Przewidywany sposób magazynowania odpadów zakłada brak utworzenia dróg technologicznych pomiędzy słupkami magazynowanych odpadów.

W związku z prowadzoną działalnością obejmującą zbieranie i przetwarzanie odpadów z drewna szacowana ilość odpadów możliwa do zmagazynowania na terenie Zakładu w ciągu roku będzie wynosić 12 000 Mg. Na terenie Zakładu w związku z prowadzoną działalnością będą wykorzystywane m. in. młotki pneumatyczne, sprężarki, wózki widłowe, piły do cięcia drewna, szlifierki. Instalacja będzie umożliwiać przetwarzanie odpadów w ilości około 12 000 Mg w ciągu roku. W instalacji będą przetwarzane odpady stałe, palne, inne niż niebezpieczne.

W wyniku przetwarzania odpadów na terenie Zakładu powstawać będą odpady w postaci

wiórów drewna oraz gwoździ w ilości kolejno około 3,5 i 0,5 Mg rocznie. Odpady powstające w wyniku prowadzonych procesów odzysku będą magazynowane w pojemnikach, koszach lub workach na podłożu utwardzonym przy stanowiskach przetwarzania odpadów w obrębie hali produkcyjnej i/lub w obrębie placu magazynowego. Teren Zakładu jest ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

Sposób magazynowania odpadów będzie zgodny z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 1742). Na terenie Zakładu, zgodnie z art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21 z późn. zm.) prowadzony będzie wizyjny system kontroli miejsca magazynowania odpadów.

Odpady będą dostarczane w postaci uszkodzonych palet drewnianych za pośrednictwem samochodów dostawczych i ciężarowych. Na terenie Zakładu zostaną wydzielone poszczególne miejsca magazynowania, w tym miejsca magazynowania odpadów oraz miejsca magazynowania gotowych wyrobów, miejsca przetwarzania odpadów oraz miejsca prowadzonych procesów produkcyjnych. Odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane luzem na powierzchni utwardzonej, ułożone w stosy nie przekraczające wysokości 4 m.

Proces przetwarzania odpadów będzie prowadzony głównie w hali produkcyjnej – zadaszonym budynku, wykonanym w konstrukcji klasycznej, murowanej. W hali produkcyjnej prowadzone będą procesy przetwarzania odpadów polegające na demontażu, naprawie uszkodzonych palet i tym samym produkcji nowych, pełnowartościowych wyrobów (proces odzysku R3). Procesy przetwarzania odpadów będą prowadzone na tych samych urządzeniach i maszynach, na których prowadzone są procesy produkcyjne, tj. produkcja nowych palet nie powstających z odpadów.

Magazynowanie odpadów drewna, opakowań z drewna, drewnianych palet będzie prowadzone w obrębie placu magazynowego utwardzonego betonową wylewką. Firma SINKRET wynajmuje plac magazynowy (trzy sektory) o łącznej powierzchni około 550 m². W obrębie tego terenu magazynowane będą również pełnowartościowe palety stanowiące produkt handlowy. Na etapie uzgadniania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów zostaną szczegółowo sprecyzowane i określone powierzchniowo miejsca magazynowania odpadów oraz surowców (pełnowartościowych palet nie stanowiących odpadów).

Celem zamierzenia inwestycyjnego jest umożliwienie rozwoju Firmy oraz wsparcie ochrony środowiska poprzez redukcję zużycia surowców naturalnych na drodze odzysku odpadów opakowaniowych i wprowadzenia ich do ponownego użytku.

Zakład pracować będzie na jedną zmianę przez 8 h/dobę, 5 dni w tygodniu, od poniedziałku do piątku. W przypadku wystąpienia takiej konieczności, przewiduje się możliwość pracy Zakładu również w soboty. Nie przewiduje się pracy Zakładu w porze nocnej, pomiędzy 22:00 a 6:00. Na terenie Zakładu będzie prowadzona nadal sprzedaż i skup palet (niestanowiących odpadów) oraz produkcja nowych palet z drewna, powstających z surowców i półproduktów. W ramach rozszerzenia działalności Zakład planuje prowadzić procesy polegające na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów z drewna. W ramach rozszerzenia działalności następować będzie:

- zbieranie odpadów opakowaniowych z drewna w postaci uszkodzonych palet,
- magazynowanie odpadów opakowaniowych przed poddaniem ich procesom odzysku,
- przetwarzanie odpadów w celu otrzymywania pełnowartościowego produktu.

Z up. Prezydenta Miasta


Katarzyna Kalkowska
Dyrektor
Wydziału Architektury i Budownictwa