

Toruń, dnia 28 lipca 2021 r.

W AiB.6220.11.7.15.2021 AG
Akta: 125/V/2013 (19)

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 2021 r., poz. 247 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 47, § ust. 3 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) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735),

po rozpatrzeniu wniosku: spółki Konkret Z.R. Trejderowscy Sp. j., z siedzibą w Wielkim Rychnowie 86A, reprezentowanej przez Pana Zbigniewa Trejderowskiego, złożonego w dniu: 22 lutego 2021 r. (wpływ do Wydziału 23 lutego 2021 r.), nr w rejestrze tut. organu l.dz. 1619/2021,

ustalam dla

**spółki Konkret Z.R. Trejderowscy Sp. j.,
z siedzibą w Wielkim Rychnowie 86A, 87-410 Kowalewo Pomorskie**

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.:

„prowadzenie działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów przy ul. Płaskiej 24-36 w Toruniu (dz. nr 18/2, 19/1, 20/2, 32/11, 148/6, 148/8 – obręb 45)”

wykaz działek w zasięgu 100m od granic przedsięwzięcia:

obrub 45 – dz. 32/15, 148/18, 148/20, 148/9, 148/12, 207/18, 207/12, 148/17, 148/19, 207/11, 16/1, 17/3, 15/27, 15/22, 15/25, 15/26, 200, 32/14, 32/21, 199/5, 199/7, 32/25, 213, 201, 32/1.

I. Określam:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Projektowane przedsięwzięcie polega na utworzeniu zakładu w którym prowadzona będzie działalność w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów przy ul. Płaskiej 24-36 w Toruniu na działkach nr 18/2, 19/1, 20/2, 32/11, 148/6, 148/8 – obręb 45. W instalacji prowadzony będzie proces R12 oraz R3. Działalność będzie prowadzona w ramach istniejącej hali produkcyjno – magazynowej o powierzchni 3989 m².

2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1) Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00.

- 2) Wszystkie urządzenia projektowanej linii technologicznej zlokalizować wewnątrz wynajmowanej hali.
- 3) W ramach prowadzonego zakładu nie przetwarzać odpadów niebezpiecznych.
- 4) Odpady przeznaczone do przetworzenia magazynować wewnątrz hali – w balikach lub big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach, sporadycznie luzem.
- 5) Odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji magazynować w odrębnym miejscu magazynowania odpadów wyznaczonym wewnątrz hali.
- 6) Proces przetwarzania odpadów prowadzić wyłącznie w hali technologicznej.
- 7) Zakład wyposażyć w odpowiednie sorbenty.
- 8) Ścieki socjalno - bytowe odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
- 9) W trakcie funkcjonowania w/w przedsięwzięcia należy stosować urządzenia i technologie nie wnoszące do otoczenia ponadnormatywnych ilości zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz przekroczeń norm hałasu , a także nie powodujące zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego. Uciążliwości związane z działalnością winny zamykać się w granicach działek, do których inwestor posiada tytuł prawny, a stosowane rozwiązania techniczne nie powinny mieć negatywnego wpływu na środowisko, życie i zdrowie ludzi.
- 10) Miejsce przetwarzania i magazynowania odpadów powinno spełniać wymogi ochrony środowiska oraz odpowiadać warunkom określonym w przepisach szczegółowych. Ponadto składowanie odpadów nie może powodować zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych.
- 11) Wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami należy prowadzić z zachowaniem obowiązujących przepisów bhp, bezpieczeństwa przeciwpożarowego i ochrony środowiska w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska.
- 12) W fazie eksploatacji przedsięwzięcia należy przeciwdziałać zaistnieniu zdarzeń stwarzających możliwość wystąpienia poważnej awarii i zagrożenia zdrowia ludzi oraz zanieczyszczenia środowiska.
- 13) Place robocze i drogi dojazdowe powinny być wykonane z nawierzchni utwardzonej, szczelnej oraz uniemożliwiającej przenikanie nieczystości do gruntu i wód podziemnych.
- 14) Wodę na cele socjalno – bytowe pobierać z miejskiej sieci wodociągowej.
- 15) Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania odpadów, odpady eksploatacyjne oraz surowce przeznaczone do procesów technologicznych magazynować selektywnie w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego.
- 16) Zgromadzone odpady przekazywać firmom posiadającym zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
- 17) Pojazdy i maszyny utrzymywać w dobrym stanie technicznym, aby zapobiec wyciekom do środowiska wodno – gruntowego.
- 18) Place postojowe pojazdów i maszyn zlokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni, aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego.
- 19) Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn zlokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni, aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska wodno - gruntowego
- 20) Teren inwestycji wyposażyć w odpowiednie środki pozwalające na usunięcie ewentualnych wycieków paliw lub innych substancji.

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.

II. Stwierdzam konieczność:

1. wykonania kompensacji przyrodniczej

Nie dotyczy

2. zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Nie dotyczy

Oraz wymienione w pkt. I. 2, 3 i 4 niniejszej decyzji.

III. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska:

Nie dotyczy.

IV. 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.

V. Nie nakładam na wnioskodawcę obowiązku przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

UZASADNIENIE

W dniu 22 lutego 2021 r. spółka Konkret Z.R. Trejderowscy Sp. j., z siedzibą w Wielkim Rychnowie 86A, reprezentowana przez Pana Zbigniewa Trejderowskiego, wystąpiła do tut. organu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: „prowadzenie działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów przy ul. Płaskiej 24-36 w Toruniu (dz. nr 18/2, 19/1, 20/2, 32/11, 148/6, 148/8 – obręb 45)”.

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 2021 r., poz. 247 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), 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: 66/2021, 71/2021. Obwieszczeniem z dnia 8 marca 2021 r. 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 26 maja 2021 r. (data wpływu pisma 28 maja 2021 r., l. dz. 4882/2021), znak: WOO.4221.37.2019.JO.2, 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 2 kwietnia 2021 r., znak: N.NZ.40.3.0.2.2021 (data wpływu do organu 13 kwietnia 2021 r., l.dz. 3176/2021), 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 21 kwietnia 2021 r., znak: GD.RZŚ.435.506.2019.WL (data wpływu pisma 16 maja 2019 r., l.dz. 4929/20219), zmienione postanowieniem z dnia 11 stycznia 2021 r., znak: GD.RZŚ.435.43.2021.MP (data wpływu do organu 28 kwietnia 2021 r., l.dz. 3753/2021), 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 w całości uwzględnione w decyzji.

Wyżej wymienione dokumenty zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych pod pozycją odpowiednio: 166/2021, 108/2021 i 122/2021.

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 1 czerwca 2021 r. poinformował o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa. Podano do publicznej wiadomości informację 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 2 czerwca 2021 r. do 8 lipca 2021 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 działek o nr ewidencyjnych 18/2, 19/1, 20/2, 32/11, 148/6, 148/8 – obręb 45, zostały przyjęte właściwie.

Planowana inwestycja polegać będzie na prowadzeniu działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów na terenie działek 18/2, 19/1, 20/2, 32/11, 148/6, 148/8 z obrębu 45 przy ul. Płaskiej 34-36 w Toruniu.

Działalność będzie prowadzona w ramach istniejącej hali produkcyjno – magazynowej o powierzchni 3989m² (budynek nr 83) wraz z pomieszczeniami socjalno – biurowymi, zlokalizowanymi na hali o powierzchni 56m² oraz pomieszczeniami socjalnymi usytuowanymi na I piętrze biurowca o powierzchni 258m². Na terenie przeznaczonym pod w/w działalność, nie przewiduje się wykonywania uciążliwych prac remontowych, rozbiórkowych, budowlanych. Planuje się wyłącznie niewielkie prace modernizacyjne oraz instalacyjne związane z montażem linii do przetwarzania, w skład której wchodzić będą: kabiny sortownicze, sortownik IR, gilotyina i sito rozluźniające folie, zespoły taśmociągów, prasy do prasowania bali folii, waga do balotów, rozdrabniacze, wychwytyacze metali oraz waga samochodowa.

Zamierzenie wpisuje się w istniejące warunki, nie wymaga ono przeprowadzenia budowy, rozbudowy lub innych działań mających wpływ na zmianę infrastruktury technicznej. Jedynym dodatkowym działaniem będzie zainstalowanie linii do przetwarzania odpadów.

Przedsięwzięcie zakłada prowadzenie zakładu zbierającego oraz przetwarzającego odpady. Wnioskodawca będzie prowadził zbieranie odpadów na potrzeby zabezpieczenia surowcowego dla swojego zakładu recyklingu tworzyw sztucznych w Wielkim Rychnowie. Metody zbierania odpadów będą wynikały bezpośrednio z planowanych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania w danym okresie. Rodzaje oraz formy odpadów przeznaczonych do zbierania będą determinowane przez aktualne zapotrzebowanie zakładu na rodzaje odpadów oraz surowców wtórnych.

Materiałem wejściowym są odpady w postaci pierwotnej, często niejednorodne, zanieczyszczone, niesegregowane surowcowo. Odpady powstające w wyniku przetwarzania stanowią wstępnie przygotowany materiał do recyklingu lub dalszego odzysku. Dlatego w przypadku przedmiotowej instalacji będzie dążyło się do poprawy jakości powstających odpadów, a nie ich samej ilości.

Inwestor planuje prowadzenie działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów. W instalacji prowadzony będzie proces R12 oraz R3.

Odpady powstające w procesie przetwarzania odpadów (R12) przeznaczone zostaną do dalszego zagospodarowania w procesie recyklingu w zakładzie przetwarzania odpadów w Wielkim Rychnowie. Odpady czyste poddawane będą procesowi płatkowania na miejscu (R3) lub regranulacji (R3) w zakładzie w Wielkim Rychnowie. Odpady wysortowane o składzie nieodpowiadającym procesowi prowadzonemu w zakładzie w Wielkim Rychnowie zostaną przeznaczone do odsprzedaży do wykorzystania w procesach R1-R11 w instalacjach należących do kolejnych posiadaczy odpadów.

Metodą przetwarzania jest ręczno – mechaniczne sortowanie odpadów, uzupełnione linią do sortowania podczerwienią (sortownik IR), w celu przygotowania frakcji do dalszych procesów przetwarzania w zakładzie w Wielkim Rychnowie lub przez inne uprawnione podmioty.

Dla odpadów surowcowo czystych, wolnych od obcych zanieczyszczeń, końcowym etapem będzie płatkowanie tworzywa (R3) – płatkowane tworzywo wykorzystane zostanie do bezpośredniej produkcji folii. Płatek powstały podczas przemiału będzie stanowił jednorodny pełnowartościowy surowiec do produkcji. Płatek planuje się magazynować jako pełnowartościowy surowiec.

W ramach prowadzonego zakładu przetwarzania nie będą prowadzone procesy przetwarzania substancji niebezpiecznych. Odpady niebezpieczne oraz elementy zawierające niebezpieczne substancje będą wyłącznie przekazywane innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w tym zakresie.

Proces technologiczny będzie wyglądał następująco:

- 1) Przyjęcie odpadów: ważenie odpadów na wadze samochodowej lub przemysłowej, ocena zgodności charakteru odpadów z kodem, pod którym odpady są przekazywane.
- 2) Selektywne magazynowanie odpadów, ocena jakości zebranego surowca. Ocena pod kątem możliwości przeznaczenia do recyklingu w zakładzie w Wielkim Rychnowie bez przetwarzania lub zmiany charakteru.
- 3) Proces sortowania – wyodrębnienie ze strumienia zmieszanych odpadów (pochodzących z różnych źródeł) frakcji surowcowych oraz balastu nieprzydatnego surowcowo oraz mogącego uszkodzić rozdrabniacz. Linia do sortowania mieści się w obrębie hali.
- 4) Proces płatkowania czystych folii przemysłowych – nadających się do wykorzystania surowcowego bez dalszego przetwarzania (R3).
- 5) Magazynowanie głównie w formie sprasowanej, lub sporadycznie w kontenerach, big – bagach, celem przekazania uprawnionym podmiotom.

Wnioskodawca będzie zbierał i przetwarzał odpady na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej związanej z obrotem odpadami w ilości do 70000Mg/rok.

W procesie będą stosowane urządzenia:

- Waga (w celu ustalenia wagi odpadów przyjmowanych do przetwarzania);
- Wózek widłowy (rozładunek, załadunek, transport wewnętrzny);
- Gilotyna do rozcinania, porcjowania balotów podawanych na taśmę do kabin sortowniczych;
- Sito rozluźniające strumień przeznaczony do sortowania;

- Zespoły przenośników taśmowych (podajnik do kabin sortowniczych – odbiór odpadów z kabin sortowniczych, podajnik odpadów do prasy);
- Kabin sortownicze (2 równoległe linie sortownicze – do 16 stanowisk każda);
- Sortownik IR;
- Wychwytywacz metali;
- Młyn do rozdrabniania odpadów;
- Prasy do prasowania balotów posortowanych odpadów;
- Waga do balotów.

Miejscami wytwarzania odpadów są: linia sortownicza (przenośnik taśmowy) oraz młyn do rozdrabniania odpadów.

W wyniku procesu przetwarzania odpadów przyjętych na instalację powstaną odpady z przetwarzania odpadów. Wielkość emisji – do 70000 Mg odpadów/rok łącznie. Wytwarzane odpady będą powstawały w losowych proporcjach – w zależności od zawartości surowców wtórnych w strumieniu przyjmowanym.

Odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji przewiduje się magazynować w odrębnym miejscu magazynowania odpadów wyznaczonym wewnątrz hali PM.

Posortowane na poszczególne frakcje odpady inne niż niebezpieczne, przeznaczone do odzysku, recyklingu oraz zamiennie odpady zbierane i wytwarzane będą magazynowane w specjalnie przeznaczonym do tego celu pomieszczeniu – hali magazynowo – produkcyjnej o powierzchni 3989m² (w wydzielonej części o powierzchni 800m²). Hala ta jest budynkiem zadaszonym, z utwardzoną posadzką, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Odpady zostaną zmagazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie hali, w sposób selektywny, poszczególnymi rodzajami odpadów, zbelowane lub przechowywane w koszach albo opakowaniach typu big-bag.

Podmiot prowadzi zakład recyklingu tworzyw sztucznych w Wielkim Rychnowie. Odpady posortowane, posegregowane surowcowo będą sukcesywnie transportowane do zakładu w Wielkim Rychnowie. Przedmiotowa działalność stanowi zabezpieczenie surowcowe dla zakładu w Wielkim Rychnowie.

Odpady powstające w wyniku sortowania – inne niż surowce kierowane do zakładu w Wielkim Rychnowie – będą selektywnie gromadzone w miejscu magazynowania odpadów oraz sukcesywnie przekazywane do innych zakładów przetwarzania odpadów danego rodzaju.

Wyłącznie część odpadów (balast) trafi do unieszkodliwienia przez składowanie lub do zakładów zajmujących się przygotowaniem paliw alternatywnych.

Odpady w momencie uzbierania ilości transportowych zostaną przekazane kolejnemu posiadaczowi, w pierwszej kolejności do podmiotów zajmujących się recyklingiem wyodrębnionych surowców wtórnych. Jeżeli będzie to ekonomicznie uzasadnione – odpady przekazane zostaną kolejnemu posiadaczowi prowadzącemu zbieranie odpadów.

Inwestor przeanalizował spełnienie wymogów 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).

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 800Mg, natomiast w okresie roku wyniesie 70000Mg. Maksymalna masa łączna odpadów (wytwarzanych i przetwarzanych) nie przekroczy 70000Mg. Działalność zakładu planuje się prowadzić w trybie ciągłym (24h/dobę, 7 dni w tygodniu).

Inwestor rozważał ponadto wariant alternatywny, polegający na zmianie ilości zbieranych i przetwarzanych odpadów w skali roku, zmian ilości transportu. Zaplanowana do zastosowania technologia została przeanalizowana i jest najbardziej optymalna pod każdym względem, dlatego inne warianty zostały odrzucone.

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; 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 na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Analizowany teren leży poza obszarami zaliczonymi do Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza strefami ochronnymi wód.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy o oś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z w/w rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000172912 – Struga Toruńska (stare koryto), zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z w/w rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Na etapie eksploatacji woda na potrzeby socjalno – bytowe będzie pobierana z istniejącej miejskiej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci.

Ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącej miejskiej kanalizacji sanitarnej.

Prowadzenie działalności nie będzie wiązało się z wytwarzaniem ścieków przemysłowych.

Wszystkie procesy będą prowadzone bez użycia wody.

Planowana inwestycja realizowana będzie w istniejącej hali produkcyjno – magazynowej, w związku z czym wpływ na zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych pozostanie bez zmian.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie w istniejącej hali, z utwardzoną posadzką. Odpady przewidziane do przetwarzania planuje się magazynować wewnątrz hali – w balikach lub big-bagach, w kontenerach lub pojemnikach, sporadycznie luzem. Odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji – będą magazynowane w odrębnym miejscu magazynowania odpadów, wyznaczonym wewnątrz hali. Transport odpadów, produktów, materiałów itd. Na terenie zakładu odbywać się będzie po utwardzonych, istniejących ścieżkach komunikacyjnych. Ewentualne odcieki z pojemników zabezpieczone będą sorbentami, a następnie odbierane przez firmę zapewniającą odbiór tych odpadów. Zakład posiadać będzie uporządkowaną gospodarkę wodno – ściekową.

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.

Przedmiotowy teren bezpośrednio sąsiaduje z:

- Od strony północnej z ul. Płaską, dalej z siecią transformatorową,
- Od strony wschodniej z halą produkcyjno – magazynową wraz z placem magazynowym,
- Od strony południowej z terenem nieużytkowanym,
- Od strony zachodniej z firmą Invest-Tech Sp. z o.o., zajmującą się produkcją, usługami, serwisem oraz sprzedażą stali nierdzewnej, kwasoodpornej.

Prace realizacyjne polegają wyłącznie na dostosowaniu istniejącego obiektu do prowadzenia zakładu zbierania i przetwarzania odpadów. Przewiduje się wyłącznie niewielkie prace modernizacyjne oraz instalacyjne związane z montażem linii do przetwarzania, w skład której wchodzić będą: kabiny sortownicze, sortownik IR, gilotyna i sito rozluźniające folie, zespoły taśmociągów, prasy do prasowania bali folii, waga do balotów, rozdrabniacze, wychwytywacze metali oraz waga samochodowa.

Prace te wykonywane będą wyłącznie wewnątrz zamkniętej hali, w porze dziennej od 6.00 do 22.00. W związku z powyższym, nie przewiduje się uciążliwości związanych z fazą realizacji inwestycji na środowisko, w szczególności na klimat akustyczny.

Etap ten związany jest również z emisją niezorganizowaną pojazdów po terenie zakładu w czasie prowadzenia prac adaptacyjnych. Faza ta, ze względu na swoją skalę i rodzaj (prowadzenie wszystkich prac adaptacyjno – instalacyjnych – wyłącznie wewnątrz budynku hali), nie wpłynie znacząco na stan jakości powietrza w otoczeniu zakładu.

Jak wynika z dokumentacji, najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 1 km od zamierzenia i są to tereny zabudowy mieszkaniowo – usługowej.

W tym przypadku, z uwagi na charakter planowanej inwestycji, głównym źródłem hałasu będą pojazdy ciężarowe wjeżdżające i wyjeżdżające na teren zakładu oraz wózki widłowe, służące do transportu wewnątrzzakładowego. Przewiduje się ruch 10 samochodów ciężarowych w ciągu dnia pracy (łącznie wjazd i wyjazd).

Pośrednim źródłem hałasu będzie hala, w której przewiduje się zainstalowanie linii do przetwarzania odpadów.

W ramach zamierzenia nie będą instalowane stacjonarne wszechkierunkowe źródła hałasu. Hala posiada wentylację grawitacyjną oraz mechaniczną, która służyć może do przewietrzania hali (wymuszona wymiana powietrza). Sporadyczne wykorzystywanie istniejącej wentylacji mechanicznej nie powinna wpływać znacząco na klimat akustyczny.

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia wystąpi przede wszystkim emisja niezorganizowana w wyniku ruchu pojazdów, tj. samochodów ciężarowych i samochodów osobowych.

Ogrzewanie hali wraz z pomieszczeniami biurowymi i socjalnymi realizowane będzie za pomocą nagrzewnic zasilanych energią o mocy 5kW każda. Inwestycja nie wprowadzi źródeł emisji zorganizowanej. Zgodnie z uzupełnieniem raportu, na etapie funkcjonowania zakładu wystąpi śladowa emisja pyłu z procesu rozdrabniania tworzyw sztucznych w młynie. Urządzenie to wyposażone jest w worek filtrujący, poprzez który powietrze z mielenia kierowane jest na halę. Żadne maszyny i urządzenia z planowanych do instalacji nie zostaną podłączone do istniejącej wentylacji mechanicznej.

Przeprowadzone w dokumentacji analizy wykazały, że eksploatacja projektowanej infrastruktury nie powinna powodować ponadnormatywnego oddziaływania na jakość powietrza i klimat akustyczny.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja zamierzenia, w przyjętej lokalizacji (realizacja w granicach miasta Torunia na terenach przemysłowych, wewnątrz istniejącej hali produkcyjno – magazynowej, bez zmiany sposobu użytkowania terenu) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, budowy lub rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów lub zajęcia siedlisk wrażliwych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze, krajobraz i bioróżnorodność.

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

Na etapie analizowania zamierzenia przy określaniu negatywnych oddziaływań uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska, przede wszystkim powietrza oraz klimatu akustycznego. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, teren zamierzenia położony jest na obszarze przemysłowym, Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia przedstawiona w raporcie uwzględnia analizę oddziaływań skumulowanych w zakresie elementów, w których oddziaływania te mogą występować. Biorąc pod uwagę powyższe, przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania.

Analizując oddziaływanie zamierzenia związane ze zmianami klimatu (mitygacja i adaptacja do zmian klimatu) należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój charakter oraz zakres nie będzie w istotny sposób wpływać na klimat. Hala będzie ogrzewana za pomocą dwóch nagrzewnic elektrycznych o mocy 5 kW każda. Ponadto inwestycja zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk i zagrożonymi podtopieniami oraz powodzią.

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 przeprowadzenia 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 w/w decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wiąże się z wystąpieniem awarii przemysłowej o której 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).

Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej i budowlanej.

Ponadto ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dla którego brak jest obowiązujących ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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 2021 r., poz. 247 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.

.....
(pieczęć okrągła)

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

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 2021 r., poz. 247 ze zm.), która stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Konkret Z.R. Trejderowscy Sp. j., Wielkie Rychnowo 86A, 87-410 Kowalewo Pomorskie
2. Pozostałe strony postępowania informowane obwieszczeniem
3. a/a sprawę w Wydziale Architektury i Budownictwa UMT przy ul. Grudziądzkiej 126b prowadzi Aleksandra Góra tel. 56 6118421

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 – Toruń
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19 – 80-804 Gdańsk

ZAŁĄCZNIK NR 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 28 lipca 2021 r. znak: WAiB.6220.11.7.15.2021 AG, akta: 125/V/2013 (19)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestycja realizowana będzie na działkach nr ew. 18/2, 19/1, 20/2, 32/11, 148/6 i 148/8 obręb 45, przy ul. Płaskiej 24-36 w Toruniu, o łącznej powierzchni 16118 m².

Inwestor planuje prowadzenie działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów. W instalacji prowadzony będzie proces R12 oraz R3.

Odpady powstające w procesie przetwarzania odpadów (R12) przeznaczone będą do dalszego zagospodarowania w procesie recyklingu w zakładzie przetwarzania odpadów w Wielkim Rychnowie. Odpady czyste poddawane będą procesowi płatkowania na miejscu (R3) lub regranulacji (R3) w zakładzie w Wielkim Rychnowie. Odpady wysortowane o składzie nieodpowiadającym procesowi prowadzonemu w zakładzie w Wielkim Rychnowie będą przeznaczone do odsprzedaży do wykorzystania w procesach R1-R11 w instalacjach należących do kolejnych posiadaczy odpadów.

Metodą przetwarzania jest ręczno-mechaniczne sortowanie odpadów - uzupełnione linią do sortowania podczerwienią (sortownik IR), w celu przygotowania frakcji do dalszych procesów przetwarzania w zakładzie w Wielkim Rychnowie lub przez inne uprawnione podmioty.

Dla odpadów surowcowo czystych, wolnych od obcych zanieczyszczeń – końcowym etapem będzie płatkowanie tworzywa (R3) – płatkowane tworzywo będzie wykorzystywane do bezpośredniej produkcji folii.

W ramach prowadzonego zakładu przetwarzania nie będą prowadzone procesy przetwarzania substancji niebezpiecznych. Odpady niebezpieczne oraz elementy zawierające niebezpieczne substancje, będą wyłącznie przekazywane innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w tym zakresie.

Działalność będzie prowadzona w ramach istniejącej hali produkcyjno – magazynowej o powierzchni 3989m² (Budynek nr 83) wraz z pomieszczeniami socjalno – biurowymi, zlokalizowanymi na hali o powierzchni 56m² oraz pomieszczeniami socjalnymi usytuowanymi na I piętrze biurowca o powierzchni 258m².

Na terenie przeznaczonym pod ww. działalność, nie przewiduje się wykonywania uciążliwych prac remontowych, rozbiórkowych, budowlanych. Przewiduje się wyłącznie niewielkie prace modernizacyjne oraz instalacyjne związane z montażem linii do przetwarzania, w skład której wchodzić będą: kabiny sortownicze, sortownik IR, gilotyna i sito rozluźniające folie, zespoły taśmociągów, prasy do prasowania bali folii, waga do balotów, rozdrabniacze, wychwytywacze metali oraz waga samochodowa.

Przedmiotowy teren bezpośrednio sąsiaduje z:

- od strony północnej z ulicą Płaską, dalej z siecią transformatorową;
- od strony wschodniej z halą produkcyjno – magazynową wraz z placem magazynowym;
- od strony południowej z terenem nieużytkowanym;
- od strony zachodniej z firmą Invest-Tech sp. z o.o., zajmująca się produkcją, usługami, serwisem oraz sprzedażą stali nierdzewnej, kwasoodpornej.

W otoczeniu działki oraz w jej obszarze nie stwierdzono występowania cennych lub rzadkich siedlisk przyrodniczych.

Proces produkcyjny będzie przedstawiał się następująco:

- a) Przyjęcie odpadów: ważenie odpadów na wadze samochodowej lub przemysłowej,

- ocena zgodności charakteru odpadów z kodem, pod którym odpady są przekazywane
- b) Selektywne magazynowanie odpadów, ocena jakości zebranego surowca. Ocena pod kątem możliwości przeznaczenia do recyklingu w zakładzie w Wielkim Rychnowie bez przetwarzania lub zmiany charakteru.
 - c) Proces sortowania - wyodrębnienie ze strumienia zmieszanych odpadów (pochodzących z różnych źródeł) frakcji surowcowych, oraz balastu nieprzydatnego surowcowo oraz mogącego uszkodzić rozdrabniacz. Linia do sortowania mieści się w obrębie hali.
 - d) proces płatkowania czystych folii przemysłowych – nadających się do wykorzystania surowcowego bez dalszego przetwarzania (R3)
 - e) Magazynowanie głównie w formie sprasowanej, lub sporadycznie w kontenerach, big-bagach, celem przekazania uprawnionym podmiotom.
- Moc przerobowa instalacji wynosi 70 000Mg/rok.

W procesie będą stosowane urządzenia:

- waga (w celu ustalenia wagi odpadów przyjmowanych do przetwarzania);
- wózek widłowy (rozładunek, załadunek, transport wewnętrzny);
- gilotyna do rozcinania, porcjowania balotów podawanych na taśmę do kabin sortowniczych;
- sito rozluźniające strumień przeznaczony do sortowania;
- zespoły przenośników taśmowych (podajnik do kabin sortowniczych – odbiór odpadów z kabin sortowniczych, podajnik odpadów do prasy);
- kabiny sortownicze (2 równoległe linie sortownicze – do 16 stanowisk każda);
- sortownik IR
- wychwytywacz metali;
- młyn do rozdrabniania odpadów;
- prasy do prasowania balotów posortowanych odpadów;
- waga do balotów.

Miejscami wytwarzania odpadów (źródłami emisji) są: linia sortownicza (przenośnik taśmowy) oraz młyn do rozdrabniania odpadów.

W wyniku procesu przetwarzania odpadów przyjętych na instalację, będą powstawały odpady z przetwarzania odpadów. Wielkość emisji – do 70 000Mg odpadów/rok łącznie. Odpady wytwarzane będą powstawały w losowych proporcjach – w zależności od zawartości surowców wtórnych w strumieniu przyjmowanym.

Działalność zakładu, będzie prowadzona w trybie ciągłym (24h/dobę, 7 dni w tygodniu).

Z uwagi na fakt, że planowane przedsięwzięcie wpisuje się w istniejące warunki, nie wymaga ono przeprowadzenia budowy, rozbudowy lub innych działań mających wpływ na zmianę infrastruktury technicznej. Jedynym dodatkowym działaniem będzie zainstalowanie linii do przetwarzania odpadów. Hala będzie ogrzewana za pomocą dwóch nagrzewnic elektrycznych o mocy 5 kW każda.

Wnioskodawca będzie prowadził zbieranie i przetwarzanie odpadów na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej związanej z obrotem odpadami w ilości do 70000 Mg/rok.