

Radzyń Chełmiński, dnia 10.11.2021 r.

RBG.6220.4.2021.MJ

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH NR 1.2021

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm., dalej: u.u.i.ś.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm., dalej: k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.06.2021 r. (wpływ do tut. Urzędu 06.07.2021 r.) Pana Artura Klimeckiego reprezentującego Inwestora: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe EKOBUD Sp. z o. o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „odzysk odpadów styropianowych na potrzeby produkcyjne Zakładu Produkcji Styropianu w Zakrzewie, realizowanego na działce o nr ewidencyjnym 90/1, położonej w obrębie 0013 Zakrzewo, gmina Radzyń Chełmiński”

Burmistrz Miasta i Gminy Radzyń Chełmiński

- I. Stwierdza brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:
 - a) Przetwarzać tylko odpady inne niż niebezpieczne w ilości do 10 Mg na dobę.
 - b) Połączenia między kruszarką a silosem magazynowym wykonać jako szczelne.
 - c) Odpady gromadzić w magazynie odpadów, na szczelnej, betonowej posadzce, opakowane w rękawy z tworzywa sztucznego lub w workach foliowych, a następnie przekazywać do produkcji.
 - d) Wszelkie odpady transportować i magazynować w zamykanych, szczelnych opakowaniach z tworzywa sztucznego.
 - e) W przypadku konieczności składowania opadów – nie zadane place magazynowe wykorzystywać do składowania jedynie materiałów, które z uwagi na swoje właściwości fizykochemiczne jak i stan skupienia nie mogą powodować powstawania

- wycieków ani wód odciekowych powodujących zanieczyszczenie gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych.
- f) W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, zapewnić pracownikom dostęp do zaplecza technicznego i socjalnego w zakresie istniejącej już infrastruktury.
 - g) Prace zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. od 6:00 do 22:00.
 - h) Przetwarzanie odpadów styropianowych prowadzić wewnątrz istniejącej hali.
- III.** Ustala charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Pan Artur Klimecki reprezentujący inwestora Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe EKOBUD Sp. z o. o. z siedzibą ul. Nad Torem 11, 86-300 Grudziądz dnia 06.07.2021 r. złożył wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na odzysku odpadów styropianowych na potrzeby produkcyjne Zakładu Produkcji Styropianu w Zakrzewie, realizowanego na działce o nr ewidencyjnym 90/1, położonej w obrębie 0013 Zakrzewo, gmina Radzyń Chełmiński.

Na podstawie art. 75 ust. 1 u.u.i.ś. stwierdzono, że w przedmiotowej sprawie organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrza Miasta i Gminy Radzyń Chełmiński.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 82 ww. rozporządzenia: „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”.

Zgodnie z art.72 ust. 1 u.u.i.ś. wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem:

21) zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dnia 27.07.2021 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne oraz zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 u.u.i.ś. wystąpiono do organów współdziałających - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Opinię sanitarną zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie przedstawił Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu pismem znak: N.NZ-423/28/21 z dnia 12.08.2021 r. (wpływ do tut. Urzędu 16.08.2021 r.). Organ opiniujący stwierdził, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 24.08.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4220.963.2021.JO poinformował tut. organ, iż Inwestor, Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe EKOBUD Sp. z o. o. został wezwany do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor w odpowiedzi z dnia 17.09.2021 r. przedstawił stanowisko odnośnie wezwania i poinformował o tym tut. Urząd.

Dnia 05.10.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4220.963.2021.JO.2 zawiadomił Burmistrza Miasta i Gminy Radzyń Chełmiński o przedłużeniu terminu wydania opinii w przedmiotowej sprawie w związku z prowadzonym postępowaniem wyjaśniającym.

Dnia 13.10.2021 r. (wpływ do tut. Urzędu 13.10.2021 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie znak: WOO.4220.963.2021.JO.3 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie istotne warunki korzystania ze środowiska 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.

Pismem z dnia 13.08.2021 r. (wpływ do tut. Urzędu 13.08.2021 r.) wpłynęła opinia Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak GD.ZZŚ.4.435.253.2021.DK, że dla planowanego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

ze wskazaniem na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań i warunków wskazanych w piśmie.

Burmistrz Miasta i Gminy Radzyń Chełmiński przeprowadził w trakcie postępowania szczegółową analizę dokumentów złożonych wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wydanych opinii, na podstawie których stwierdził, że planowane przedsięwzięcie polegające na odzysku odpadów styropianowych na potrzeby produkcyjne Zakładu Produkcji Styropianu w Zakrzewie na działce o numerze ewidencyjnym 90/1 obręb 0013 Zakrzewo, gmina Radzyń Chełmiński nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz, że zebrany materiał dowodowy jest wystarczający do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zakład Produkcji Styropianu, na terenie którego ma być realizowane planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest w Zakrzewie pod nr 50A, na terenie gminy Radzyń Chełmiński, województwo kujawsko-pomorskie na działkach 90/19, 90/1, 92/5, obręb 0013 Zakrzewo, do których inwestor posiada tytuł własności. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na części działki 90/1, na powierzchni 21 m² wydzielonej z istniejącej hali produkcyjnej o całkowitej powierzchni 59 m².

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia jakichkolwiek prac adaptacyjnych, remontowych czy zakupowych i zostanie realizowane z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury oraz istniejących i stosowanych rozwiązań technicznych oraz technologicznych, co związane jest z brakiem uciążliwości przedsięwzięcia na środowisko na etapie realizacji.

Moc przerobowa kruszarki wynosi 15 m³/h i jest wystarczająca do prowadzenia procesu przetwarzania odpadów styropianowych w postaci granulatu. Omawiane przedsięwzięcie będzie realizowane w systemie jednozmianowym, 5 dni w tygodniu. W okresie od XI- III od godz. 7.00 – 15.00 tryb pracy jednozmianowy. W okresie od IV- X od godz. 6.00 – 22.00 tryb pracy dwuzmianowy. Przewiduje się, że proces przetwarzania będzie realizowany w systemie jednozmianowym.

Na terenie realizacji przedsięwzięcia, ani w jego otoczeniu żadne inne podmioty nie prowadzą działalności gospodarczej, w związku z tym nie wystąpią żadne powiązania z innymi przedsięwzięciami zarówno na terenie, na którym planuje się przedsięwzięcie oraz w obszarze jego oddziaływania. Nie będzie miało miejsce jakiegokolwiek kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja środowiskowa.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem, ustalono, że realizacja i eksploatacja

przedsięwzięcia nie będzie skutkowało niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

Instalacja ta nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem 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.

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 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.

Planowana inwestycja nie znajduje się w granicach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, a także w obrębie stref ochronnych ustanowionych i określonych ujęć wód podziemnych.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 u.u.i.ś. 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 ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000172966929 - Radzyńska Struga, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód

powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zakład zaopatruje się w wodę z gminnego przyłącza wodociągowego. Przetwarzanie odpadu styropianu nie wymaga zużycia wody. Woda pobierana jest na cele: bytowe, porządkowe i przeciwpożarowe. W wyniku prowadzonej działalności w związku z planowanym przedsięwzięciem nie będą generowane ścieki przemysłowe. Ilość ścieków bytowych i deszczowych nie ulegnie zmianie w odniesieniu do stanu obecnego. Zakład ma uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi. Posiada aktualne pozwolenie wodnoprawne.

Wszystkie procesy technologiczne odbywać się będą wewnątrz hali, która posiada betonową szczelną posadzkę. Odpady będą magazynowane w szczelnych, zamykanych rękawach i workach tworzywowych. Regranulat również przewiduje się magazynować na terenie tej samej hali, w silosach tkaninowych, skąd przekazywany będzie do produkcji.

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.

Miejsce lokalizacji inwestycji jest terenem przemysłowym, położonym w granicach zakładu, w której prowadzi się dotychczasową działalność. Teren ten położony jest z dala od gęstej zabudowy mieszkaniowej.

Źródłami hałasu na terenie eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów będą:

- pojazdy ciężarowe dowożące odpady – poruszające się po drogach wewnętrznych zakładu; przewiduje się miesięcznie maksymalnie 2 samochody ciężarowe dowożące odpady podczas powrotu do klientów; ruch pojazdów będzie miał miejsce wyłącznie w porze dziennej i ze względu na skalę występowania będzie pomijalny.
- proces przetwarzania – w zamkniętym budynku,
- ruch ręcznego wózka platformowego od miejsca magazynowania odpadów do kruszarki.

Zakład nie będzie stanowił zagrożenia dla ludzi i środowiska ze względu na występowanie podwyższonego poziomu hałasu. Zastosowana będzie bierna ochrona przed hałasem poprzez wykorzystanie ścian hali jako ekranów dla źródeł hałasu. Uciążliwość akustyczna związana z eksploatacją urządzeń zamknie się w granicach działki. Źródłem emisji hałasu w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie ruch środków transportu dowożących odpady.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Zgodnie z załączoną dokumentacją przedsięwzięcie nie będzie wymagało dokonywania ingerencji w istniejący już budynek. Przetwarzanie będzie prowadzone w ramach zainstalowanej już linii produkcyjnej i obecnych urządzeń.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (teren utwardzony) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, wycinki drzew i krzewów lub zajęcia siedlisk wrażliwych.

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

Jednocześnie w przypadku jeśli skutkiem ewentualnych robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie 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 interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oddziaływanie zakładu zamyka się w granicach działki, nie stwierdza się zatem prawdopodobieństwa kumulowania się tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać.

W związku z powyższym, nie przewiduje się kumulowania się oddziaływań w związku z realizacją inwestycji.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż zamierzenie, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Reasumując, uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zadania.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach miało na celu analizę oddziaływań środowiskowych oraz stwierdzenie zgodności z przepisami prawa miejscowego oraz wymogami prawnymi w zakresie ochrony środowiska dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na odzysku opadów styropianowych na potrzeby produkcyjne Zakładu Produkcji Styropianu w Zakrzewie na działce o numerze ewidencyjnym 90/1 obręb 0013 Zakrzewo, gmina Radzyń Chełmiński. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykonano ocenę wpływu inwestycji na elementy środowiska, uwzględniono oddziaływanie planowanego zamierzenia w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, wpływu na elementy przyrodnicze oraz krajobraz, określając jednocześnie rozwiązania chroniące środowisko.

Na podstawie analizy dokumentacji stwierdzono, że realizacja oraz eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, a zaproponowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, zapewnią ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Wobec powyższego oraz mając na uwadze spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Radzyń Chełmiński w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 u.u.i.s. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

- *art. 72 ust. 4: Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.*
- *art. 72 ust. 4b: Złożenie wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, wydawanych dla obiektu energetyki jądrowej lub inwestycji towarzyszącej, a także dla inwestycji w zakresie terminalu, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.*



Z up. BURMISTRZA
MIASTA I GMINY
[Signature]
Z CA BURMISTRZA

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania – właściciele działek o numerach ewidencyjnych:
90/1, 90/22, 92/5, 90/19, 94, 3032/4, 96/2, 95/3, 95/4, 90/24, 90/25, 90/28, 90/26, 90/27,
90/29, 90/30 obręb geodezyjny 0013 Zakrzewo, gmina Radzyń Chełmiński
3. A/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu,
ul. Kosynierów Gdyńskich 31, 86-300 Grudziądz
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody
Polskie, ul. 30 stycznia 50, 83-110 Tczew

MIĘDZYGOSPODARSTWA
WODNEGO
POLSKE



Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr RBG.6220.4.2021.MJ z dnia 10 listopada 2021 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestycja polegać będzie na odzysku opadów styropianowych na potrzeby produkcyjne Zakładu Produkcji Styropianu w Zakrzewie na działce o numerze ewidencyjnym 90/1 obręb 0013 Zakrzewo, gmina Radzyń Chełmiński. Dla terenu tego Gmina nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zakład Produkcji Styropianu, na terenie którego ma być realizowane planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest w Zakrzewie pod nr 50A, na terenie gminy Radzyń Chełmiński, województwo kujawsko-pomorskie na działkach 90/19, 90/1, 92/5, obręb 0013 Zakrzewo, do których inwestor posiada tytuł własności. Teren zakładu stanowi powierzchnię 1,0545 ha. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na części działki 90/1, na powierzchni 21 m² wydzielonej z istniejącej hali produkcyjnej o całkowitej powierzchni 59 m².

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w istniejącym obiekcie o numerze 157, znajdującym się na terenie nieruchomości, gdzie prowadzona jest produkcja styropianu i nie będzie wymagało żadnych dodatkowych prac na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Teren działki, na którym ma być prowadzone przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w zabudowie produkcyjnej. Działki są uzbrojone w sieć wodno-kanalizacyjną oraz zasilanie elektryczne. Powierzchnia nieruchomości jest w większej części zagospodarowana zabudową o charakterze produkcyjno-magazynowym, wykorzystywaną do prowadzenia działalności produkcji styropianu. Nawierzchnie są utwardzone, teren jest uporządkowany, ogrodzony, istnieje zjazd z drogi powiatowej.

Obecnie na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie prowadzona jest działalność produkcyjna zgodnie z aktualnymi wymaganiami prawno-administracyjnymi.

Projektowana inwestycja zabezpiecza interesy osób trzecich i nie powoduje:

- ograniczenia dostępu do drogi publicznej,
- pozbawienia dopływu oświetlenia naturalnego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach sąsiednich,
- pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej,
- nie ogranicza zabudowy na działkach sąsiednich.

Nieruchomość posiada niezbędną i wystarczającą infrastrukturę na potrzeby planowanego przedsięwzięcia i nie wymaga adaptacji istniejących budynków, nie będzie wymagała prowadzenia prac budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.

Zakład prowadzi działalność na własnym terenie od 1991 r. polegającą na produkcji styropianu poprzez spienianie polistyrenu, który przekształca się w napowietrzony granulki. Granulki następnie kierowane są do blokformy, gdzie pod wpływem pary wodnej są formowane w bloki styropianowe. Powstające podczas formowania produktu ścinki czystego styropianu są zwracane do produkcji styropianu poprzez rozdrabnianie w kruszarce do postaci granulatu i następnie, podczas procesu technologicznego, mieszane z właściwym surowcem.

Zakład celem racjonalizacji efektywności procesu produkcji i dystrybucji, a w szczególności mając na uwadze ochronę środowiska, planuje podczas dostaw wyrobów styropianowych do klienta, równoczesny odbiór wytwarzanego przez niego odpadu o kodzie 17 06 04 – materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 i przetwarzanie go metodą odzysku R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Ma to na celu ograniczenie ilości odpadów i pozyskiwanie regranulatu wykorzystywanego do własnej produkcji styropianu.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało się ponownym wykorzystaniu w produkcji styropianu w Zakładzie Produkcji Styropianu w Zakrzewie, regranulatu pozyskiwanego z odpadów styropianu przez rozdrabnianie mechaniczne w kruszarce, zainstalowanej w istniejącym budynku produkcyjnym.

Odpady planuje się przetwarzać w kruszarce w temperaturze otoczenia. Wszystkie odpady transportowane i magazynowane będą w zamykanych, szczelnych opakowaniach z tworzywa sztucznego. Połączenia między kruszarką a silosem magazynowym wykonane zostanie jako szczelne.

Przewiduje się, że w 95% odpady te będą występowały w formie czystego styropianu, a pozostałe 5% mogą być zanieczyszczone w niewielkim stopniu i zawierać drobne zanieczyszczenia do usunięcia metodą ręczną przy użyciu narzędzi.

Planowane do przetworzenia na regranulat styropianowy odpady zostaną wytwarzane w wyniku:

1. docinania gotowych elementów elewacyjnych,
2. prac budowlanych związanych z docieplaniem.

Nienadające się do ponownego zastosowania opakowania stanowią odpad o kodzie 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych. Wszystkie odpady dowożone na teren Zakładu

będą magazynowane w opakowaniach, w których zostaną dostarczone, tzn. nie będzie następować przesypywanie.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w magazynie odpadów, na szczelnej, betonowej posadzce, opakowane w rękawy z tworzywa sztucznego lub w workach foliowych, natomiast regranulatu na terenie tej samej hali w silosach tkaninowych. Następnie regranulat zostanie przekazany do produkcji.

Jednorazowo na terenie zakładu magazynowane będzie nie więcej niż 3 Mg odpadów styropianowych stanowiących surowiec do produkcji regranulatu. Maksymalna ilość przetwarzanych odpadów styropianowych nie przekroczy 120 Mg rocznie.

Moc przerobowa kruszarki wynosi 15 m³/h i jest wystarczająca do prowadzenia procesu przetwarzania odpadów styropianowych w postaci granulatu.

Instalacja składa się z jednej linii technologicznej.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku to 126,86 Mg, w tym samym czasie to 3,57 Mg.

Dodatkowym działaniem jest wydzielenie terenu na magazyn odpadów styropianowych, który będzie monitorowany i zgodny z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 1742).

Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się powstawania odpadów, gdyż przedsięwzięcie będzie realizowane, jak już wcześniej opisano, w istniejącym obiekcie z wykorzystaniem istniejących urządzeń, co oznacza, że nie będą wykonywane żadne prace ziemne, budowlane ani wyburzeniowe.

Powstające na terenie Zakładu inne odpady związane z konserwacją lub remontem urządzeń lub obiektu będą własnością wytwórcy odpadu, świadczącego usługę w tym zakresie, mającego stosowne zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami.

Wytwarzane odpady będą, jak dotychczas, przekazywane podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Zakład czynny jest przez 5 dni w tygodniu.

- w okresie od XI-III od godz. 7.00 – 15.00 tryb pracy jednozmianowy;
- w okresie od IV-X od godz. 6.00 – 22.00 tryb pracy dwuzmianowy.

Przewiduje się, że proces przetwarzania będzie realizowany w systemie jednozmianowym.

Obecnie w zakładzie zatrudnionych jest 25 osób. Przy realizacji omawianego przedsięwzięcia będzie zatrudniona jedna osoba pozyskana z obecnych zasobów pracowniczych. Nie przewiduje się zatrudnienia dodatkowych osób. Wszelkie prace przy magazynowaniu, załadunku i rozładunku odpadów, segregacji i oczyszczaniu, transporcie

wewnętrznym oraz w czasie przetwarzania odpadów będą wykonywane i nadzorowane przez pracownika przeszkolonego w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami.

Realizacja oraz eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, a zaproponowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, zapewnią ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Z up. BURMISTRZA
MIASTA I GMINY

Piotr Kozłowski
Z-CA BURMISTRZA