

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Bogusława Kamińskiego

postanawiam

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu przetwarzania odpadów poprodukcyjnych z laminatów poliestrowo- szklanych.

UZASADNIENIE

W dniu 27.12.2018 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez Pana Bogusława Kamińskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 cytowanego rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Teren planowanej inwestycji objęty jest aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Terenów Aktywności Gospodarczej w Olecku, zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej w Olecku Nr III/24/02 z dnia 30 grudnia 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.- Maz. z 2003 r. Nr 22, poz. 336) i oznaczony jest symbolem 8PB-tereny przemysłu i istniejących zakładów produkcyjnych oraz 15RP- tereny istniejącego Bacutilu.

W ramach inwestycji przewidziano budowę budynku do magazynowania i przetwarzania odpadów poliestrowo- szklanych o powierzchni ok. 950 m², posadowienie kontenera socjalnego o powierzchni ok. 15 m², budowę nawierzchni utwardzonych o powierzchni ok. 1300 m², wykonanie przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego, wykonanie przyłącza elektrycznego oraz montaż linii do mechanicznego rozdrobnienia i przemiału odpadów poliestrowo- szklanych. Proces technologiczny będzie polegał na przetwarzaniu w procesie R12 odpadów poliestrowo- szklanych. Zakładana moc przerobowa instalacji będzie wynosić maksymalnie 2000 Mg/rok. Przetwarzaniu podlegać będą odpady poprodukcyjne z laminatów poliestrowo- szklanych, powstające podczas produkcji środków transportu wodnego (np. jachtów, łodzi rekreacyjnych itp.) oraz innych gałęzi gospodarki, gdzie wykorzystywane są laminaty poliestrowo- szklane np. z produkcji wanien. Proces technologiczny będzie obejmował: rozładunek odpadów w strefie przyjęcia odpadów, ręczne sortowanie odpadów, przetwarzanie odpadów za pomocą rozdrabniacza oraz pakowanie przetworzonych odpadów w worki typu big-bag. Urządzenie rozdrabniające będzie rozdrabniać materiał dwufazowo. W pierwszej fazie podane odpady rozdrabniane będą przez jeden wał siekający do wymiarów ok. 30 mm x 50 mm. Następnie za pomocą młyna materiał

mielony będzie do frakcji docelowej ok. 4 mm. Przetworzone odpady wykorzystywane będą jako napelniacz do produkcji materiałów budowlanych (masy betonowej) lub jako materiał kompozytowy.

Działkę inwestycyjną stanowią użytki rolne od kilku lat ugorowane. W obrębie działki w północnej części znajdowała się pozostałość wyrobiska. Teren działki został wyrównany wraz z zasypaniem dołu wyrobiskowego, a ziemię rozplantowano na całym obszarze działki. W związku z powyższym teren inwestycyjny stał się miejscem mało atrakcyjnym do bytowania fauny. Biorąc pod uwagę dokonane prace uznano, że realizacja inwestycji nie spowoduje zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych, w związku z czym nie dojdzie do zniszczenia stanowisk gatunków cennych, a także ich siedlisk przyrodniczych. Planowana inwestycja nie spowoduje niekorzystnego wpływu na krajobraz i walory przyrodnicze poza granicami terenu działki inwestora. W celu ograniczenia ryzyka uwięzienia drobnych zwierząt w wykopach wykonywanych w ramach realizacji inwestycji przewidziano obszar wykopów zabezpieczyć płótkami z gładkiej folii, geowłókniny lub siatki typu „Żabianka” o wysokości min. 50 cm z przewieszka uniemożliwiająca dostanie się zwierząt poza ogrodzony obszar lub pochyłoną pod kątem 45° do powierzchni terenu. Dolna krawędź folii będzie wpuszczona w głąb gleby w celu uniknięcia przechodzenia zwierząt pod ogrodzeniem.

Ogrzewanie pomieszczeń realizowane będzie za pomocą elektrycznych źródeł grzewczych w związku z czym nie przewiduje się emisji spowodowanej spalaniem paliw kopalnych na cele grzewcze.

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu, pylenia oraz zanieczyszczeń do środowiska pochodzących głównie ze spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn budowlanych oraz ruchu pojazdów. Prace te będą krótkotrwałe, a zasięg oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających będzie miała charakter krótkotrwały i nie spowoduje istotnych zmian w środowisku. Powstający hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym natężeniem, dlatego prace budowlane wykonywane będą tylko w porze dziennej w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰. W miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować jednocześnie. Dla zminimalizowania emisji hałasu maszyny i urządzenia pracujące przy przebudowie drogi muszą być sprawne, dobrze konserwowane oraz posiadające aktualne atesty. Uciążliwości związane z fazą budowy będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z powstawaniem odpadów tj. 15 01 01- opakowania z papieru i tektury, 15 01 02- opakowania z tworzyw sztucznych, 15 01 10*- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, 17 01 02- gruz ceglany, 17 01 07- zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, 17 04 05- żelazo i stal oraz 17 05 04- gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03. Gospodarkę odpadami należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi w ustawie o odpadach. W przypadku wystąpienia wycieku substancji ropopochodnych, podczas np. awarii sprzętu budowlanego, zanieczyszczona gleba zebrana będzie i przekazana uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia.

Źródłem uciążliwości na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia może być emisja związana z ruchem pojazdów po terenie inwestycji oraz emisja pyłu powstająca w wyniku pracy rozdrabniacza. W celu redukcji emisji system aspiracji rozdrabniacza będzie wyposażony w filtr o współczynniku redukcji zanieczyszczeń na poziomie 99,9%, który będzie zasilany wentylatorem o wydajności 4800 m³/h. Ruch pojazdów ciężarowych i ładowarki po terenie zakładu będzie źródłem emisji niezorganizowanej. Przewidywane natężenie ruchu oszacowano maksymalnie na 2 pojazdy na godzinę. Na podstawie założeń

inwestora za pomocą programu OPERAT FB, który oblicza stężenia zanieczyszczeń, zgodnie z metodyką zawartą w rozporządzeniu 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), dokonano obliczeń stężeń substancji poza terenem zakładu. Z analizy wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wpływała znacząco na stan powietrza atmosferycznego. Również wykonana emisja hałasu wykazała, że nie będzie ona prowadziła do powstawania ponadnormatywnych oddziaływań akustycznych na obszarach chronionych akustycznie.

Ścieki socjalno- bytowe powstające w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia będą odprowadzane poprzez miejską kanalizację sanitarną.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do gruntu. W celu ograniczenia ryzyka przedostania się substancji ropopochodnej do środowiska gruntowo- wodnego samochody dostarczające odpady do przetworzenia oraz sprzęt pracujący na terenie zakładu będą sprawne technicznie. Ponadto teren zakładu wyposażony będzie w sorbent służący do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnej.

Z analizy wpływu inwestycji na łagodzenie zmian klimatu wynika, że etap realizacji i eksploatacji inwestycji będzie źródłem gazów cieplarnianych. Jednak wielkość tej emisji nie będzie miała wpływu na klimat. Również w ramach inwestycji nie ma konieczności zajmowania terenów leśnych, przez co realizacja inwestycji nie spowoduje zmniejszenia potencjału absorpcji dwutlenku węgla przez siedliska leśne. Planowane przedsięwzięcie będzie odporne na fale upałów, intensywne wiatry i burze oraz wysokie i niskie temperatury.

W dniu 10.01.2019 r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.32.2018 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wód Polskich i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią WOOŚ.4240.15.2018.TP.3 z dnia 26.02.2019 r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku opinią sanitarną ZNS.4083.1.2019 z dnia 24.01.2019 r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie w Białymstoku opinią BI.RZŚ.436.72.2019.KA z dnia 04.02.2019 r. uznało, że dla w/w inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do przepisów art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzam, że planowana do realizacji inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno- błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, górskich lub leśnych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach cennych przyrodniczo, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem objętym ochroną jest Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich, położony w odległości ok. 250 m od terenu inwestycji. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Specjalny Obszar Ochrony *Dolina Górnej Rospudy PLH200022* położony w odległości ok. 9

km od terenu inwestycji. Ze względu na rodzaj i charakter inwestycji oraz zasięg i skalę jego oddziaływania, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, jak również nie naruszy jego integralności. Działania nie wpłyną na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołany został Obszar Chronionego Krajobrazu. Teren inwestycji nie został włączony do sieci korytarzy ekologicznych.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Inwestycja usytuowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Jerzgnia (Lega) od wpływu do jez. Olecko Wielkie do wypływu z jez. Olecko Małe-europejski kod: PLRW20002526261539, region wodny Środkowej Wisły; ocena stanu: zły, ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów RDW: zagrożona;

Inwestycja zlokalizowana jest w jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:32, region wodny Środkowej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny określono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona.

Celem środowiskowym dla jednolitych części wód jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. Dla rozpatrywanej JCWP wprowadzono derogację, na podstawie której termin osiągnięcia celów środowiskowych został przesunięty do 2021 r. Było to spowodowane brakiem możliwości technicznych.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania oraz uwzględniając stanowisko RDOŚ w Olsztynie, Wód Polskich w Białymstoku i PPIS w Olecku uznano, że dla w/w przedsięwzięcia nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko o czym orzeczono w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. Bogusław Kamiński
2. Delphia Yachts Kot Sp. J.
ul. Żurawia 6/12, 00-503 Warszawa
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Wojska Polskiego 13, 19-400 Olecko
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie
Regionalny Zarząd gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Jana Klemensa Branickiego 17A, 15-085 Białystok

Z up. Burmistrza
Stefana Białego
Kierownika Działu
Gospodarki Komunalnej i Ciepłoty
Środowisko