



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Białymstoku

BI.RZŚ.436.72.2019.KA

Białystok, dnia ⁰⁴ lutego 2019 r.

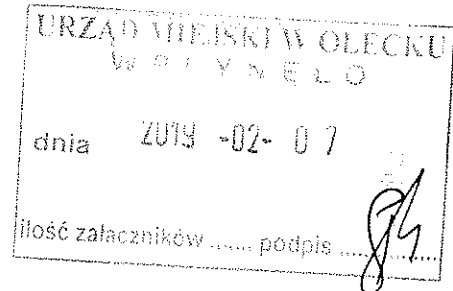
Guo Jura

3248/2019

P. Dwork

07.02.2019

gll



OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3 i 4 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 ze zm.) oraz art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Olecka z dnia 10 stycznia 2019 r., znak: GKO.6220.32.2018 oraz przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu przetwarzania odpadów poprodukcyjnych z laminatów poliestrowo-szklanych w Olecku, gmina Olecko.

Uzasadnienie

W dniu 15 stycznia 2019 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie wpłynął wniosek Burmistrza Olecka z dnia 10 stycznia 2019 r., znak: GKO.6220.32.2018 o wyrażenie opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu przetwarzania odpadów poprodukcyjnych z laminatów poliestrowo-szklanych w Olecku, gmina Olecko.

Na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie pismem z dnia 17 stycznia 2019 r. znak: BI.ZZO.1.436.1.14.2019.AN, przekazał sprawę, zgodnie z właściwością, Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku (data wpływu: 21 stycznia 2019 r.).

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagana ocena oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), obejmujących instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. *Prawo energetyczne 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.

Przedsięwzięcie będące przedmiotem wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach polegać będzie na budowie zakładu przetwarzania odpadów poprodukcyjnych z laminatów poliestrowo-szkłanych.

W ramach realizacji omawianego przedsięwzięcia planuje się budowę budynku do magazynowania i przetwarzania odpadów poliestrowo-szkłanych o powierzchni zabudowy około 950 m², posadowienie kontenera socjalnego (około 15 m²), budowę nawierzchni utwardzonych (drogi, parking, plac manewrowy) o powierzchni około 1300 m², wykonanie przyłącza wodociągowego, kanalizacyjnego i elektrycznego oraz montaż linii do mechanicznego rozdrobnienia i przemiału odpadów poliestrowo-szkłanych.

Projektowany zakład realizowany będzie na działce o numerze ewidencyjnym 1311/6 w Olecku, gmina Olecko. Powierzchnia działki wynosi 0,7090 ha. Działka jest obecnie niezabudowana i niezagospodarowana. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów teren działki stanowią nieużytki (N) – 0,2719 ha, użytki orne V klasy bonitacyjnej (RV) – 0,4371 ha. Teren przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Terenów Aktywności Gospodarczej w Olecku wprowadzonym Uchwałą Nr III/24/02 Rady Miejskiej w Olecku z dnia 30 grudnia 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 22 z 2003 r. poz. 336). Działka inwestycyjna znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem 8PB „Tereny przemysłu i istniejących zakładów produkcyjnych” oraz w części w obszarze oznaczonym symbolem 15RP „Tereny istniejącego Bacutilu”. Zgodnie z ww. planem na działce sąsiedniej nr 1311/3 znajduje się ujęcie wody, w kierunku północnym i zachodnim położone są tereny przemysłu z przeznaczeniem pod budowę zakładów produkcyjnych (8PB, 9PB, 14 PB), od południa – teren istniejącego Bacutilu (15RP). W kierunku wschodnim znajdują się użytki rolne (tereny nie objęte planem).

W ramach funkcjonowania przedsięwzięcia przewiduje się przetwarzanie (odzysk) odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 120105 - odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych (proces odzysku R12). Zakładana moc przerobowa instalacji będzie wynosić maksymalnie 2000 Mg/rok. Surowiec przyjmowany do przetworzenia stanowić będą odpady poprodukcyjne z laminatów poliestrowo-szkłanych, powstające podczas produkcji środków transportu wodnego (np. jachtów, łodzi rekreacyjnych, itp.) oraz inne odpady z laminatów poliestrowo-szkłanych pochodzące np. z produkcji wanien itp. W ramach procesu technologicznego odbywały się będą następujące fazy obróbki surowca:

- rozładunek odpadów w strefie przyjęcia odpadów;
- wstępna ręczna obróbka odpadów;
- przetwarzanie odpadów za pomocą rozdrabniacza;
- pakowanie przetworzonych odpadów w worki typu „big-bag”.

Surowiec dostarczany będzie na teren zakładu pojazdami ciężarowymi. Pojazd ciężarowy będzie wjeżdżał do magazynu, gdzie składany będzie kontener napełniony odpadami. Kontener rozładowywany będzie za pomocą ładowarki w budynku do magazynowania i przetwarzania odpadów w strefie przyjęcia odpadów, przy zamkniętych drzwiach. W tym miejscu następować będzie wstępna ręczna obróbka odpadów polegająca na sortowaniu odpadów według gabarytów oraz cięcie odpadów o dużych rozmiarach za pomocą narzędzi ręcznych np. gilotyny. Następnie za pomocą ładowarki, odpady na bieżąco transportowane będą na stanowisko przetwarzania odpadów i umieszczane w rozdrabniaczu. Urządzenie rozdrabniające wyposażone będzie w dwie komory i będzie rozdrabniać materiał dwufazowo. W pierwszej fazie podane odpady rozdrabniane będą przez jeden wał siekający do wymiarów około 30x50 mm. Następnie w drugiej komorze za pomocą młyna materiał mielony będzie do frakcji docelowej około 4 mm. Ostatecznie rozdrobniony materiał będzie zraszany za pomocą wody, pełniącej funkcję kurtyny mgły. Zadaniem tego etapu będzie ograniczanie wydostawania się pyłów na zewnątrz oraz chłodzenie części pracujących maszyny. Elementem urządzenia rozdrabniającego będzie stacja wentylatorów, która

umożliwiać będzie transport rozdrobnionej frakcji z maszyny do worka zbiorczego. Materiał będzie zasysany przez wentylator i systemem rur transportowych kierowany na stanowisko pakowania, gdzie przetworzone odpady wsypywane będą do worków typu „big bag”. Napelnione worki transportowane będą na miejsce magazynowania. Rozdrabniarka wyposażona będzie również w stację filtrów, która będzie miała na celu oczyszczanie zasysanego powietrza z maszyny rozdrabniającej oraz układu odciągu pyłu z powstającego podczas rozdrabniania i transportu rozdrobnionego materiału.

Przetworzone odpady wykorzystywane będą jako napelniacz do produkcji materiałów budowlanych (masy betonowej) lub jako materiał kompozytowy, w zależności od technologii wytwarzania materiału przez odbiorcę.

W rejonie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą o ochronie przyrody, poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Pod względem hydrograficznym, teren inwestycji znajduje się w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGW), przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Jegrznia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe” PLRW20002526261539. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ww. JCWP charakteryzowana jest jako naturalna część wód, o złym stanie wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Teren przedsięwzięcia położony jest w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego

Zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest natomiast: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu; ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 ww. ustawy).

Jak wynika z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, w zlewni JCWP „Jegrznia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe” nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia powyższych działań, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.


Etap realizacji planowanego zamierzenia będzie związany głównie z budową budynku do magazynowania i przetwarzania odpadów oraz jego wyposażeniem w poszczególne elementy instalacji,

montażem urządzeń, wykonaniem przyłączy do sieci. Negatywne oddziaływanie tego etapu i uciążliwości z nim związane będą miały charakter nieorganizowany, przejściowy i krótkotrwały i nie będą one w znacznym stopniu wpływały na środowisko.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie związane z nadmiernym wykorzystaniem surowców. Woda na potrzeby zakładu pobierana będzie z sieci wodociągowej. Wykorzystywana będzie na potrzeby bytowe pracowników (około 0,045 m³/dobę) oraz w procesie technologicznym, tj. wykorzystywana będzie w procesie rozdrabniania, jako kurtyna mgły w urządzeniu rozdrabniającym, pełniąc funkcję ograniczającą wydostawanie się pyłów na zewnątrz maszyny oraz funkcję chłodzącą części pracujących urządzenia. Szacowane zużycie wody na cele technologiczne wynosić będzie około 240 l/dobę.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Jak wskazano w przedłożonych dokumentach, funkcjonowanie inwestycji nie będzie związane z wytwarzaniem ścieków przemysłowych. Woda wykorzystywana przy procesie przetwarzania odpadów pełnić będzie m.in. funkcję chłodzącą części pracujących urządzenia i będzie z nich odparowywana za sprawą wysokich temperatur panujących wewnątrz hali. Pozostała część wody pozostawać będzie na przetworzonym materiale. Odpady nie podlegające procesowi przetwarzania, gromadzone będą selektywnie w odpowiednich pojemnikach w przystosowanych do tego celu miejscach, do momentu zgromadzenia ilości transportowych, a następnie przekazywane odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w tym zakresie.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację wyznaczonych dla nich celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia, w opinii tut. organu, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu przetwarzania odpadów poprodukcyjnych z laminatów poliestrowo-szklanych w Olecku, gmina Olecko, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z.N.P. D. REKTORA

Marek Jaleszko
Z.N.P. D. REKTORA

Otrzymuje:

1. Burmistrz Olecka _____
2. a/a

Do wiadomości:

1. MBK Bogusław Kamiński – inwestor