

RIŚ.III.6220.9.2015

Bierzwik, 4 stycznia 2016 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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 2013 r., poz. 1235 ze zmianami) oraz § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2013 r. Dz.U. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku, wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu instalacji pn: „**Przerób i odzysk odpadów drzewnych, polegający na produkcji brykietu i zrębków drewna w obrębie działki ewidencyjnej nr 13 obręb Strumienno, gm.Bierzwik**” przez firmę Przerób Drewna Błażej Kacprzak Strumienno 17 , 73-240 Bierzwik, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszczynie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Stwierdzam

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na realizację przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu instalacji: „Przerób i odzysk odpadów drzewnych, polegający na produkcji brykietu i zrębków drewna w obrębie działki ewidencyjnej nr 13 obręb Strumienno, gm.Bierzwik”

Uzasadnienie

Powyższa inwestycja zgodnie z art. 59 ust. 1 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszczynie – zawiadomienie o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających oraz obwieszczenie Wójta Gminy z dnia 19 sierpnia 2013 r. zostało ogłoszone do publicznej wiadomości (tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Bierzwik, BIP Urzędu Gminy Bierzwik) w dniach 24.11.2015 r. – 18.12.2015 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszczynie pismem nr PS.N.NZ.407.30.2015 z dnia 09.12.2015 r. zaopiniował, iż dla ww. przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem WOOŚ.OŚ.4240.254.2015.AC z dnia 08.12.2015 r. stwierdził, że nie istnieje

potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, sugerując się poniższymi przesłankami:

1. Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, w ramach omawianego przedsięwzięcia przewiduje się dalszą kontynuację przerobu odpadów drzewnych, w wyniku, którego powstaje końcowy produkt, którym jest brykiet oraz zrębki drzewne. Odzysk odpadów nadal prowadzony będzie na terenie działki nr 13 w obrębie Strumienna, gm. Bierzwnik, na terenie istniejącego zakładu. Przedmiotowa działka poza prowadzoną działalnością, wykorzystywana jest również na potrzeby gospodarstwa rolnego wnioskodawcy – na przedmiotowym terenie znajdują się wiaty niezbędne do magazynowania sprzętu rolniczego. Teren inwestycyjny przystosowany jest do prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów drzewnych o czym świadczy istniejące zagospodarowanie terenu (zabudowana wiata przeznaczona do produkcji i magazynowania brykietu, częściowe utwardzenie terenu inwestycyjnego), dlatego też z uwagi na usytuowanie w granicach działki obiektów niezbędnych do prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów drzewnych, nie przewiduje się konieczności realizacji dodatkowego zagospodarowania terenu. Odpady przeznaczone do odzysku poddawane będą mechanicznej obróbce polegającej na ich rozdrobnieniu w mabilnych rębakach do biomasy, po czym zostaną poddane brykietowaniu w brykieciarkach mechaniczno-tłocznych.
2. Uwzględniając usytuowanie terenu inwestycyjnego w odniesieniu do istniejących na terenie gminy Bierzwnik form ochrony, należy wskazać, że działka objęta inwestycją znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 Lasy Puszcza nad Drawa PLB320016. Teren działki jest ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Z uwagi na dotychczasowe zagospodarowanie terenu inwestycyjnego i aktualnie prowadzoną działalność, nie przewiduje się aby w granicach terenu inwestycyjnego występowały miejsca dogodne dla bytowania gatunków ptaków z Dyrektywy Ptasiej stanowiących jednocześnie przedmioty ochrony we wspomnianym obszarze Natura 2000. W obrębie terenu inwestycyjnego nie znajdują się również drzewa i krzewy stanowiące potencjalne miejsca rozrodu gatunków ptaków z ww dyrektywy, które należałoby usunąć w związku z prowadzoną na przedmiotowym terenie działalnością produkcyjną.
3. Proces odzysku odpadów drzewnych pociąga za sobą powstanie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisję hałasu i odpadów. W czasie eksploatacji zakładu emisja do powietrza będzie powstawać podczas pracy rębaków, brykieciarki oraz ruchu komunikacyjnego w granicach terenu objętego wnioskiem. Będzie to emisja niezorganizowana, natomiast jedynym emitorem punktowym będzie kocioł ogrzewający znajdujący się na terenie zakładu budynek inwestora opalany biomasą. Inwestor powinien prowadzić instalację w taki sposób, aby oddziaływanie instalacji nie powodowało zagrożenia życia i zdrowia dla okolicznych mieszkańców. Źródłem emisji hałasu na terenie zakładu : 3 rębaki, 2 brykieciarki, ładowarka kołowa oraz ruch komunikacyjny. Najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowa zagrodowa znajdująca się w sąsiedztwie działki objętej inwestycją, tj. na działce nr (9 na zachód od terenu inwestycji), na działce nr 38/2 (na południowy-zachód od terenu inwestycji) oraz na działce nr 14 (na wschód od terenu inwestycji). Z przeprowadzonej

w karcie analizy hałasowej wynika, że w wznaczonych punktach obserwacji przy przyjętych założeniach, obliczono emisję hałasu na poziomie 48,4-54,6 dB, tj. poniżej wartości dopuszczalnych. Profil prowadzonej dotychczas i planowanej do kontynuacji działalności polega na zbieraniu oraz na odzysku odpadów drzewnych o kodach : 030101, 030105, 030301, 150103 i 020103. Odpady te zostaną zakupione i będą dowożone na terenie zakładu transportem własnym lub przez inne podmioty. Odpady przewidziane do zbierania gromadzone będą selektywnie na istniejącym placu manewrowym, na placu produkcyjno-magazynowym luzem, w naczepach samowładowczych lub w kontenerach stalowych przykrytych plandekami. W trakcie przetwarzania wspomnianych odpadów powstaną również odpady komunalne - wytwarzane przez pracowników, które będą gromadzone zgodnie z regulaminem o utrzymaniu czystości i porządku w gminie Bierzwnik. Powstaną również sorbenty i niezbędne materiały filtracyjne, a także popiół ze spalania brykietu i zrębków w kotle grzewczym, które zostaną przekazane stosownym podmiotem celem ich właściwego zagospodarowania.

4. Teren inwestycyjny nie znajduje się w granicach obszarów wodno-błotny. Najbliższy ciek wodny przepływa wzdłuż północnej granicy działki inwestycyjnej, tj. w odległości ok. 350 m od obiektu inwestycji hali produkcyjno-magazynowej, a przedsięwzięcie nie wymaga bezpośredniego korzystania z wód powierzchniowych, czy też z wód podziemnych. Uwzględniając usytuowanie terenu inwestycyjnego w odniesieniu do jednolitych części wód, należy wskazać, że przedsięwzięcie realizowane jest w zlewni JCWPd nr 27 oraz w zlewni JCWP Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie. Dla wspomnianych części wód ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych ustalona, jako niezagrożone, również planowana inwestycja przy przyjętych założeniach, nie wpłynie na pogorszenie stanu wspomnianych jednolitych części wód. Zakład zaopatrzony jest obecnie w wodę z własnego ujęcia, które pokrywa zaopatrzenie na cele socjalno-bytowe oraz na cele technologiczne (zraszacz w rękawkach w razie konieczności w okresach suchych). Woda ze zraszania będzie stanowiła mgiełkę, a jej niewielkie ilości odprowadzone zostaną do gruntu. Na terenie zakładu powstawać będą ścieki socjalne, które odprowadzone będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, regularnie opróżnianego przez stosowne podmioty.
5. Inwestor przewidział działania minimalizujące oddziaływanie inwestycji, m.in. ogrodzenie terenu zakładu betonowym płotem o wysokości ponad 2 m, zastosowanie nowych urządzeń oraz dbałość o ich stan techniczny, utwardzenie terenu pod wiatą produkcyjno-magazynową, w której prowadzona jest produkcja brykietu, czy też naprzemienną pracę urządzeń stanowiących główne źródła hałasu tak, aby nie dochodziło do kumulacji tego rodzaju emisji.
6. Teren inwestycyjny jest terenem zagospodarowanym, na którym aktualnie prowadzona jest działalność w zakresie zagospodarowania odpadów drzewnych, znajdujących się w otoczeniu gruntów rolnych z zabudową tworzącą krajobraz rolno-osadniczy. Uwzględniając zatem oddziaływanie planowanej inwestycji na krajobraz należy wskazać, że kontynuacja dotychczasowej działalności w zakresie odzysku odpadów drzewnych nie wymaga realizacji dodatkowego zagospodarowania

terenu, a tym samym nie będzie wiązała się z wykonaniem obiektów kubaturowych stawiących element obcy w krajobrazie.

7. Przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie będzie wiązało się z emisją gazów cieplarnianych i tym samym nie wpłynie negatywnie na klimat. Z odpadów drzewnych na terenie zakładu powstanie brykiet i zrębki drzewne stanowiące surowiec energetyczny, którego późniejsze spalanie ograniczy emisję szkodliwych związków do powietrza.

Mając na uwadze powyższe – orzeczono jak w sentencji – postanowienie Wójta Gminy o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w postępowaniu zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji znak: RIŚ.6220.9.2015 r. z dnia 17.12.2015r.. zostało ogłoszone do publicznej wiadomości w BIP Urzędu Gminy Bierzwnik w dniach 21-30.12.2015 r.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Wójta Gminy Bierzwnik w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Zgodnie z art.72 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 - 13 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Powyższy termin może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1.Przerób Drewna
Błażej Kacprzak
zam.Strumienno 17



WÓJT
Adam Błaszczyk

2.aa.

Sp.J Stelmach
tel.664011220

Załącznik do decyzji nr RIŚ.III.6220.9.2015 z dnia, 4 stycznia 2016 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn.zm).

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na części działki nr 13 obręb Strumienno, gmina Bierzwnik, woj. zachodniopomorskie.

Przedsięwzięcie inwestycyjne polega na przerobie i odzysku zakupywanych odpadów drzewnych polegających na produkcji brykietu i zrębków drewna, leśnych czy plantacji. Odpady drzewne dostarczane będą do miejsca ich odzysku przez podmioty gospodarcze lub transportem własnym. Inwestor posiada odpowiednie zezwolenie na transport odpadów. Inwestor planuje zbieranie następujących rodzajów odpadów:

§ 03 01 01 - odpady z kory i korka,

§ 03 01 05 - trociny, wiory, ścinki, drewno, płyta wiorowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 ,

§ 03 03 01 - odpady z kory i drewna,

§ 15 01 03 - opakowania z drewna,

§ 02 01 03 - odpadowa masa roślinna .

Odpady drzewne przeznaczone do odzysku po dostarczeniu na teren firmy będą weryfikowane przez pracowników pod kątem wymagań jakościowych oraz zgodności danych zawartych w karcie przekazania odpadu, a faktycznym rodzajem odpadu. Rozładunek odpadów drzewnych będzie odbywać się na wydzielonym, utwardzonym placu magazynowym o powierzchni około 0,5 ha. Z wydzielonego placu magazynowego odpady tj. trociny, wiory, ścinki itp. Będą przewożone za pomocą ładowarki kołowej do kosza zasypowego, który będzie znajdować się pod istniejącą wiatą „produkcyjno-magazynową”. Wiatą o powierzchni 200 m² wykonana jest z konstrukcji stalowej o dachu dwuspadowym, niskim, pokrytym blachą, więzary kratowe stalowe, słupy stalowe o wysokości około 7 metrów. Pomieszczenie będzie stanowić „wiałę produkcyjno-magazynową”, w której będą znajdowały się maszyny do produkcji brykietu o następujących parametrach:

Nazwa i typ brykietarki Wydajność Planowana max. roczna moc przerobowa

Brykietarka BT 80 (produkcji ukraińskiej), wydajność- 1200 kg/h, Planowana max roczna moc przerobu - 2149,2 Mg

Brykietarka AD-MET (produkcja polska) wydajność- 800 kg/h Planowana max roczna moc przerobu - 3225,6 Mg

Kosz zasypowy będzie wyposażony w sita, które będą miały na celu oddzielenie dużych frakcji odpadów drzewnych od trocin. Oddzielona gruba frakcja będzie poddawana rozdrobnieniu w rębakach mobilnych, a trociny zostaną bezpośrednio po przesianiu zbrykietowane. Brykietowanie będzie się odbywać za pomocą brykietarki typu BT-80 produkcji ukraińskiej oraz brykietarki produkcji polskiej firmy AD MET. Wilgotność surowca do brykietowania powinna wynosić od 10 do 15%. Produkcja brykietów odbywać się będzie bez dodatku spoiwa (substancji klejących), produkt gotowy ma kształt walca ponieważ mechaniczno-tłokowa prasa do brykietowania działa na zasadzie tłoczenia brykietu pod wysokim ciśnieniem. Na zestaw prasujący składają się: brykietarka mechaniczno-tłokowa, zbiornik z wygarniaczem na suchy surowiec, stabilizator brykietu, szafa sterownicza z

falownikami. Produktem końcowym będzie pełnowartościowe paliwo odnawialne w postaci brykietu. Załadunek wyrobu gotowego będzie się odbywać przy użyciu ruchomej prowadnicy bezpośrednio do kontenera stalowego zabezpieczonego plandeką lub na przyczepy samowyładowcze.

Odpady drzewne o dużej frakcji lub dużych gabarytach, które będą wymagały obróbki mechanicznej czyli rozdrobnienia przez rębaki mobilne, po przyjęciu będą przewożone do północnej bądź południowej części działki, gdzie zlokalizowane będą rębaki mobilne. Inwestor planuje wykorzystywać rębaki mobilne firmy JENZ o poniższych parametrach:

Nazwa i typ rębaka mobilnego

JENZ HEM 820 DL, wydajność do 200 m³/h, rok produkcji - 2015

JENZ HEM 561 DL, wydajność do 150 m³/h, rok produkcji - 2009

JENZ BA 720 D, wydajność do 150 m³/h, rok produkcji - 2011

Rębaki mobilne zbudowane są z silnika spalinowego, kosza ładunkowego oraz ruchomej prowadnicy odprowadzającej rozdrobnione drewno bezpośrednio do kontenerów stalowych. W zależności od potrzeb odbiorców rębaki posiadają funkcję rozdrobnienia odpadów drzewnych na różne rodzaje frakcji.

Produkt gotowy w postaci zrębek przewożony będą bezpośrednio do odbiorców: ciepłownie, elektrociepłownie, fabryki produkcji płyt np. wiorowych.

Na terenie przedmiotowej inwestycji prowadzona jest działalność polegająca na:

1 przywożeniu odpadów drzewnych - odpady będą przywożone transportem własnym (inwestor posiada odpowiednie zezwolenie), bądź zewnętrzną flotą transportową. Bezpośrednio podczas odbioru jakościowego w zależności od sposobu dalszego zagospodarowania odpadów będą one kierowane do produkcji brykietu lub do produkcji zrębki.

2 tymczasowym magazynowaniu odpadów – odpady, które zostaną przywiezione na teren firmy będą magazynowane w naczepach samowyładowczych lub kontenerach (zabezpieczonych plandeką) w miejscu wydzielonym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Tymczasowe magazynowanie odpadów będzie odbywało się nie dłużej niż wymaga tego proces logistyczny (tj. do czasu uzbierania wielkości potrzebnej do produkcji jednak nie dłużej niż 3 lata);

3 tymczasowym magazynowaniu produktu gotowego - brykiet będzie magazynowany w hali produkcyjno-magazynowej do czasu wysyłki do odbiorcy, produkt powstały w wyniku przetwarzania (rozdrobnienia) tj. zrębka będzie magazynowana na wydzielonym placu magazynowym o powierzchni ok. 500 m²;

4 załadunku i transporcie produktu gotowego - załadunek brykietu lub zrębki będzie odbywać się bezpośrednio na naczepy, kontenery lub za pomocą ładowarki kołowej z wagą firmy VOLVO. Transport produktu gotowego do odbiorcy będzie się odbywał flotą własną inwestora.

Przedmiotowa inwestycja, zlokalizowana jest na terenie wiejskim. Na terenie działki znajdują się: zabudowanie mieszkalne, zaplecze socjalne dla pracowników, wiata o powierzchni ok. 200 m² przeznaczona obecnie m.in. na produkcję i magazynowanie brykietu oraz wiaty przeznaczone dla samochodów i pojazdów rolniczych.

WÓJT
Adam Błaszczyk