



BURMISTRZ WĘGORZYNA

73-155 WĘGORZYNO ul. Rynek 1 ☎ (091) 3971483, 3971267
fax (091)3971567

e-mail: urzad@wegorzyno.pl; [http:// www.wegorzyno.pl](http://www.wegorzyno.pl)

Węgorzyno 10.02.2012 r.

Znak: OŚ.7624.15.9.2010.MJ

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 oraz 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zmian.), § 3 ust. 1 pkt. 44 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257 z późn. zm.), w związku z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Ryszarda Naklickiego – Prezesa Zarządu ARNO-BIO Sp. z o.o. Runowo Pomorskie, ul. Połchowska 5C, 73-155 Węgorzyno z dnia 04.10.2010 r. (wpł. dn. 7.10.2010 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie linii produkcyjnej pelletu z odpadów produkcji rolnej (słomy, siana lub roślin energetycznych)”

I. Nazwa, rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie pn.: „Budowa linii produkcyjnej pelletu z odpadów produkcji rolnej (słomy, siana lub roślin energetycznych)” będzie zlokalizowane na terenie miejscowości Runowo Pomorskie, Gmina Węgorzyno.

1. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na dobudowaniu linii do produkcji pelletu z odpadów produkcji rolnej (słomy, siana lub roślin energetycznych), na działce nr 1/6 obręb ew. Połchowo, Gmina Węgorzyno. Powierzchnia ww. działki wynosi 25 862 m², natomiast powierzchnia istniejącej zabudowy 2150 m², co stanowi około 8,3 % powierzchni działki oraz powierzchnia terenów utwardzonych (plac składowy, drogi

wewnętrzne) wynosi 2100 m², co stanowi około 8,1 % powierzchni działki.. Przedmiotowa działalność prowadzona będzie na terenie byłego zakładu produkującego domki drewniane, w którego skład wchodzi: hala montażowa, hala produkcyjna i budynek magazynowy. W najbliższym czasie inwestor przewiduje uruchomienie na terenie ww. zakładu linii do produkcji pelletu drzewnego, na którą posiada odrębne pozwolenie.

Natomiast zakres prac produkcyjnych objętych przedmiotowym wnioskiem, będzie obejmował:

- 1) przygotowanie surowca poprzez: odsiew, suszenie, mieszanie i mielenie;
- 2) produkcję granulatu,
- 3) pakowanie, magazynowanie i dystrybucję.

Przewidywana wydajność linii wynosić będzie 4 Mg/godzinę. Przy trzymianowym systemie produkcji, planowana wydajność ww. linii będzie wynosiła 20 000 Mg/rocznie.

2. Teren, na którym jest zlokalizowana przedmiotowa nieruchomość jest przeznaczony pod budownictwo przemysłowe. W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się bocznicą kolejowa. W odległości 1 km od nieruchomości znajduje się stacja kolejowa Runowo Pomorskie (linia kolejowa Szczecin – Gdańsk). Odległość od centrum administracyjnego ok. 3 km.
3. Projektowany zakład produkcji pelletu z biomasy będzie zaopatrywany w wodę z sieci miejskiej. Przewidywane zużycie wody do celów socjalno-bytowych, będzie wynosiło około 0,1 m³/h (około 800 m³/rok). Na etapie eksploatacji inwestycji, nie przewiduje się zużywanie wody do celów technologicznych. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków, co wskazano jako warunek realizacji planowanego przedsięwzięcia. W procesie produkcji planowanej inwestycji nie będą powstawać ścieki technologiczne. Wody opadowe i roztopowe z terenu nawierzchni utwardzonych i połaci dachowych, będą odprowadzane szczelną kanalizacją deszczową, poprzez osadnik (piaskownik) i separator substancji ropopochodnych do rowu melioracyjnego. W celu zapewnienia dostatecznej ochrony środowiska gruntowowodnego, place postojowe środków transportu zostaną zlokalizowane na szczelnej utwardzonej nawierzchni, co wskazano jako warunek realizacji planowanego przedsięwzięcia.

11. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Rozwiązania technologiczne winny nie odbiegać od standardów stosowanych w obiektach związanych z tego typu działalnością w Polsce oraz w krajach UE i opierać się na nowoczesnej technologii, co z punktu widzenia ochrony środowiska, będzie instalacją bezpieczną i umożliwiającą przestrzeganie wszystkich obowiązujących norm prawnych.

1. Na etapie realizacji inwestycji prace budowlane ograniczą się głównie do adaptacji oraz odtworzenia już istniejącej infrastruktury produkcyjno-przemysłowej. Podczas powyższych prac wystąpi emisja hałasu, wibracji, spalin i pyłu powstającego przy pracy sprzętu budowlanego oraz środków transportu. W trakcie wykonywania przedsięwzięcia inwestor zobowiązany jest do zastosowania maszyn i urządzeń sprawnych technicznie i posiadających atesty potwierdzające jakość i zgodność wykonania z obowiązującymi normami oraz odznaczających się niskimi wskaźnikami emisyjnymi substancji do powietrza oraz hałasu. Realizacja przedmiotowej inwestycji wiąże się z powstawaniem odpadów o kodach:

- 17 01 01 odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów

- 17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów

ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,

- 17 02 01 drewno,
- 17 02 03 tworzywa sztuczne,
- 17 04 05 żelazo i stal
- 17 04 11 kable inne niż 17 04 10,

które będą selektywnie gromadzone oraz przekazane uprawnionym jednostkom, działającym na podstawie stosownych zezwoleń. Oddziaływania związane z fazą realizacji będą krótkotrwałe i ustąpią wraz z zakończeniem robót budowlanych.

2. Na etapie eksploatacji projektowanego zakładu będą wytwarzane następujące odpady o kodach:
 - 13 05 01 - odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach w ilości około 0,5 Mg/rok,
 - 13 05 02 - szlamy z odwadniania olejów w separatorach w ilości około 0,2 Mg/rok,
 - 16 02 13 zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (np. lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć),
 - 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.
3. Odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji powinny być selektywnie gromadzone w odpowiednich zamykanych pojemnikach na utwardzonym terenie. Odbiór powyższych odpadów ma być zapewniony przez specjalistyczne firmy, posiadające odpowiednie zezwolenia. Gospodarowanie wytworzonymi odpadami, realizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, w pełni zabezpieczy środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem.
4. Przy prowadzeniu plac budowlanych należy dążyć do tego, aby stężenie substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza atmosferycznego i natężenie hałasu nie przekraczały wartości dopuszczalnych, jak również, aby oddziaływanie przedsięwzięcia nie stanowiło zagrożenia dla gleb oraz wód powierzchniowych i podziemnych. Eksploatacja planowanej inwestycji związana jest z emisją zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą m.in. suszarnia bębnowa, której czas pracy w ciągu roku będzie wynosił około 5750 h/rok. Przedmiotowe instalacje będą ulokowane wewnątrz hal produkcyjnych, wszystkie źródła, z których emitowany będzie pył PM -10 podłączone będą do instalacji odpylania, tym samym nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych wartości w tym zakresie. Ponadto, w celu zapewnienia emisyjnych standardów z instalacji inwestor jest zobowiązany do prowadzenia stałej kontroli stanu technicznego urządzeń pracujących na terenie zakładu oraz utrzymywania pełnej ich sprawności.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne dla uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji na produkcję brykietu ze słomy :

1. W celu ograniczenia uciążliwości w postaci ponadnormatywnej emisji hałasu, prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach pomiędzy 6⁰⁰ - 22⁰⁰.
2. Na etapie eksploatacji przedmiotowego zakładu, w celu ograniczenia uciążliwości w postaci ponadnormatywnej emisji hałasu, dostawy surowca i odbiór gotowego produktu prowadzi tylko w porze dziennej, tj. pomiędzy godz. 6⁰⁰ - 22⁰⁰.
3. Należy zastosować obudowy akustyczne wentylatora transportu pneumatycznego oraz wentylatorów chłodzenia pelletu i zasilania suszarni.
4. Należy wyeliminować, względnie ograniczyć do niezbędnego minimum pracę ładowarki w porze nocnej.
5. W terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie od uruchomienia przedmiotowej instalacji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu w porze dziennej i nocnej, w punktach zlokalizowanych na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną zgodnie

z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120 poz. 826). Wyniki analizy przedstawić organowi odpowiedzialnemu do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w celu weryfikacji, w terminie dwóch tygodni od jej wykonania. W przypadku przekroczeń standardów akustycznych jakości środowiska, zastosować takie środki organizacyjne lub techniczne, które zapewnią zachowanie dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie.

6. Place postojowe środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.
7. Prowadzić proces produkcyjny w zamkniętej hali produkcyjnej.
8. Słomę w postaci balotów dostarczać do zakładu transportem kołowym.
9. Gotowy produkt - pellet magazynować w silosach.
10. Zastosowane maszyny i urządzenia winny być sprawne technicznie i posiadać atesty potwierdzające jakość i zgodność wykonania z obowiązującymi normami oraz odznaczać się niskimi wskaźnikami emisyjnymi substancji do powietrza oraz hałasu.
11. W projektowanej instalacji stosować urządzenia odpylające o skuteczności odpylania nie mniejszej niż 99,5 % dla cyklonów sprzężonych z filtrami workowymi.
12. Jako wsad opałowy do suszarni-bębnowej stosować wysortowane z surowca odpady z drewna i biomasy nie nadające się do dalszego przerobu.
13. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie w wydzielonych, utwardzonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo - wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz przekazywanie odpadów podmiotom posiadającym stosowne uregulowania prawne w tym zakresie.
14. Ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym oraz zapewnić ich okresowy wywóz do oczyszczalni ścieków przez uprawnione w zakresie prowadzenia takiej działalności podmioty.
15. Uciążliwość przedsięwzięcia winna zamknąć się w granicach działki m 1/6 obręb ewidencyjny. Połchowo, Gmina Węgorzyno, stanowiącej miejsce realizacji inwestycji.
16. W przypadku realizacji prac budowlanych obejmujących teren, na którym zinwentaryzowano stanowiska gatunku objętego częściową ochroną gatunkową tj. stanowiska kocanki piaskowej, należy uzyskać zezwolenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na odstępstwa od zakazów, w stosunku do gatunków dziko występujących roślin i grzybów objętych ochroną.

IV. Wymogi w zakresie przeciw działania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Planowane przedsięwzięcie pn. „Budowa linii produkcyjnej pelletu z odpadów produkcji rolnej (słomy, siana lub roślin energetycznych)” w Runowie Pomorskim, na działce nr 1/6 obrębu geodezyjnego Połchowo” nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz.535 ze zm.).

- V. Nie stwierdzam** konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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.

- VI. Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zmian.), wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

UZASADNIENIE

W dniu 07.10.2010 r. do tut. organu wpłynął wniosek Pana Ryszarda Naklickiego – Prezesa Zarządu ARNO-BIO Sp. z o.o. Runowo Pomorskie, ul. Połchowska 5C, 73-155 Węgorzyna z dnia 04.10.2010 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie linii produkcyjnej pelletu z odpadów produkcji rolnej (słomy, siana lub roślin energetycznych)”.

Do wniosku dołączono: „kartę informacyjną” przedsięwzięcia, sporządzoną zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000.

Zgodnie z art. 61 § 4 KPA Burmistrz Węgorzyna dnia 25.10.2010 r. pismem nr WNRiOŚ.MJ.7624/15/10 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnień, składania wniosków i zastrzeżeń.

Aktualnie dla terenu objętego wnioskiem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z faktem, że przedłożona „karta informacyjna przedsięwzięcia” nie zawierała wyczerpujących informacji dotyczących planowanego przedsięwzięcia, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 8 listopada 2010 r., znak: RDOŚ-32-WST.K-6650-45/10/al, wezwał inwestora do przedłożenia uzupełnień do załączonej do wniosku „karty informacyjnej przedsięwzięcia”. Uzupełnienie do Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie wpłynęło w dniu 30 listopada 2010 r.

Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 231, poz. 1397), które weszło w życie z dniem 15 listopada 2010 r., do postępowań w sprawie decyzji, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), wszczętych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe. W związku z faktem, że postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostało wszczęte przed dniem wejścia w życie ww. rozporządzenia (data złożenia przez inwestora wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w Urzędzie Miejskim w Węgorzynie 04.10.2010 r.), dla projektowanego przedsięwzięcia stosuje się kwalifikację zgodną z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.). Wobec powyższego planowana inwestycja

kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 44 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późno zm.), tj. „instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych”, tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późno zm.), dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projektowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w Załącznikach Dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. U. L 175 z 5.7.1985, str. 40), zmienionej przez Dyrektywę Rady 97/11/WE z dnia 3 marca 1997 roku oraz Dyrektywę Rady 2003/35/WE z dnia 26 maja 2003 r., w związku z czym w oparciu o zapisy Dyrektywy planowane przedsięwzięcie nie podlega ocenie wpływu na środowisko.

Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym opracowania raportu oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 75 ust. 1 pkt. 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) jest Burmistrz, po zasięgnięciu opinii organu ochrony środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Na podstawie art. 63, 64 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 z późn. zm.), organ prowadzący postępowanie dnia 25.10.2010r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łobzie o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Opiniując potrzebę konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 78 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łobzie – opinią sanitarną Nr PS-N-NZ-407/68/1735/HŻ/2010 z dnia 06.11.2010 r. (data wpływu 08.11.2010 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, postanowieniem z dnia 03.12.2010 r. (data wpływu 06.12.2010 r.) znak: RDOŚ-32-WST.K-6650-45-3/10/a1 stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym Burmistrza Węgorzyna dnia 03.01.2011 r. wydał postanowienie znak:WNRiOŚ.MJ.7624/15-4/10, w którym orzekł o konieczności sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

Burmistrz Węgorzyna na podstawie art. 69 ust. 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 2009 r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) postanowieniem znak:WNRiOŚ.MJ.7624/15-5/10 z dnia 04.01.2010 r. zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 16.12.2011 r. inwestor do akt sprawy dołączył raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „budowie linii produkcyjnej pelletu z odpadów produkcji rolnej (słomy, siana lub roślin energetycznych)” sporządzony przez Biuro Usług Inżynierskich dr inż. Wojciecha Paterkowskiego (Szczecin, grudzień 2011 r.), a w dniu 17.01.2012 r. przedłożył raport poprawiony i uzupełniony.

Z przedłożonego raportu i uzupełnienia do niego, a także danych będących w waloryzacji przyrodniczej województwa zachodniopomorskiego (2010 r.) wynika, że:

1. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na dobudowaniu do już istniejącej linii produkcji pelletu drzewnego, linii do produkcji pelletu z odpadów produkcji rolnej (słomy, siana lub roślin energetycznych). Przedmiotowa działalność prowadzona będzie na terenie byłego zakładu produkującego domki drewniane, w którego skład wchodzi: hala montażowa, hala produkcyjna i budynek magazynowy, na terenie działki nr 1/6 obręb ew. Połchowo, Gmina Węgorzyna. Teren przedmiotowej działki oznaczony jest na mapie ewidencyjnej jako Ba - tereny przemysłowe. Powierzchnia całkowita przedmiotowej działki wynosi 25, 862 m², natomiast powierzchnia istniejącej zabudowy 2150 m², co stanowi około 8,3 % powierzchni działki oraz powierzchnia terenów utwardzonych (plac składowy, drogi wewnętrzne) wynosi 2100 m², co stanowi około 8,1 % powierzchni działki. Prace budowlane związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, będą głównie obejmowały adaptację oraz odtworzenie już istniejącej infrastruktury produkcyjno - przemysłowej. W związku z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie przewiduje się wycinki drzew. Przebieg procesu produkcji granulatu ze słomy, będzie przebiegał w następujący sposób, tj. słoma w postaci balotów będzie dostarczana do zakładu transportem kołowym, co wpisano jako warunek, w przedmiotowej decyzji. Na wjeździe po zważeniu dokonywany będzie pomiar wilgotności surowca i w zależności od uzyskanego wyniku surowiec przekazywany będzie do odpowiedniego sektora placu składowego. Z sektora magazynowego baloty suchej słomy za pomocą ładowarki zostaną podane na przenośnik załadowniczy siewkarni (RS-1). Po pocięciu w siewkarni słoma będzie kierowana do silosu (SIL-1) i dalej przenośnikiem ślimakowym na ruchomą podłogę przed młynem. Baloty, które są zewnętrznie mokre zostaną odarte z warstwy słomy mokrej na wydzielonym miejscu placu składowego i część sucha podana na siewkarnię słomy (RS-1). Po uruchomieniu suszarni mokra słoma za pomocą ładowarki zostanie podana na przenośnik załadowniczy siewkarni (RS-1). Po pocięciu mokra słoma w postaci siewki przenośnikiem ślimakowym (PPS-2) skierowana będzie do suszarni (SUS-1). Po wysuszeniu do wilgotności ok. 15% siewka skierowana będzie przenośnikiem ślimakowym poprzez komorę rozprężną suszarni oraz cyklon i służę celkową przenośnikiem (PPS-1) do silosu suchej siewki (SIL-1) i dalej na podłogę ruchomą. Mokra siewka luzem będzie ładowana do zasobnika siewki (ZSL-1) i przenośnikami (PZ-9 i PZ-10) do silosu przed suszarnią (SIL-2), a następnie do suszarni. W suszarni słoma będzie suszona do wilgotności 15% i poprzez

komorę rozprężną suszarni, cyklon (OC-3) i służę celkową przenośnikiem ślimakowym (PSS-1) do silosu suchej siewki (SIL-1), a następnie na podłogę ruchomą. Wydajność cieplną suszarni szacuje się na ok. 2 GJ. Wychodzące z suszarni powietrze wprowadzane będzie do atmosfery poprzez wysokosprawny układ odpylający (cyklon suszarni). Tak przygotowany surowiec poprzez separator kamieni i innych zanieczyszczeń mechanicznych będzie kierowany pneumatyczną rurą transportową do młyna. Zmielony pył z młyna poprzez wysokosprawne odpylacze cyklonowe i służę celkową trafi do bufora pośredniego i dalej podawany będzie na bufor granuladora i dalej na granulator. W granulatorze pył zostanie sprasowany w granulaty, który poprzez przenośnik poziomy oraz pionowy przenośnik kubełkowy podawany będzie do chłodnicy gdzie w przeciwnym kierunku do przepływającego powietrza zostanie schłodzony. Tak przygotowany granulaty trafia do przesiewacza, gdzie nastąpi oddzielenie pełnowartościowego produktu od frakcji drobnych i pyłu, które kierowane będą ponownie do bufora pośredniego granuladora. Odsiany granulaty za pomocą transportera kubełkowego podawany będzie do silosu magazynowego lub kontenera zewnętrznego. Z silosu granulaty podawany będzie do urządzenia pakującego i przekazywany do magazynu wyrobu gotowego. Gotowy produkt, składowany będzie w silosach. Odpady stanowiące surowiec, do produkcji pelletu ze słomy, to: słoma, siano i rośliny energetyczne m.in. zrebki wierzby energetycznej. Przewidywana ilość produkcji pelletu z instalacji wyniesie około 4 Mg/godzinę, tj. około 20000 Mg/rok. Projektowany zakład będzie pracował w systemie tryzmianowym.

2. Teren przeznaczony pod realizację planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w granicach głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) oraz w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych.
3. Projektowany zakład produkcji pelletu z biomasy będzie zaopatrywany w wodę z sieci miejskiej. Przewidywane zużycie wody do celów socjalno-bytowych, będzie wynosiło około 0,1 m³/h (około 800 m³/rok). Na etapie eksploatacji inwestycji, nie przewiduje się zużywania wody do celów technologicznych. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków, co wskazano jako warunek realizacji planowanego przedsięwzięcia. W procesie produkcji planowanej inwestycji nie będą powstawać ścieki technologiczne. Wody opadowe i roztopowe z terenu nawierzchni utwardzonych i połąci dachowych, będą odprowadzane szczelną kanalizacją deszczową, poprzez osadnik (piaskownik) i separator substancji ropopochodnych do rowu melioracyjnego. Inwestor uzyskał stosowne pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ww. wód opadowych, wydane przez Starostę Łobeskiego, decyzją z dnia 10 listopada 2011 r., znak: OŚ.6341.38.2011.AO. W celu zapewnienia dostatecznej ochrony środowiska gruntowo-wodnego, place postojowe środków transportu zostaną zlokalizowane na szczelnej utwardzonej nawierzchni, co wskazano jako warunek realizacji planowanego przedsięwzięcia.
4. Na etapie realizacji inwestycji prace budowlane ograniczą się głównie do adaptacji oraz odtworzenia już istniejącej infrastruktury produkcyjno-przemysłowej. Podczas powyższych prac wystąpi emisja hałasu, wibracji, spalin i pyłu powstającego przy pracy sprzętu budowlanego oraz środków transportu. W trakcie wykonywania przedsięwzięcia inwestor zobowiązany jest do zastosowania maszyn i urządzeń sprawnych technicznie i posiadających atesty potwierdzające jakość i zgodność wykonania z obowiązującymi normami oraz odznaczających się niskimi wskaźnikami emisyjnymi substancji do powietrza oraz hałasu. Realizacja przedmiotowej inwestycji wiąże się z powstawaniem odpadów o kodach:
 - 17 01 01 odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
 - 17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów

ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,

- 17 02 01 drewno,
- 17 02 03 tworzywa sztuczne,
- 17 04 05 żelazo i stal
- 17 04 11 kable inne niż 17 04 10,

które będą selektywnie gromadzone oraz przekazane uprawnionym jednostkom, działającym na podstawie stosownych zezwoleń. Oddziaływania związane z fazą realizacji będą krótkotrwałe i ustąpią wraz z zakończeniem robót budowlanych.

5. Na etapie eksploatacji projektowanego zakładu będą wytwarzane następujące odpady o kodach:

- 13 05 01 - odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach w ilości około 0,5 Mg/rok,
- 13 05 02 - szlamy z odwadniania olejów w separatorach w ilości około 0,2 Mg/rok,
- 16 02 13 zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (np. lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć),
- 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

Odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji będą selektywnie gromadzone w odpowiednich zamykanych pojemnikach na utwardzonym terenie. Odbiór powyższych odpadów zostanie zapewniony przez specjalistyczne firmy, posiadające odpowiednie zezwolenia. Powyższe zostało zapisane w warunkach nałożonych na inwestora. Gospodarowanie wytworzonymi odpadami, realizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, w pełni zabezpieczy środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem.

6. Eksploatacja planowanej inwestycji związana jest z emisją zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą m.in. suszarnia bębnowa, której czas pracy w ciągu roku będzie wynosił około 5750 h/rok. Suszarnia opalana będzie wysortowanymi z surowca odpadami z drewna i biomasy nienadającymi się do dalszego przerobu. Przedmiotowa suszarnia wyposażona zostanie w filtr tkaninowy o sprawności odpylania, nie mniejszej niż 99,5 %. Ponadto, do analizy wzięto pod uwagę transport wewnątrzzakładowy oraz niezorganizowane źródła emisji. W wykonanej analizie emisji zanieczyszczeń substancji do powietrza, wzięto również pod uwagę planowaną do uruchomienia linię do produkcji pelletu z drewna. Przedmiotowe instalacje będą ulokowane wewnątrz hal produkcyjnych, wszystkie źródła, z których emitowany będzie pył PM -10 podłączone będą do instalacji odpylania, tym samym nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych wartości w tym zakresie. Biorąc powyższe pod uwagę, w tym skumulowany wpływ emisji zanieczyszczeń do powietrza (linia do produkcji pelletu z drewna oraz projektowana linia do produkcji pelletu ze słomy) stwierdzono, że uruchomienie przedmiotowej instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń, określonych 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), a w związku z tym spełnione są wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Ponadto, w celu zapewnienia emisyjnych standardów z instalacji zobowiązano inwestora do prowadzenia stałej kontroli stanu technicznego urządzeń pracujących na terenie zakładu oraz utrzymywania pełnej ich sprawności.

7. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się ze zmianą warunków akustycznych na terenach położonych w sąsiedztwie planowanej inwestycji. Emisja hałasu do środowiska spowodowana będzie pracą dwóch instalacji oraz ruchem pojazdów obsługujących zakład. Czas eksploatacji projektowanej inwestycji odbywał się będzie w systemie

trzymianowym, jednakże ruch pojazdów po terenie przedmiotowej nieruchomości odbywał się będzie jedynie w porze dziennej, co wskazano jako warunek realizacji planowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowy zakład od strony północnej i północno - zachodniej graniczny bezpośrednio z drogą, natomiast od strony wschodniej z działką oznaczoną w ewidencji gruntów Ba - tereny przemysłowe oraz od strony północno - wschodniej z gruntami rolnymi. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826) znajdują się po przeciwnej stronie drogi na zachód od miejsca zamierzenia inwestycyjnego, w odległości około 100 m. Dopuszczalny poziom hałasu dla ww. terenów zgodnie z powyższym rozporządzeniem wynosi 55 dB w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰ i 45 dB w porze nocnej, tj. w godzinach 22⁰⁰-6⁰⁰. W celu zapewnienia akustycznych standardów jakości środowiska nałożono na inwestora warunek prowadzenia procesu produkcyjnego w zamkniętych halach produkcyjnych, a także zastosowanie obudowy akustycznej wentylatora transportu pneumatycznego oraz wentylatorów chłodzenia pelletu i zasilania suszarni. Inwestor powinien, względnie ograniczyć do niezbędnego minimum pracę ładowarki w porze nocnej. Z przedłożonych obliczeń wynika, że w związku z eksploatacją analizowanego zamierzenia inwestycyjnego nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej. Jednakże w związku z koniecznością weryfikacji poprawności przyjętych założeń w raporcie oraz przedłożonej analizie akustycznej, a także ze względu na trzymianowy system produkcji, nałożono na inwestora obowiązek przeprowadzenia kontrolnych pomiarów poziomu hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie. W przypadku przekroczeń standardów akustycznych jakości środowiska na omawianym terenie, zobowiązano inwestora do zastosowania środków organizacyjnych i technicznych, które zapewnią zachowanie dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie. Powyższe znalazło swoje odzwierciedlenie w warunkach nałożonych w niniejszej decyzji.

8. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków pn. „Ostoja Ińska” (kod PLB320019), wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 198, poz. 1226). Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych, na liście zagrożeń dla powyższego obszaru znajdują się m.in: zanieczyszczenia i eutrofizacja wód; spływ nawozów z pól, rekreacja pobytowa i wzrost penetracji terenu. Po przeanalizowaniu zagrożeń dla Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków pn. „Ostoja Ińska”, jak również lokalizacji najbliższej położonych stanowisk chronionych ptaków, wskazanych w waloryzacji przyrodniczej dla analizowanego terenu stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco negatywnie oddziaływać na powyższy obszar. W miejscu realizacji inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania nie występują inne obszary objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późno zm.).

Z waloryzacji przyrodniczej gminy Węgorzyno (1999 r.) oraz waloryzacji przyrodniczej województwa zachodniopomorskiego (2010 r.) wynika, iż w miejscu przewidzianym pod inwestycję, a więc na działce o nr ewid. 1/6 w obrębie ewidencyjnym Połchowo i w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie zinwentaryzowano żadnych siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Rady 92143/EWG ani gatunków z załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG i załącznika II Dyrektywy Rady 92143/EWG. Natomiast, na terenie przedmiotowej inwestycji zinwentaryzowano siedlisko kocanki piaskowej, w płacie ok. 4 m², objętej częściową ochroną, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska

dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. z 2004 r. nr 168, poz. 1764). W przypadku stwierdzenia konieczności zniszczenia gatunków podlegających częściowej prawnej ochronie, należy uzyskać stosowne zezwolenie właściwego organu, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.). Powyższe znalazło odzwierciedlenie w niniejszej decyzji.

Ponadto, działka objęta przedmiotowym wnioskiem, położona jest w odległości około 0,5 km na północ od otuliny Ińskiego Parku Krajobrazowego oraz w odległości około 0,66 km na od projektowanego zespołu przyrodniczo krajobrazowego ZPK - VII pn. „Reska Węgorza pod Runowem”, którego głównym zagrożeniem jest: zmiana stosunków wodnych, prowadzenie gospodarki leśnej, a także w odległości około 1,2 km na południowy wschód od użytku ekologicznego UE - 3 pn. „Łozowiska Runowskie”, dla którego celem ochrony jest zachowanie walorów kompleksu śródpolnych łożowisk, trzcinowisk, szuwarów, ostoja wielu cennych gatunków roślin i zwierząt; głównym zagrożeniem jest: zmiana stosunków wodnych, nadmierne przekształcenie brzegów spowodowane połowem ryb oraz spływ biogenów z otaczających pól, który powoduje zanikanie turzycowisk oraz wkraczanie pokrzywy i wyczyńca łąkowego. Przedmiotowa działka położona jest również w odległości około 0,3 km na północ od siedliska przyrodniczego łągi olszowo - jesionowe (kod 91EOb).

Reasumując, uwzględniając przede wszystkim rodzaj planowanej inwestycji, polegającej na produkcji pelletu w istniejących, zamkniętych halach produkcyjnych oraz fakt, że inwestycja nie wpisuje się w zagrożenia dla obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków pn. „Ostojka Ińska” oraz znaczne oddalenie inwestycji od pozostałych form ochrony przyrody uznaje się, że nie będzie ona miała negatywnego wpływu na walory przyrodnicze okolicznego terenu oraz obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późno zm.).

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację negatywnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska, jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz w niniejszej decyzji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis projektowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie, uciążliwości dla środowiska, w związku z projektowaną inwestycją, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia powtórnej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o której mowa w art. 2 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późno zm.), pod warunkiem, że we wniosku o wyd. ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto, ze względu na dużą odległość projektowanego zamierzenia inwestycyjnego od granic państwa oraz lokalny zasięg oddziaływania, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie tranzgranicznego oddziaływania na środowisko.

W dniu 16.12.2011 r. organ prowadzący sprawę zwrócił się ponownie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (pismo znak:OŚ.7624.15.6.2010.MJ) oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Łobzie (pismo znak: OŚ.7624.15.7.2010.MJ) o wydanie postanowień uzgadniających warunki korzystania ze środowiska naturalnego dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Treść pisma o dokonaniu uzgodnień została przekazana stronom droga pocztową za zwrotnym potwierdzeniem odbioru.

W odpowiedzi do urzędu wpłynęły postanowienia uzgadniające oraz określające warunki do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łobzie Nr PS-N-NZ-401-3/55/HŻ/2012 z dnia 10.01.2012 r. (data wpływu 18.01.2012 r.) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia znak: WST.K.4242.6.4.2010.AL z dnia 25.01.2012 r. (data wpływu 30.01.2012 r.).

Burmistrz Węgorzyna spełniając wymogi art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian) pismem z dnia 02.02.2012 r. OŚ.7624.15.9.2010.MJ zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w postępowaniu. Nie wniesiono żadnych uwag na etapie prowadzonego postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji.

W tym stanie rzeczy należało orzec, jak na wstępie.

W oparciu o art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-15.

BURMISTRZ
mgr Monika Kuźmińska

Otrzymują:

1. Wnioskodawca:
ARNO-BIO Sp. z o.o.
Runowo Pomorskie, ul. Połchowska 5C
73-155 Węgorzyno
2. Pan Łukasz Turek
Runowo 5, 73-155 Węgorzyno
3. Pani Zenona Turek
Runowo 5, 73-155 Węgorzyno
4. Pan Stanisław Turek
Runowo 5, 73-155 Węgorzyno
5. Zarząd Dróg Powiatowych w Łobzie
ul. Niepodległości 35, 73-150 Łobez
6. Gmina Węgorzyno
7. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
ul. Jagiellońska 32, 70-382 Szczecin
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
ul. Niepodległości 66, 73-150 Łobez
3. Tablica ogłoszeń w m. Runowo Pomorskie
4. Strony postępowania oraz informacja na:
 - tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Węgorzynie przy ul. Rynek 1,
 - strona internetowa Urzędu Miejskiego ([www. bip.wegorzyno.pl](http://www.bip.wegorzyno.pl)),

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na dobudowaniu do już istniejącej linii produkcji pelletu drzewnego, linii do produkcji pelletu z odpadów produkcji rolnej (słomy, siana lub roślin energetycznych). Przedmiotowa działalność prowadzona będzie na terenie byłego zakładu produkującego domki drewniane, w którego skład wchodzi: hala montażowa, hala produkcyjna i budynek magazynowy, na terenie działki nr 1/6 obręb ew. Połchowo, Gmina Węgorzyno. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 25 862 m², natomiast powierzchnia istniejącej zabudowy 2150 m², co stanowi około 8,3 % powierzchni działki oraz powierzchnia terenów utwardzonych (plac składowy, drogi wewnętrzne) wynosi 2100 m², co stanowi około 8,1 % powierzchni działki..

W ramach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie przewiduje się wycinki drzew.

Przewidywana wydajność linii wynosić będzie 4 Mg/godzinę. Przy trzymianowym systemie produkcji, planowana wydajność ww. linii będzie wynosiła 20 000 Mg/rocznie.

Zapotrzebowanie w wodę będzie realizowane z sieci miejskiej. Inwestor przewiduje, że na etapie eksploatacji Przewidywane zużycie wody do celów socjalno-bytowych, będzie wynosiło około 0,1 m³/h (około 800 m³/rok). Na etapie eksploatacji inwestycji, nie przewiduje się zużywanie wody do celów technologicznych, Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków, co wskazano jako warunek realizacji planowanego przedsięwzięcia. W procesie produkcji planowanej inwestycji nie będą powstawać ścieki technologiczne. Wody opadowe i roztopowe z terenu nawierzchni utwardzonych i połączeń dachowych, będą odprowadzane szczelną kanalizacją deszczową, poprzez osadnik (piaskownik) i separator substancji ropopochodnych do rowu melioracyjnego. Inwestor uzyskał stosowne pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ww. wód opadowych, wydane przez Starostę Łobeskiego, decyzją z dnia 10 listopada 2011 r., znak: OŚ.6341.38.2011.AO. W celu zapewnienia dostatecznej ochrony środowiska gruntowo-wodnego, place postojowe środków transportu zostaną zlokalizowane na szczelnej utwardzonej nawierzchni, co wskazano jako warunek realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji będą selektywnie gromadzone w odpowiednich zamkniętych pojemnikach na utwardzonym terenie. Odbiór powyższych odpadów zostanie zapewniony przez specjalistyczne firmy, posiadające odpowiednie zezwolenia.

Do zakładu produkcyjnego surowiec dostarczany będzie sukcesywnie, transportem kołowym. Na terenie zakładu będzie składowany w postaci balotów pod zadaszeniem. Następnie ładowarką surowiec będzie podawany na przenośnik załadowniczy siewczkarni. Po pocięciu mokra słoma w postaci siewczki będzie skierowana do suszarni. Wydajność cieplną suszarni szacuje się na ok. 2 GJ. Tak przygotowany surowiec poprzez separator kamieni i innych zanieczyszczeń mechanicznych będzie kierowany pneumatyczną rurą transportową do młyna. Zmielony pył z młyna poprzez wysokosprawne odpylacze cyklonowe i służbę celkową trafi do bufora pośredniego i dalej podawany będzie na bufor granulatora i dalej na granulator. W granulatorze pył zostanie sprasowany w granulaty, który poprzez przenośnik poziomy oraz pionowy przenośnik kubelkowy podawany będzie

do chłodnicy, gdzie w przeciwnym kierunku do przepływającego powietrza zostanie schłodzony. Tak przygotowany granulak trafia do przesiewacza, gdzie nastąpi oddzielenie pełnowartościowego produktu od frakcji drobnych i pyłu, które kierowane będą ponownie do bufora pośredniego granulatora. Odsiany granulak za pomocą transportera kubekowego podawany będzie do silosu magazynowego lub kontenera zewnętrznego. Z silosu granulak podawany będzie do urządzenia pakującego i przekazywany do magazynu wyrobu gotowego. Gotowy produkt, składowany będzie w silosach.