



Burmistrz Węgorzyna

73-155 WĘGORZYNO ul. Rynek 1 ☎ 91 3971563, 39 71 267
fax 91 3971567

e-mail: urzad@wegorzyno.pl; <http://www.wegorzyno.pl>

Węgorzyno 17.12.2018 r.

Znak: OŚ.6220.8.5.2018.SzA

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz.2096 z późn.zm.) zwanej dalej KPA, w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i 4, art. 66 i art.68 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. z 2018 poz.2081 z późn.zm.) zwanej dalej ustawą OOŚ oraz stosownie do zapisu §3 ust. 1 pkt 24, w tym §3 ust.1 pkt 23 oraz §3 ust.1 pkt.1 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 w dniu 25 września 2018 r. przez Panią dr.inż Elżbietę Dusza-Zwolińską pełnomocnika Innowacyjnej Grupy BAZALT Sp. z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**UTWORZENIU ZAKŁADU PRODUKCJI WŁÓKIEN BAZALTOWYCH PRZEZ INNOWACYJNĄ GRUPĘ BAZALT SP. Z O.O. NA OBSZARZE SPECJALNEJ STREFY WŁĄCZENIA**” na działce o nr ewid. 1277, obręb 0001 Węgorzyno, Gmina Węgorzyno oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie – opinia z dnia 31 października 2018 r. znak: WST-K.4220.168.2018.WW, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łobzie – opinia znak: PS-ZNS-407/8/21/2018 z dnia 24 października 2018r., Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie – opinia znak: SZ.RZŚ.436.1.321.2018.AZ z dnia 12.12.2018 r. (data wpływu: 17.12.2018 r.).

postanawiam

- I. **Nalożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „UTWORZENIE ZAKŁADU PRODUKCJI WŁÓKIEN BAZALTOWYCH PRZEZ INNOWACYJNĄ GRUPĘ BAZALT SP. Z O.O. NA OBSZARZE SPECJALNEJ STREFY WŁĄCZENIA” na działce o nr ewid. 1277, obręb 0001 Węgorzyno, Gmina Węgorzyno.**
- II. W ramach oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia **określić zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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, ze szczególnym uwzględnieniem:**
 1. Prezentacji graficznej zagospodarowania terenu (części działki ew. nr 1277), na którym przewiduje się realizację przedmiotowej inwestycji, z zaznaczeniem usytuowania poszczególnych jej elementów.
 2. Analizy oddziaływania przedmiotowej inwestycji na poszczególne elementy środowiska, w zakresie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem skumulowanych wpływów na środowisko, na etapie realizacji oraz eksploatacji oraz eksploatacji inwestycji. Przeprowadzone analizy powinny zostać poparte odpowiednimi obliczeniami oraz załącznikami graficznymi. Należy przedstawić rozkład czasu pracy źródeł emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza oraz przedstawić w formie opisowej i graficznej zasięg oddziaływania emisji pyłów i gazów do powietrza

z uwzględnieniem aktualnego „tła” zanieczyszczeń, powierzchni obszaru i liczby ludności przebywającej stale w zasięgu oddziaływania inwestycji.

3. Opisu działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego, tj. działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych służących ograniczeniu emisji substancji do powietrza na poszczególnych etapach procesu technologicznego.
4. Określenie źródeł hałasu, czasu ich pracy w porze dziennej i nocnej i na tej podstawie wykonanie analizy akustycznej oraz określenie przewidywanej emisji hałasu na tereny podlegające ochronie akustycznej z terenu projektowanego przedsięwzięcia. Wyniki analizy akustycznej należy przedstawić w formie opisowej i graficznej.
5. Przedstawienie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół planowanej inwestycji, zgodnie z art. 113 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2018 r., poz. 799, ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112).

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24.09.2018 r. (data wpływu: 25.09.2018 r.) Pani dr. inż. Elżbieta Dusza-Zwolińska pełnomocnik Innowacyjnej Grupy Bazalt Sp. z o.o. wystąpiła do Burmistrza Węgorzyna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „UTWORZENIU ZAKŁADU PRODUKCJI WŁÓKIEN BAZALTOWYCH PRZEZ INNOWACYJNĄ GRUPĘ BAZALT SP. Z O.O. NA OBSZARZE SPECJALNEJ STREFY WŁĄCZENIA”, na dz. o nr ewid. 1277, obręb 0001 Węgorzyno, Gmina Węgorzyno.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowana inwestycja zalicza się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w §3 ust. 1 pkt 24, w tym §3 ust.1 pkt 23 oraz §3 ust.1 pkt.1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71) jako: instalacje do produkcji włókien mineralnych, instalacje do wytapiania substancji mineralnych, instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Głównym przedmiotem działalności na terenie inwestycji będzie utworzenie Zakładu produkcji prętów bazaltowo-kompozytowych. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w Węgorzynie, przy ul. Przemysłowej 3. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego miejsca realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się zabudowa mieszkaniowa, ponadto w otoczeniu Zakładu znajduje się zabudowa mieszkaniowa, ponadto w otoczeniu Zakładu znajduje się droga krajowa DW151, biblioteka, szkoła podstawowa i przedszkole.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie nieobjętym zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Istniejące budynki pod planowaną inwestycję, usytuowane są na działce o powierzchni 6862 m², z czego 3139,45 m² stanowi powierzchnia zabudowy, a utwardzone place i parkingi (5stanowisk) – 2 822,55 m². Pod inwestycję przewiduje się przeznaczyć około 1000 m² powierzchni. Budynki są w dobrym stanie technicznym, wykonanym w tradycyjnej technologii murowanej, o dużej odporności na ekstremalne zjawiska pogodowe. Omawiany obiekt wyposażony jest w niezbędne instalacje energetyczne, gazowe, na sprężone powietrze, wodne i kanalizacyjne. Obecnie na terenie inwestycji nie jest prowadzona działalność. Planowana realizacja przedsięwzięcia polegać będzie na adaptacji istniejącego obiektu budowlanego do efektywnego i bezpiecznego procesu technologicznego.

Planowane roboty budowlane są niewielkie i mają na celu przygotowanie nieruchomości do montażu maszyn tworzących linie technologiczne produkcji włókien bazaltowych i ich przetwarzania na bazaltowo-kompozytowe pręty zbrojeniowe. Planowane przedsięwzięcie nie ingeruje w szatę roślinną przedmiotowej nieruchomości gruntowej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo. W I etapie zostanie utworzony Zakład o rocznej zdolności przerobu 400 Mg kruszywa bazaltowego na włókna bazaltowe, a następnie ich przetworzenia

na bazaltowo-kompozytowe pręty zbrojeniowe. W II etapie zdolność przerobu kruszywa bazaltowego w Zakładzie wzrośnie do poziomu 800 Mg/rok. W I etapie realizacji przedsięwzięcia zamierza się wyposażyć obiekt w 3 piece do wytopu bazaltu, 3 urządzenia do nawijania nici na szpule, urządzenie do skręcania nici, urządzenie do produkcji bazaltowo-kompozytowych prętów zbrojeniowych, maszynę do cięcia nici bazaltowych, urządzenie do oczyszczenia wody (500 litrów w obiegu zamkniętym), urządzenie do chłodzenia wody, urządzenie do suszenia nici bazaltowych, urządzenie do przygotowania środka smarnego, urządzenie do mycia, suszenia i przygotowania kruszywa bazaltowego. W II etapie realizacji przedsięwzięcia zamierza się wyposażyć obiekt w kolejne 3 piece pozwalające na osiągnięcie docelowej zdolności przetwarzania w Zakładzie 800 Mg kruszywa bazaltowego rocznie.

Proces produkcji prętów bazaltowo-kompozytowych składa się z produkcji włókna bazaltowego i przetwarzania włókien na nici, a te zaś na pręty bazaltowo-kompozytowe.

Do produkcji włókien będzie użyte wyselekcjonowane kruszywo bazaltowe o frakcji 5-20 mm, które będzie myte, podsuszane i wprowadzane do pieca. Następnymi etapami będą topienie, odgazowanie, harmonizacja surowca skalnego. Z wytopionego surowca zostaną wytworzone nici (włókna) ciągłe (95%) o średnicy elementarnej 12 μm , które będą przechowywane na szpulach, które następnie przeznaczone będą do produkcji kompozytowo-bazaltowych prętów zbrojeniowych. Pozostała część włókna zostanie pocięta (5%) do postaci fibry z przeznaczeniem do zbycia jako dodatek uelastyczniający do betonu. Następnym etapem procesu technologicznego jest wytwarzanie prętów bazaltowo-kompozytowych metodą pultruzji, która polega na przeciąganiu nici włókien bazaltowych przesączoną odpowiednio żywicą epoksydową przez system form nadających wymagany kształt, a następnie ich termo utwardzeniu. Metoda ta umożliwi wytwarzanie prętów o praktycznie nieograniczonej długości.

Inwestor skorzysta z ustawowego domniemania statusu wytwórcy odpadów przypisanego podmiotowi świadczącemu usługę w zakresie budowlano-remontowym, który odbierze wytworzone przez siebie odpady po wykonaniu prac. Na etapie eksploatacji inwestycji będą powstawały Na etapie eksploatacji inwestycji będą powstawały odpady o kodzie 01 04 12 – odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11, w ilości nie przekraczającej 33 Mg/rok po zrealizowaniu I etapu przedsięwzięcia i 66 Mg/rok po zrealizowaniu II etapu przedsięwzięcia. Ponadto będą wytwarzane odpady o kodzie 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury, 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych, 15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 oraz odpadów komunalnych.

Przedłożone dokumenty nie zawierają informacji pozwalających określić zasięg oraz wielkość oddziaływań inwestycji na jakość powietrza atmosferycznego, w tym samym na podstawie przedłożonych informacji nie można stwierdzić, iż w związku z planowaną eksploatacją przedmiotowej instalacji dotrzymane zostaną obowiązujące standardy jakości powietrza. W celu określenia właściwych dla zapewnienia ochrony powietrza warunków eksploatacji przedmiotowego Zakładu konieczne jest przeprowadzenia modelowania dyspersji emitowanych zanieczyszczeń z projektowanych źródeł emisji substancji do powietrza.

Praca przedmiotowej instalacji do produkcji prętów stanowić będzie źródło hałasu. Z uwagi na niedostateczną szczegółowość opisu procesu produkcyjnego (w tym brak informacji dot. Mocy akustycznych poszczególnych elementów instalacji), niemożliwe na obecnym etapie postępowania jest stwierdzenie, czy planowana inwestycja będzie spełniać wymagania prawne w zakresie ochrony środowiska przed hałasem, tj. czy zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz.112) na sąsiadujących z inwestycją terenach podlegających ochronie akustycznej. Wobec powyższego wymagane są stosowne obliczenia dla potwierdzenia dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska na granicy najbliższych położonych terenów podlegających ochronie akustycznej. W powyższym celu niezbędnym jest wykaz wszystkich źródeł emisji hałasu na etapie eksploatacji przedmiotowego zakładu, od urządzeń i instalacji projektowanych w ramach przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego oraz środków transportu oraz przeprowadzenie modelowania propagacji hałasu w środowisku.

Zgodnie z art. 63 ust.1 ustawy oś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po

zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łobzie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 ww. ustawy tut. organ wystąpił w dniu 12 października 2018 roku z pismami znak: OŚ.6220.8.1.2018.SzA, OŚ.6220.8.2.2018.SzA, OŚ.6220.8.3.2018.SzA do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łobzie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, dołączając dokumenty wymienione w art. 64 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).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łobzie pismem z dnia 24.10.2018 r. (data wpływu: 30 października 2018 r.) znak: PS-ZNS-407/8/21/2018 wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 31 października 2018r. (data wpływu: 2 listopad 2018 r.) sygn. WST-K.4220.168.2018.WW wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego pn.: „UTWORZENIE ZAKŁADU PRODUKCJI WŁÓKIEN BAZALTOWYCH PRZEZ INNOWACYJNĄ GRUPĘ BAZALT SP. Z O.O. NA DZ. NR 1277 OBR.0001 WĘGORZYNO”, Gmina Węgorzyno.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Szczecinie pismem z dnia 12.12.2018 r. znak: SZ.RZŚ.436.1.321.2018.AZ wyraziły opinię, z której wynika, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu własnej – uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, Burmistrz Węgorzyna uznał za **niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko** zgodnie z art. 66 w/w ustawy dla przedsięwzięcia polegającego na „UTWORZENIU ZAKŁADU PRODUKCJI WŁÓKIEN BAZALTOWYCH PRZEZ INNOWACYJNĄ GRUPĘ BAZALT SP. Z O.O. NA DZ. NR 1277 OBR. 0001 WĘGORZYNO”, Gmina Węgorzyno.

W związku z powyższym postanawiam jak na wstępie.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia przysługuje prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Burmistrza Gminy Węgorzyno w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Opublikowano:

1. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Węgorzyno
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Węgorzyno

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem w tut. urzędzie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łobzie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Szczecinie

Z up. BURMISTRZA

Maria Banasik
SEKRETARZ GMINY