

Tłuchowo, dnia 18.12.2018r.

ORG.6220.1.3.2018

OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY TŁUCHOWO
o wydaniu postanowienia

Zgodnie z art. 74 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 2017 poz.1405 ze zm.) w związku z art. 49 - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257.j.t.):

Zawiadamiam

że zostało wydane Postanowienie ORG.6220.1.3.2018 z dnia 18.12.2018r. w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „ **Instalacja do przetwarzania odpadów-produkcja paliwa alternatywnego**” .

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Tłuchowo, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy przy ul. Sierpeckiej 20, przesłane sołtysowi wsi Tłuchówek, celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń oraz w pobliżu projektowanej inwestycji.

WÓJT
Krzysztof Dąbkowski

ORG.6220.3.2018

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) oraz art. 63 ust 5 i 6 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. 2017 , poz. 1405 ze zm.)

postanawiam

zawiesić postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. przedsięwzięcia : „ Instalacja do przetwarzania odpadów – produkcja paliw alternatywnych” w miejscowości Tłuchówek, gm. Tłuchowo

uzasadnienie

Obowiązek zawieszenia postępowania administracyjnego wynika z mocy prawa przywołanego w podstawie prawnej i jest konsekwencją złożenia wniosku przez Wnioskodawcę o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz.71 ze zm.)

W dniu 18 października 2018 roku WOOD RECYCLING Sp. z o.o. działającej przez Pełnomocnika Michała Rybarczyka wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. : „ Instalacja do przetwarzania odpadów – produkcja paliw alternatywnych” w miejscowości Tłuchówek, gm. Tłuchowo.

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia oraz mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:2000 .

Wójt Gminy Tłuchowo zwrócił się z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy , Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody

Polskie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 15 listopada 2018r. znak: WOO.4240.578.2018.JO wyraził opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie opinią z dnia 13 listopada 2018 roku znak: N.NZ-42-9-27/3164/18 wyraził opinie, że dla powyższego przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wyraziły opinią znak WA.RZŚ.436.1.639.2018.ZZ07.AK z dnia 29.11.2018r. że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie ustalili zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. raport ten powinien obejmować warunki wymienione w art66 z wyłączeniem pkt 10 i 10a ust. 1 oraz elementy z art. 68 ust. 2b i 2c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie opinii upoważnionych organów Wójt Gminy Tłuchowo w dniu 18 grudnia 2018 roku wydał postanowienie ORG.6220.3.2018 stwierdzające konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z treścią art. 63 ust. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wydaje postanowienie o jego zawieszeniu do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.

Otrzymują:

- Pełnomocnik
- Inwestor
- P. A.E. Bromirscy
- P.A. Sosińska
- P. A.A.Rogalscy
- Gmina Tłuchowo
- a/a

Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie we Warszawie

WÓJT
Krzysztof Dąbkowski

ORG.6220.3.2018

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) oraz art. 63 ust. 1, 4, art. 64 ust. 1, ust. 3, art. 66 i art. 68 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. 2017, poz. 1405 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71 ze zm.), na wniosek WOOD RECYCLING Sp. z o.o. działającej przez Pełnomocnika Michała Rybarczyka, dla przedsięwzięcia pn: : „Instalacja do przetwarzania odpadów – produkcja paliw alternatywnych” w miejscowości Tłuchówek, gm. Tłuchowo po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie

postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia „Instalacja do przetwarzania odpadów-produkcja paliwa alternatywnego”,
- II. Raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia winien odpowiadać wymogom art. 66 z wyłączeniem pkt 10 i 10a ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wskazuję zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przeprowadzenie w raporcie:
 1. W zakresie środowiska przyrodniczego:
 - 1) Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na : formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji.
 2. W zakresie klimatu akustycznego:

- 1) Przeanalizowanie zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów objętych planowanym przedsięwzięciem oraz terenów znajdujących się w obszarze jego oddziaływania wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko na etapie jej budowy i eksploatacji.
 - 2) Oceny skumulowanego oddziaływania planowanej inwestycji na poszczególne elementy środowiska , w tym przeanalizowanie powiązań między innymi inwestycjami, w szczególności możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym samym obszarze.
 - 3) Analizy możliwych konfliktów społecznych, związanych przede wszystkim z zainteresowaną społecznością, która może być dotknięta skutkami realizacji zadania.
3. W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:
- 1) Przeanalizowanie oddziaływania na powietrze atmosferyczne z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego charakterystycznych dla tego typu inwestycji.
 - 2) Przedstawienie oddziaływanie skumulowane zamierzenia z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie analizowanego terenu.
 - 3) Przeanalizowanie oddziaływania zamierzenia związanego ze zmianami klimatu (mitygacja-lagodzenie zmian klimatu i adaptacja do tych zmian), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego.
4. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:
- 1) Oceny warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym przedstawienie informacji dotyczących warstw wodonośnych i ich izolacji, a także oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na jednolite części wód, w ramach której należy m.in. zidentyfikować stan wód oraz określić zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych.
5. W zakresie gospodarki odpadami:
- 1) Przeanalizowanie gospodarki odpadami, w tym:
 - a) Podanie skali inwestycji- ilości i rodzajów przetwarzanych odpadów wg kodów,
 - b) Szczegółowy opis sposobów i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów (przetwarzanych i wytwarzanych) oraz zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
 - c) Opis dalszego postępowania z odpadami z uwzględnieniem określenia zakładanych procesów odzysku lub unieszkodliwiania, czyli gdzie będą przekazywane odpady.
 - 2) Opis planowanego stanu zagospodarowania terenu pod inwestycję , wraz z planem orientacyjnym oraz bilansem powierzchni.

- 3) Szczegółowy opis prowadzonego procesu przetwarzania odpadów, w tym m.in. podanie etapów wykonywanych czynności, wykazu stosowanych urządzeń oraz schematu technologicznego.
6. W zakresie szkód w środowisku:
- 1) Wykazanie zabezpieczeń w zakresie ochrony przeciwpożarowej budynku (wiaty) przeznaczonego do produkcji paliw alternatywnych, z uwagi na zamiar przetwarzania odpadów łatwopalnych. Analiza ta winna uwzględniać istniejącą infrastrukturę (wod-kan) oraz bliskość sąsiedniej zabudowy, a także możliwość rozprzestrzeniania się pożaru.
 - 2) Określenie maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które przewiduje się równocześnie magazynować na wnioskowanym terenie z uwzględnieniem potencjału tego terenu biorąc pod uwagę rodzaj odpadów przewidzianych do przetwarzania i wytwarzanych .

Oceny i analizy, o których mowa w pkt 1-6 należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust.2 pkt 2c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wskazują następujące zakresy i metody badań wpływu na poniższe elementy środowiska:

1. W zakresie ochrony przyrody należy:
 - 1) Przedstawić opis szaty roślinnej oraz siedlisk i korytarzy migracji gatunków zwierząt w zasięgu oddziaływania inwestycji. Stwierdzone siedliska gatunków chronionych należy przedstawić na czytelnym załączniku mapowym.
 - 2) Wskazać źródła informacji na temat występowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków chronionych w obrębie inwestycji- przedstawić metody i terminy prowadzenia prac terenowych, które powinny uwzględniać biologię potencjalnie występujących w rejonie inwestycji.
 - 3) Określić , czy inwestycja powoduje naruszenie lub zniszczenie siedlisk gatunków chronionych.
 - 4) Przedstawić propozycje stosownych rozwiązań zabezpieczających , minimalizujących i kompensujących względem stwierdzonych gatunków i siedlisk, uwzględniających skalę i rodzaj możliwego oddziaływania inwestycji, w tym dostosowanie terminu prac budowlanych do okresu lęgowego ptaków, w tym gniazdujących na ziemi., jak skowronek *Alauda arvensis* – określenie, czy prace będą realizowane poza okresem lęgowym ptaków przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w okresie lęgowym po potwierdzeniu przez ornitologa braku lęgów na obszarze oddziaływania inwestycji.

- 5) Określić , czy inwestycja wymaga wycinki drzew lub krzewów.
- 6) W przypadku wycinki przedstawić należy:
 - a) Ilość drzew lub powierzchnię krzewów oraz skład gatunkowy drzew i krzewów do usunięcia,
 - b) Informacje dotyczące gatunków drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia, ich stanu zdrowotnego, obwodów pni drzew na wysokości 1,3 m, istniejących dziupli oraz próchnowisk,
 - c) Termin i sposób prowadzenia wycinki, uwzględniający okres lęgowy ptaków i możliwość zasiedlenia zadrzewień przez gatunki chronione,
 - d) Informacje dotyczące występowania siedlisk lęgowych ptaków, jak również innych gatunków chronionych (np. porostów, nietoperzy) w obrębie drzewostanu wyznaczonego do usunięcia,
 - e) Wyjaśnienie czy przewiduje się wykonanie nasadzeń zastępczych drzew, wraz ze wskazaniem ich składu gatunkowego oraz lokalizacji,
 - f) Uzasadnienie skali wycinki drzew i/lub krzewów.
2. W zakresie oddziaływania na klimat akustyczny należy:
 - 1) Określić zagospodarowanie i przeznaczenie terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018r., poz. 799 ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112). Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne. Przy określaniu zagospodarowania i przeznaczenia terenu uwzględnić następujące wymagania:
 - a) Jeśli w obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (m.p.z.p.), określić przeznaczenie terenów chronionych akustycznie w tym planie i dodatkowo, uzyskać informacje z właściwej jednostki samorządu terytorialnego (wydane nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) o aktualnym sposobie zagospodarowania i wykorzystania ww. terenów, które w danym m.p.z.p. przeznaczone są pod tereny chronione akustycznie;
 - b) Dla terenów , które nie są objęte aktualnie obowiązującym m.p.z.p. , a znajdują się w potencjalnym obszarze oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię danego organu gminy dotyczącą faktycznego aktualnego (tzn. data wydania nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) zagospodarowania tych terenów wraz ze wskazaniem.
 - 2) Wskazać do jakiego rodzaju terenu należą, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Informacje przedstawione w opinii

powinny w jednoznaczny sposób wskazywać granice terenów wymagających ochrony akustycznej. Opinię organu gminy załączyć do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

- 3) Dokonać analizy oddziaływania projektowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu funkcjonujących na terenie zadania, w tym ruchu pojazdów (osobowych, ciężarowych), procesy załadunku i rozładunku odpadów, wentylacja mechaniczna, praca instalacji wewnątrz hali technologicznej (analiza akustyczna w odniesieniu do pory dnia i ewentualnie w nocy w przypadku funkcjonowania zakładu w tej porze doby).
 - 4) Określić oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci izolinii poziomu dźwięku odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu.
 - 5) Określić wartości poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony przed hałasem zlokalizowanych w sąsiedztwie przedsięwzięcia.
 - 6) Przedstawić informacje, dotyczące przyjętego modelu obliczeniowego propagacji hałasu. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.
 - 7) Zestawić dane przyjęte do obliczeń oraz wyniki w formie tabelarycznej (w wytypowanych punktach receptorowych) i graficznej.
 - 8) Przedstawić oddziaływania skumulowanego (skumulowane obliczenia z hałasu i powietrza) z zakładami znajdującymi się na działce nr ew. 179/2 i 179/3 obręb 0016 Tłuchówek, mającymi podobny profil działalności jak planowane przedsięwzięcie.
3. W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego należy:
- 1) Przeprowadzić analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. Analiza winna zawierać:
 - a) Dane wejściowe do obliczeń oraz wyniki w postaci tabelarycznej i graficznej z przyjęciem skoku siatki na poziomie max. 10 m,
 - b) Wydruki z licencjonowanego programu komputerowego pozwalającego na modelowanie dyspersji zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym,
 - c) Aktualny stan jakości powietrza dla rozpatrywanego terenu,
 - d) Wnioski i zalecenia, wynikające z przeprowadzanych obliczeń,
 - e) Skuteczne sposoby ograniczenia emisji substancji złośliwych do powietrza.
4. W zakresie jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych należy:
- 1) Przeprowadzić analizę usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które planowane

przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać , zgodnie z art. 56, 57, 59 oraz 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. , poz. 1556 ze zm.) w kontekście art. 81 ust.3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

- 2) Wskazać , czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na ww. cele.
- 3) Podać sposoby zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.
- 4) Określić lokalizację najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz stref ochronnych, a także wskazanie, czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy oraz określenie kierunku spływu wód podziemnych.
- 5) Omówić gospodarkę wodno-ściekową.
- 6) Przedstawić analizę możliwych zagrożeń powstania szkody w środowisku, w tym możliwości zanieczyszczenia wód na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Oceny i analizy, o których mowa w pkt 1-6 należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

Uzasadnienie

W dniu 18 października 2018 roku WOOD RECYCLING Sp. z o.o. działającej przez Pełnomocnika Michała Rybarczyka wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. : „ Instalacja do przetwarzania odpadów – produkcja paliw alternatywnych” w miejscowości Tłuchówek, gm. Tłuchowo

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia oraz mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:2000 .

Wójt Gminy Tłuchowo zwrócił się z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy , Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 15 listopada 2018r.. znak: WOO.4240.578.2018.JO wyraził opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie opinią z dnia 13 listopada 2018 roku znak: N.NZ-42-9-27/3164/18 wyraził opinie , że dla powyższego przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowe Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie wyraziły opinię znak WA.RZŚ.436.1.639.2018.ZZ07.AK z dnia 29.11.2018r. że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest w aktualnym stanie prawnym do **przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko**, dla których sporządzanie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane (§ 3 ust.1 pkt 80 "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 1997r. – 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 ") – Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.).

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, usytuowanie przedsięwzięcia zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska , jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji do przetwarzania odpadów – produkcji paliwa alternatywnego na terenie działki o numerze ewidencyjnym 192/3 położonej w miejscowości Tłuchówek, gmina Tłuchowo.

Łączny czas pracy instalacji wynosi 358 dni co daje maksymalną zdolność pracy instalacji na poziomie 26 492 Mg/rok. Czas pracy instalacji w ciągu doby wyniesie 12 h. W zakładzie zatrudnionych zostanie około 6 pracowników.

Odpady do produkcji paliwa alternatywnego dostarczane będą na teren zakładu w formie sprasowanej, spakowane w opakowania zbiorcze , to znaczy , big-bagi lub luzem. Następnie zostaną rozładowane i zmagazynowane w sposób uporządkowany na terenie utwardzonym. Przed podaniem odpadów do maszyny nastąpi wnikliwe sortowanie (ręcznie) , aby nie dostały się do wnętrza urządzenia elementy metalowe. Odpady przeznaczone do produkcji paliwa alternatywnego będą pobierane przy pomocy ładowarki kołowej z miejsca magazynowania odpadów i przewożone do instalacji (urządzenie do rozdrabniania odpadów). Następnie przeznaczony do rozdrobnienia surowiec odpadowy wewnątrz maszyny doprowadzany zostanie do strefy cięcia, gdzie masywna hydrauliczna belka posuwowa dociska materiał do wolnoobrotowego wirnika frezowego. Wielkość granulatu (rozdrobnionego materiału) można zmienić, stosując wymienne sita o różnej wielkości otworów i różne kształty noży. Produkt gotowy, stanowiący paliwo alternatywne z rozdrabniacza trafiać będzie przenośnikiem taśmowym na teren utwardzony, następnie zostanie on przetransportowany pod wiatę

magazynową. Wyprodukowane paliwo alternatywne pobierane będzie z magazynu (wiata magazynowa) i ładowane do kontenerów na samochody ciężarowe luzem.

Na działkach nr ew. 179/2 i 179/3 obręb 0016 Tłuchówek usytuowane są zakłady mające podobny profil działalności jak planowane przedsięwzięcie. Najbliższy budynek będący miejscem stałego zamieszkania ludzi, znajduje się na wschód w odległości ok. 200m.

Teren będący przedmiotem opracowania nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne: obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary NATURA 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.) w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Projektowane zadanie będzie źródłem emisji hałasu, jak również zanieczyszczeń do powietrza. Przyjęto również dużą skalę przetwarzanych odpadów. Ponadto, na rodzaj przetwarzanych odpadów stwarza potencjalne zagrożenie dla terenów sąsiednich z tytułu nagłych zdarzeń jakim są pożary. Dodatkowo należy zaznaczyć, iż może wystąpić oddziaływanie skumulowane z działającym już w sąsiedztwie zakładem przetwarzania odpadów. Wobec powyższego, planowana inwestycja wymaga szczegółowego przeanalizowania w świetle obowiązujących norm prawnych, zwłaszcza nowych przepisów dotyczących gospodarowania odpadami.

Reasumując stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu jest konieczne.

W celu dokonania prawidłowej oceny planowanego zadania raport wymaga przeanalizowania metod postępowania z odpadami, w świetle obowiązujących norm prawnych. Konieczne jest m.in. przedstawienie ilości oraz rodzajów odpadów (wg kodów wraz z ich krótką charakterystyką) przewidzianych do przetwarzania. Niezbędne jest opisanie sposobów postępowania z odpadami, w tym wskazanie sposobów magazynowania odpadów zarówno przed, jak i po procesie przetwarzania oraz zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Ponadto, wymagane jest określenie dalszego sposobu postępowania z odpadami. Dodatkowo podkreśla się, iż podczas sporządzania raportu należy uwzględnić nowy stan prawny

w zakresie gospodarowania odpadami.

W opracowywanym raporcie należy dokonać oceny i omówić oddziaływanie zamierzenia na klimat akustyczny i powietrze. Do raportu dołączyć należy materiały kartograficzne ustalające granice poszczególnych kategorii terenów objętych ochroną akustyczną, sporządzone na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku wyznaczone zgodnie z art.115 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. Autorzy raportu muszą zapewnić: jak najlepszy stan akustyczny środowiska, za który uznaje się osiągnięcie co najmniej poziomu hałasu dopuszczalnego, określonego w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz jak najlepszej jakości powietrza, za który uznaje się nieprzekraczanie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 , poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r. poz. 1031).

Ponadto, należy szczegółowo przedstawić oddziaływania skumulowanego (skumulowane obliczenia z hałasu i powietrza) z zakładami znajdującymi się na działce nr ew. 179/2 i 179/3 obręb Tłuchówek , mającymi podobny profil działalności jak planowane przedsięwzięcie.

Raport powinien zawierać analizę oddziaływań przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (mitygacja- łagodzenie zmian klimatu) oraz wpływ klimatu i jego zmian na zamierzenie (adaptacja do zmian klimatu), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego, w tym:

- a) Analizę, czy przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu uwzględniając m.in. następujące elementy:
 - bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez zadanie, w tym np. technologie, sposób ogrzewania itp.;
 - Pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez działania towarzyszące przedsięwzięciu, w tym transport (np. transport materiałów budowlanych , odpadów itp.);
 - Działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych (np. ochrona terenów zielonych, tworzenie zielonej infrastruktury itp.);
 - Działania skutkujące zmniejszeniem emisji gazów cieplarnianych (np. technologie, korzystanie z odnawialnych źródeł energii, używanie materiałów budowlanych pochodzących z recyklingu/odzysku);
 - Pośrednie emisje gazów cieplarnianych związane z większym zapotrzebowaniem na energię (np. związane ze stosowaną technologią ,oświetlenie, zastosowanie naturalnej izolacji, okien skierowanych na południe, czy żarówek energooszczędnych , inne elementy energochłonne);
- b) Badanie , czy i w jaki sposób przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powódzie,

pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze.

Z uwagi na nasilające się przypadki pożarów miejsc zbierania i przetwarzania odpadów niezbędna jest analiza zagrożeń z tytułu tego typu nagłych zdarzeń. W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono rodzaje odpadów łatwopalnych, które w przypadku pożaru stwarzają zagrożenie w zakresie emisji szkodliwych substancji do atmosfery. W związku z tym, w raporcie należy przeanalizować wystąpienie zagrożeń, zwłaszcza pożaru oraz wskazać skuteczne metody ich przeciwdziałania (m.in. zabezpieczenia ochrony przeciwpożarowej) oraz działań uniemożliwiających jego rozprzestrzenianie się.

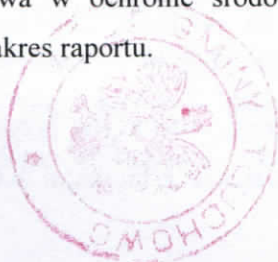
Ponadto w raporcie należy określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i ew. 61 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017r.- Prawo wodne. Art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zobowiązuje organ wydający decyzję środowiskową do odmowy wydania zgody na realizację przedsięwzięcia, jeżeli z oceny oddziaływania na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne.

W związku z powyższym, raport powinien zawierać podstawowe informacje na temat zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego, w tym również rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, a także opisu sposobu postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi.

Ponadto, w zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich należy dokonać w raporcie analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji, a jak również ocenić oddziaływanie skumulowanego zamierzenia z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie analizowanego terenu.

Reasumując, biorąc pod uwagę przede wszystkim charakter, rodzaj skale inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tutejszy Organ stwierdził potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Jednocześnie biorąc pod uwagę charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Organ zgodnie z art. 68 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalił powyższy zakres raportu.



WÓJT
[Signature]
Krzysztof Dąbkowski

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku , ul. Kilińskiego 2 za pośrednictwem Wójta Gminy Tłuchowo w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

- Pełnomocnik
- Inwestor
- P. A.E. Bromirscy
- P.A. Sosińska
- P. A.A.Rogalscy
- Gmina Tłuchowo
- a/a

Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie we Warszawie