

RGN.6220.12.2023.14

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm., dalej jako „K.p.a”), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm., dalej jako „ustawa ooś”), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pellet Production Poland Sp. z o.o. Sp. K., z siedzibą ul. Kopalniana 10/3, 27 – 200 Starachowice, w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie instalacji do produkcji pelletu z drewna i materiałów drewnopochodnych na działce o nr ewid. 2/22 położonej w miejscowości Marcule, obręb Koszary, gmina Iłża”

Burmistrz Iłży

- I. **Orzeka o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie instalacji do produkcji pelletu z drewna i materiałów drewnopochodnych na działce o nr ewid. 2/22 położonej w miejscowości Marcule, obręb Koszary, gmina Iłża”.**
- II. **Wskazuje warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nakłada obowiązki działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów, tj:**
 - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
 - 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
 - 3) miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód; wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,
 - 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
 - 5) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,

- 6) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 7) ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego, a następnie na oczyszczalnię ścieków,
- 8) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i dróg dojazdowych odprowadzać za pośrednictwem zakładowej kanalizacji deszczowej,
- 9) wodę dla potrzeb realizacji/eksploatacji inwestycji pobierać z własnej studni.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12 października 2023 r. Wnioskodawca wystąpił o wydanie na podstawie ustawy o oś decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie instalacji do produkcji pelletu z drewna i materiałów drewnopochodnych na działce o nr ewid. 2/22 położonej w miejscowości Marcule, obręb Koszary, gmina Iłża”.

Do wniosku dołączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia (dalej jako „KIP”) wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, załącznik graficzny przedstawiający zakres planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Iłży.

Burmistrz Iłży obwieszczeniem z dnia 27 października 2023 r., powiadomił o wszczęciu strony postępowania oraz na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 ustawy o oś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, (dalej jako „Regionalny Dyrektor”), Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu, (dalej jako „Dyrektor Zarządu Zlewni”), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu, (dalej jako „Inspektor Sanitarny”), o wydanie opinii w przedmiocie oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni pismem z dnia 7 listopada 2023 r. (data wpływu 13.11.2023 r.), wezwał Burmistrza Iłży do niezwłocznego przesłania uzupełnienia KIP, zawierającego zagadnienia wymienione w art. 62a ust. 1 w powiązaniu z art. 63 ust. 1 ustawy o oś, uwzględniającego wskazane w wezwaniu zagadnienia.

W związku z powyższym Organ pismem z dnia 15 listopada 2023 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji zgodnie z pismem Dyrektora Zarządu Zlewni.

Inspektor Sanitarny pismem z dnia 14.11.2023 r., poinformował, że nie może wydać opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie instalacji do produkcji pelletu z drewna i materiałów drewnopochodnych na działce o nr ewid. 2/22 położonej w miejscowości Marcule, obręb Koszary, gmina Iłża”, do czasu uzupełnienia KIP zgodnie z art. 62a ustawy ooś.

Organ w związku z pismem Inspektora Sanitarnego z dnia 14.11.2023 r., wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia KIP.

Regionalny Dyrektor pismem z dnia 14 grudnia 2023 r. wezwał Burmistrza Iłży do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o wskazane w wezwaniu kwestie.

Wobec powyższego Burmistrz Iłży pismem z dnia 18 grudnia 2023 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonej KIP.

Wnioskodawca wraz z pismem z dnia 15.12.2023 r. (data wpływu 20.12.2023 r.), przesłał do Organu uzupełnienie KIP zgodne z wezwaniem Regionalnego Dyrektora.

W związku z powyższym Burmistrz Iłży wraz z pismem z dnia 21 grudnia 2023 r. przesłał do Regionalnego Dyrektora przedmiotowe uzupełnienie.

Wnioskodawca 12 stycznia 2024 r. przedłożył Organowi uzupełnienie KIP zgodne z wezwaniem Dyrektora Zarządu Zlewni.

Regionalny Dyrektor pismem z dnia 15 stycznia 2024 r. ponownie wezwał Burmistrza Iłży do uzupełnienia KIP.

Wobec powyższego Burmistrz Iłży ponownie wezwał Wnioskodawcę do złożenia KIP na elektronicznym nośniku danych opatrzonej podpisem autora.

Organ wraz z pismami z dnia 17 stycznia 2024 r. przesłał do Dyrektora Zarządu Zlewni i Regionalnego Dyrektora uzupełnienie KIP.

Dyrektor Zarządu Zlewni pismem z dnia 2 lutego 2024 r., znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.362.2023.KB, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie instalacji do produkcji pelletu z drewna i materiałów drewnopochodnych na działce o nr ewid. 2/22 położonej w miejscowości Marcule, obręb Koszary, gmina Iłża”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożył obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś z uwzględnieniem wskazanych w piśmie elementów.

Regionalny Dyrektor postanowieniem z dnia 26 lutego 2024 r., znak. WOŚ-I.4220.1588.2023.IP.3 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie instalacji do produkcji pelletu z drewna i materiałów drewnopochodnych na działce o nr ewid. 2/22 położonej w miejscowości Marcule, obręb Koszary, gmina Iłża”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wnioskodawca w dniu 27 lutego 2024 r. przedłożył Burmistrzowi Iłży uzupełnioną KIP zgodną z wezwaniem Inspektora Sanitarnego.

W związku z powyższym Organ wraz z pismem z dnia 1 marca 2024 r., przesłał do Inspektora Sanitarnego informacje uzupełniające do KIP.

Inspektor Sanitarny opinią sanitarną z dnia 25.03.2024 r., znak: ZNS.4810.71.2023.2024, stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji zgodnie z ustawą ooś.

Zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 5 kwietnia 2024 r., Burmistrz Iłży zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie instalacji do produkcji pelletu z drewna i materiałów drewnopochodnych na działce o nr ewid. 2/22 położonej w miejscowości Marcule, obręb Koszary, gmina Iłża”. W zakreślonym powyżej terminie, tak jak i w toku całego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łączne uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy „ooś”, zwłaszcza rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko, Burmistrz Iłży odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu instalacji do produkcji pelletu z drewna i materiałów drewnopochodnych, w zakładzie produkcyjnym na działce nr ew. 2/22 (o powierzchni 1,639 ha) w miejscowości Marcule, obręb Koszary, gmina Iłża, powiat radomski, województwo mazowieckie.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego.

Omawiany teren dawniej należał do Zakładów Górniczo Metalowych Zębiec, istniejących w tym miejscu od lat 60-tych. Obecnie na terenie fabryki znajdują się budynki murowane o konstrukcji betonowej. Obiekt posiada pełną infrastrukturę elektryczną, wodno-kanalizacyjną oraz gazową. Część powierzchni jest utwardzona asfaltem oraz płytami betonowymi. Zakład posiada własne ujęcie wody ze studni głębinowej. Obiekt jest wyposażony w pełne zaplecze socjalne, biurowe i magazynowe. Bilans terenu: powierzchnia działki: 1,6400 ha, powierzchnia biologicznie czynna: 10 725 m², teren zabudowany: 2 493 m², teren utwardzony: 2 901 m², parkingi: 281 m².

Linia produkcyjna przystosowana jest do przerobu ok. 35 Mg/dobę, z czego inwestor planuje przyjąć i przerobić ok. 25 Mg/dobę.

Produkcja pelletu z biomasy polega na wysuszeniu, zmieleniu oraz sprasowaniu trocin. Pellet produkuje się z suchej rozdrobnionej biomasy, prasowanej pod dużym ciśnieniem. Produktem końcowym są małe granulki o kształcie cylindrycznym o średnicy 6-10 mm i długości do kilku centymetrów. Jest to produkt ekologiczny, bioenergetyczny, przewidziany do spalania w domowych piecach lub innych piecach przemysłowych oraz elektrowniach. Produkcja pelletu będzie oparta na surowcach pozyskiwanych z okolicznych zakładów drzewnych. Surowiec czyli trocina będzie dowożona ciężarówkami z naczepami typu ruchoma podłoga, kontenerami oraz wywrotkami. Gotowy produkt będzie składowany w workach 15 kg na paletach lub workach typu Big Bag. Linia produkcyjna składa się z 3 linii.

I. Linia suszarnicza, która ma za zadanie mokrą biomasę wysuszyć do 10-12% wilgotności.

Zestawienie maszyn:

- piec wirowy suszarniczy z nadmuchem, który opalany jest suchą trociną tą samą, która jest wykorzystywana do produkcji pelletu,

- zbiornik na suchą trocinę do pieca,
- bęben suszarniczy, w którym suszymy trocinę,
- zbiornik na mokrą trocinę,
- wentylator wyciągowy,
- cyklon wraz z służą celkową oraz podajnikiem ślimakowym który podaje suchą trocinę do produkcji.

II. Linia granulacyjna, która ma za zadanie sprasować suchą trocinę do postaci pelletu oraz zapakować w opakowania zbiorcze typu Big Bag lub 15 kg worki.

Zestawienie maszyn:

- zbiornik na suchą trocinę wraz z podajnikiem ślimakowym,
- młyn bijakowy, który rozdrabnia trocinę na identyczną frakcję,
- wentylator transportowy podający trocinę do zbiornika buforowego,
- zbiornik buforowy z podajnikiem ślimakowym,
- granulator, który prasuje trocinę,
- podajnik transportowy do chłodnicy,
- chłodnica z przesiewaczem, która ma za zadanie wystudzić pellet do temperatury ok. 20°C oraz odsiać frakcję drobną,
- podajnik kubełkowy do zbiornika buforowego,
- zbiornik buforowy,
- podajnik kubełkowy, który podaje pellet do worków typu Big Bag lub automatu pakującego,
- automat pakujący worki 15 kg.

III. Linia odpylająco transportująca, która ma za zadanie odciągnąć pyły oraz frakcję drobną z hali i podać je z powrotem do produkcji.

Zestawienie maszyn:

- odciągi rozłożone po hali celem odbierania oraz odciągania pyłów oraz frakcji drobnej np. z przesiania pelletu,
- filtr workowy z wygarniaczem,
- podajnik ślimakowy do podawania surowca,
- wentylator odciągowy.

W zakładzie zainstalowany zostanie nowoczesny odciąg pyłów i trocin dzięki czemu nie będzie efektu pylenia na hali ani poza nią. Ściany hali będą ocieplone oraz wygłuszone wełną oraz styropianem, co nie tylko zmniejszy zapotrzebowanie na ciepło, ale również pełni rolę wyciszenia.

Surowiec dostarczany będzie ciężarówkami w naczepach o ruchomych podłogach oraz w kontenerach, w godzinach od 6:00 do 18:00, po czym będzie rozładowywany w hali i świeży na bieżąco przetwarzany. Hałas przez nie emitowany będzie miał charakter chwilowy oraz rozproszony.

Maszyny oraz silniki elektryczne nie przekroczą dozwolonych norm akustycznych i nie będą uciążliwe nawet dla najbliższego otoczenia.

Otoczeniem fabryki w promieniu 600 m jest las, najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 2000 m. Nadleśnictwo Marcule, z którym Wnioskodawca współpracuje od kilku lat, znajduje się w odległości ok. 1 000 m. Około 900 m dalej znajdują się Zakłady Górniczo Metalowe Zębic w Zębcu na terenie, których do tej pory mieściła się planowana instalacja. Stacja paliw znajduje się w odległości ok. 700 m, a do kolejnego zakładu – Floorpol, z którym współpracuje Wnioskodawca jest ok. 700 m.

W procesie produkcyjnym nie ma zapotrzebowania na wodę. Woda będzie wykorzystywana tylko do celów socjalnych. W procesie produkcji nie będą stosowane żadne surowce ani dodatki chemiczne, nie będą również wytwarzane żadne odpady szkodliwe. Zaopatrzenie w wodę będzie się odbywać z własnej studni, ścieki socjalno - bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego, a następnie na oczyszczalnię ścieków.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace ziemne.

W celu ochrony wód podziemnych i gruntu przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi w trakcie realizacji/eksploatacji inwestycji wykorzystywany sprzęt będzie w dobrym stanie technicznym. Odpady będą gromadzone selektywnie i magazynowane w wyznaczonym utwardzonym miejscu i systematycznie przekazywane specjalistycznym firmom w celu dokonania odzysku, recyklingu bądź utylizacji. Oleje i smary, będą przechowywane w szczelnych pojemnikach.

Wody opadowe, roztopowe oraz z terenów utwardzonych i dróg dojazdowych będą odprowadzane za pośrednictwem zakładowej kanalizacji deszczowej.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, poza obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Analizowana inwestycja znajduje się poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych, w obszarze **Jednolitej Części Wód Podziemnych** o kodzie **JCWPd - GW200086**; Powierzchnia JCWPd - 996,21 km²; Obszar dorzecza Wisły; Region wodny Środkowej Wisły; Ocena stanu: Stan chemiczny - dobry; Stan ilościowy - dobry; Stan JCWPd - dobry; Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWPd - chemiczna; Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - niezagrożona; Cele środowiskowe: Stan chemiczny - dobry stan chemiczny; Stan ilościowy - dobry stan ilościowy;

oraz w **Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych - Dopływ w Wozinach**; Kod JCWP - **RW200** - 11,35 km; Powierzchnia zlewni JCWP - 105,82 km²; Obszar dorzecza Wisły; Region wodny Środkowej Wisły; Status JCWP NAT - naturalna część wód; Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014 - 2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.): Stan/potencjał ekologiczny - nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP); Wskaźniki determinujące stan/ potencjał ekologiczny - azot ogólny; fitoplankton, fitobentos, makrofity, makrobezkręgowce, ichtiofauna; Stan chemiczny - stan chemiczny poniżej dobrego; Wskaźniki determinujące stan chemiczny nikiel; Stan (ogólny) zły stan wód; Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego zagrożona; JCWP nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi; - JCWP nieprzeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych; Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód; **CEL ŚRODOWISKOWY**: Stan/potencjał ekologiczny - umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; Stan chemiczny - stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [nikiel(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania

rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.).

Najbliższy obszar Natura 2000 - specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Lasów Starachowickich PLH 260038, zlokalizowany jest w odległości około 0,51 km.

Inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000, jak również nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Zgodnie z art. 135 ustawy Prawo ochrony środowiska, dla planowanego przedsięwzięcia, nie ma konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Burmistrz Iłży wskazał, że wyniki analizy wskazanych szczegółowo aspektów pozwalają na rzetelną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska.

Uwzględniając szczegółowo powyższe uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a także w załączonej KIP wynika, że projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. Nie będą występować przekroczenia emisji zanieczyszczeń, jak również nie będzie występować niekorzystne oddziaływanie akustyczne poza teren inwestycji.

Określenie przez Burmistrza Iłży warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz nałożenie obowiązku działań zawartych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostało dokonane na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś.

Wobec faktu, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko, Organ prowadzący postępowanie nie miał obowiązku przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, że zamierzone przedsięwzięcie nie będzie generować znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko, a w szczególności obszary Natura 2000, nie spowoduje zmiany standardów jakości oraz nie wprowadzi nowych czynników wpływających degradująco na środowisko, orzeczono jak w osnowie decyzji.

Integralną częścią decyzji jest załącznik, będący charakterystyką planowanego przedsięwzięcia.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Burmistrza Iłży w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Burmistrz Iłży
Przemysław Burek

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg odrębnego wykazu;
2. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu.

Najbliższy obszar Natura 2000 - specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Lasów Starachowickich PLH 260038, zlokalizowany jest w odległości około 0,51 km.

Inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000, jak również nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząca negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze.

Uwzględniając szczegółowo powyższe uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a także w załączonej KIP wynika, że projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. Nie będą występować przekroczenia emisji zanieczyszczeń, jak również nie będzie występować niekorzystne oddziaływanie akustyczne poza teren inwestycji.

-- **Burmistrz Ilży**
Przemysław Burek

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu instalacji do produkcji pelletu z drewna i materiałów drewnopochodnych, w zakładzie produkcyjnym na działce nr ew, 2/22 (o powierzchni 1,639 ha) w miejscowości Marcule, obręb Koszary, gmina Iłża, powiat radomski, województwo mazowieckie.

Omawiany teren dawniej należał do Zakładów Górniczo Metalowych Zębiec, istniejących w tym miejscu od lat 60-tych. Obecnie na terenie fabryki znajdują się budynki murowane o konstrukcji betonowej. Obiekt posiada pełną infrastrukturę elektryczną, wodno-kanalizacyjną oraz gazową. Część powierzchni jest utwardzona asfaltem oraz płytami betonowymi. Zakład posiada własne ujęcie wody ze studni głębinowej. Obiekt jest wyposażony w pełne zaplecze socjalne, biurowe i magazynowe. Powierzchnia istniejących budynków wynosi 2493 m².

Produkcja pelletu z biomasy polega na wysuszeniu, zmieleniu oraz sprasowaniu trocin. Pellet produkuje się z suchej rozdrobnionej biomasy, prasowanej pod dużym ciśnieniem. Produktem końcowym są małe granulki o kształcie cylindrycznym o średnicy 6-10 mm i długości do kilku centymetrów. Jest to produkt ekologiczny, bioenergetyczny, przewidziany do spalania w domowych piecach lub innych piecach przemysłowych oraz elektrowniach. Produkcja pelletu będzie oparta na surowcach pozyskiwanych z okolicznych zakładów drzewnych. Surowiec czyli trocina będzie dowożona ciężarówkami z naczepami typu ruchoma podłoga, kontenerami oraz wywrotkami. Gotowy produkt będzie składowany w workach 15 kg na paletach lub workach typu Big Bag.

W procesie produkcyjnym nie ma zapotrzebowania na wodę. Woda będzie wykorzystywana tylko do celów socjalnych. W procesie produkcji nie będą stosowane żadne surowce ani dodatki chemiczne, nie będą również wytwarzane żadne odpady szkodliwe. Zaopatrzenie w wodę będzie się odbywać z własnej studni, ścieki socjalno - bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego, a następnie na oczyszczalnię ścieków.

Bilans terenu: powierzchnia działki: 1,6400 ha, powierzchnia biologicznie czynna: 10725 m², teren zabudowany: 2493 m², teren utwardzony: 2901 m², parkingi: 281 m².

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace ziemne.

W celu ochrony wód podziemnych i gruntu przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi w trakcie realizacji/eksploatacji inwestycji wykorzystywany sprzęt będzie w dobrym stanie technicznym. Odpady będą gromadzone selektywnie i magazynowane w wyznaczonym utwardzonym miejscu i systematycznie przekazywane specjalistycznym firmom w celu dokonania odzysku, recyklingu bądź utylizacji. Oleje i smary, będą przechowywane w szczelnych pojemnikach.

Wody opadowe, roztopowe oraz z terenów utwardzonych i dróg dojazdowych będą odprowadzane za pośrednictwem zakładowej kanalizacji deszczowej.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, poza obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.).