

MOS.6220.7.2023.AB

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 79, art. 84 ust 1, art. 85 ust. 1, ust 2 pkt 2, ust 3 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 (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 z późn.zm.), art. 10 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kpa (t.j. Dz.U.z 2023 r., poz. 775 z późn.zm.), oraz zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 47 obowiązującego 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.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora Ekopelet Mariolę Cieśla, Rębielice Szlacheckie 120, 42-165 Rębielice Szlacheckie.

stwierdzam

po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko i wykonaniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: ***uruchomieniu instalacji do produkcji paliwa z biomasy (peletu), na części działek o nr ewid. 1503, 1520/8 oraz 1464/2, obręb 0013 – jedn. ewid. Rębielice Szlacheckie***

oraz wskazuję następujące warunki i wymagania:

1. Teren inwestycji na wypadek narażenia środowiska gruntowo - wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi wyposażyć w sorbenty.
2. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisję do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
3. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
4. Należy prowadzić kontrolę stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie montażu, utrzymując je w pełnej sprawności.
5. Prowadzić pracę wyłącznie w porze dziennej (6:00 do 22:00).
6. Należy zaangażować do wykonania prac realizacyjnych specjalistyczną firmę, która wykona montaż zgodnie z instrukcją, nie stwarzając zagrożenia dla środowiska.
7. Odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie usuwać z palcu budowy.
8. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzić do przydomowej oczyszczalni ścieków.
9. Teren inwestycji należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
10. Należy zastosować rozwiązania minimalizujące wtórną emisję pyłu, poprzez przykrywanie magazynowanych i transportowanych surowców budowlanych i odpadów mogących być

- źródłem emisji pyłu, utrzymanie placów manewrowych oraz dróg dojazdowych i wjazdowych w czystości.
- 11.auta dostarczające surowiec sypki maja być wyposażone w plandeki zabezpieczające surowiec przed rozwiewaniem w trakcie transportu, a sam dostarczony surowiec należy podawać bezpośrednio na linię produkcyjną (bez możliwości magazynowania na terenie zakładu).
 12. Należy zastosować pas zieleni izolacyjnej wzdłuż ogrodzenia bezpośrednio sąsiadującego z zabudową mieszkaniową o wysokości nie mniejszej niż 4m i długości nie mniejszej niż zabudowania mieszkalne zlokalizowane na tej działce.
 13. Przetwarzanie biomasy w postaci zbelowanej słomy, siana oraz trocin drewnianych powinno się odbywać wyłącznie wewnątrz zamkniętej hali na szczelnym podłożu.
 14. Eksploatacja instalacji – max. 400 Mg produktu na rok.
 15. Linia do produkcji pelletu gwarantować będzie pełną hermetyzację procesu, wyposażana w filtry zatrzymujące 99,6% pyłu wytworzonego w procesie.
 16. Emisja hałasu spowodowana pracą instalacji do peletowania nie może przekroczyć wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.
 17. Emisja hałasu spowodowana pracą instalacji do peletowania powinna być zgodna z obliczeniami zawartymi w analizie akustycznej z sierpnia 2024 wykonanej przez Panią Tomiczek Danutę (uzupełnienie do raportu) dla punktów na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na **uruchomieniu instalacji do produkcji paliwa z biomasy (peletu), na części działek o nr ewid. 1503, 1520/8 oraz 1464/2, obręb 0013 – jedn. ewid. Rębelice Szlacheckie** wszczęto dniu 12.12.2023r. na wniosek, który został złożony przez Inwestora Ekopelet Mariolę Cieśla, Rębelice Szlacheckie 120, 42-165 Rębelice Szlacheckie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **uruchomieniu instalacji do produkcji paliwa z biomasy (peletu), na części działek o nr ewid. 1503, 1520/8 oraz 1464/2, obręb 0013 – jedn. ewid. Rębelice Szlacheckie.**

Po przeanalizowaniu dokumentacji wniosku w/w przedsięwzięcie zakwalifikowano jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, i dla którego konieczność jest przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 63 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 (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 z późn.zm.). Inwestycja ta zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 47 obowiązującego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), należy do przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W toku prowadzonego postępowania Wójt Gminy Lipie pismem MOS.6220.7.2023.AB z dnia 14.12.2023r. zwrócił się do nw. organów o wydanie opinii co do potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla tego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Wymienione organy:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku – pismem znak ONS-NZ.9022.224.2023 z dnia 21.03.2024 r. (data wpływu: 26.03.2024r.) wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak: WOOŚ.4220.669.2023.KMJ z dnia 27.12.2023r. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu pismem znak: PO.ZZŚ.5.4901.529.2023.KOgz dnia 06.02.2024r. (data wpływu: 07.02.2024r.) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- Wójt gminy postanowieniem znak: MOS.6220.7.2023.AB z dnia 8.04.2024r. postanowił:

1. ***nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji do produkcji paliwa z biomasy (peletu), na części działek o nr ewid. 1503, 1520/8 oraz 1464/2, obręb 0013 – jedn. ewid. Rębielice Szlacheckie .***
2. ***ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.).***

Po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko i wykonaniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na uruchomieniu instalacji do produkcji paliwa z biomasy (pelletu), na części działek o nr ewid. 1503, 1520/8 oraz 1464/2, obręb 0013 – jedn. ewid. Rębielice Szlacheckie Wójt Gminy Lipie na podstawie art. 77 przywołanej powyżej ustawy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku, Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu pismami z dnia 09.07.2024r. znak MOS.6220.7.2023.AB

Wymienione organy:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku – pismem znak ONS-NZ.9022.144.2024 z 05.09.2024 po przeanalizowaniu dokumentacji w tym raporcie uzgodnił realizację przedsięwzięcia,
- Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu pismem znak: PO.ZZŚ.4900.12.2024.KO dot. PO.ZZŚ.5.4901.592.2023.KOg z dnia 17.07.2024 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii – znak pisma PO.ZZŚ.5.4901.592.2023.KOg. gdzie wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak: WOOS.4221.93.2024.KMJ.3 z dnia 17.09.2024r., po przeanalizowaniu dokumentacji w tym raporcie uzgodnił realizację przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania zostały uwzględnione uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy.

Przedsięwzięcie jest planowane do zrealizowania na działkach nr 1503, 1520/8, 1464/2 obręb 0013 Rębielice Szlacheckie, gmina Lipie, powiat kłobucki województwo śląskie. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się uruchomienie linii produkcyjnej pelletu z biomasy w postaci zbelowanej słomy, siana oraz trocin drewnianych. Materiały sypkie należy podawać bezpośrednio na linię produkcyjną bez możliwości ich magazynowania na terenie zakładu. Szacowana roczna produkcja to 400 Mg gotowego produktu. Proces produkcji odbywać się będzie w części istniejącego budynku gospodarczego, który obecnie jest nieużytkowy. Projektowaną instalację do produkcji pelletu drzewnego, należy umiejscowić i następnie eksploatować wyłącznie wewnątrz istniejącego budynku. Stosować linię do produkcji pelletu gwarantującą pełną hermetyzację procesu, wyposażoną w filtry zatrzymujące co najmniej 99,6% pyłu wytworzonego w procesie. Powietrze po oczyszczeniu należy kierować do wnętrza hali wyposażonej w wentylację grawitacyjną. Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie polegała na dostarczaniu oraz instalacji i uruchomieniu poszczególnych maszyn produkcyjnych i pakujących. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie będą wykonywane żadne prace budowlane czy remontowe. Inwestycja nie wymaga przekształcenia terenu i nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew. Proces produkcji pelletu drzewnego w projektowanej instalacji, należy prowadzić tylko w porze dziennej od 6.00 – 22.00.

Teren planowanego przedsięwzięcia graniczy od strony zachodniej oraz wschodniej z terenami zabudowy zagrodowej. Od strony południowej z terenami rolniczym, dalej położone są nieużytki oraz rzeka Liswarta. Od strony północnej graniczy z terenem rolniczym. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na części działek o nr ewid.: 1503, 1520/8, 1464/2 obręb 0013. Część działek o nr ewid.: 1520/8 oraz 1464/2 jest zajęta przez istniejącą drogę dojazdową gruntową, która będzie wykorzystywana w ramach planowanego przedsięwzięcia. Pozostała część działek o nr ewid.: 1520/8 oraz 1464/2 stanowi część zieloną upraw rolnych oraz nieużytków. Na działce o nr ewid. 1503 zlokalizowany jest budynek gospodarczy w którym przewidziano w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia instalację linii produkcyjnej. Na ww. działce wyznaczone zostanie miejsce pod plac magazynowy surowców (zbelowanej słomy i sprasowanego siana), a przed budynkiem produkcyjnym plac manewrowy. Ponadto na pozostałej części działki 1503 znajduje się zabudowa mieszkaniowa, zabudowa gospodarcza, część upraw rolniczych oraz nieużytków należących do inwestora. W instalacji będzie przetwarzana biomasa powstająca w wyniku produkcji roślinnej: zbelowana słoma, siano, oraz trociny drewniane. Proces produkcji pelletu obejmuje etapy: mielenia, suszenie, granulowania oraz chłodzenia. W pleciarce odpowiednio wysuszony i rozdrobniony materiał będzie włączany pod wysokim ciśnieniem przez stalową matrycę. Spoivem wykorzystywanym w przerobie pelletu jest lignina zawarta w biomasie. Produktem końcowym jest granulata o długości 2-3 cm i średnicy 2-8 mm. W linii technologicznej produkcji pelletu zainstalowane zostaną następujące urządzenia: podajnik ślimakowy, system nawilżania, pelecniarka PRIME-300, bęben kalibrujący oraz schładzający do gotowych granulek, zamknięty system odciągowy, panel sterowania linii. Produkcja roczna pelletu wyniesie do 400 Mg.

Surowiec w sprasowanych balotach dostarczony będzie ciężarówką na teren zakładu w ilości około 5-7 Mg/doba, w odstępstwach 5 -7 dniowych, składowany będzie na utwardzonym placu przylegającym do budynku, na zewnątrz zakładu, przykryty plandeką (po za sypkim). Po rozładowaniu surowiec będzie transportowany na hale produkcyjną. W dalszej kolejności ręcznie lub za pomocą podajnika ślimakowatego będzie trafiać do rozdrabniacza oraz zasobnika. Następnie poprzez podajnik ślimakowy materiał trafia do pelecarki, wyposażonej w system nawilżania. W procesie pelletowania powstają gotowe granulki, które wpadają do bębna kalibrującego w procesie końcowym do wagopakowarki, gdzie zostaną zapakowane w zgrzewane worki o wadze ok 15 kg. Pellet w workach układany będzie na paletach drewnianych i przewożony za pomocą wózka paletowego na docelowe miejsce magazynowania. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zorganizowanej do powietrza. Linia do produkcji pelletu będzie posadowiona wewnątrz istniejącej hali. Jak wynika z przedłożonego raportu i uzupełnień hermetyczna budowa linii oraz wyposażenie jej w wysokowydajne filtry zagwarantuje zatrzymanie co najmniej 99,6% zanieczyszczeń pyłowych. Powietrze po oczyszczeniu będzie kierowane do wnętrza hali wyposażonej w wentylację grawitacyjną. Etap magazynowania surowca przed podaniem go do procesu nie będzie stanowiła źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. Słoma w formie beli będzie magazynowana na zewnątrz pod przykryciem. W przypadku materiałów sypkich np. trociny nie będą one magazynowane na terenie zakładu. Po przywiezieniu zostaną one podane bezpośrednio na linię produkcyjną.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie polegała na wstawieniu urządzenia do produkcji pelletu do istniejącej hali. Jedyńm źródłem hałasu będą pojazdy mechaniczne wykorzystywane do transportu urządzenia na teren inwestycji. Faza realizacji inwestycji będzie miała charakter lokalny, a nieznaczne uciążliwości akustyczne ustąpią wraz z zakończeniem realizacji prac montażowych. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji. Dla terenu inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr XXVII/186/2016 Rady Gminy Lipie z dnia 27 października 2016r.). Dopuszczalne poziomy hałasu zostały wyznaczone zgodnie z obowiązującym ww. aktem prawa miejscowego oraz z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Dopuszczalne poziomy hałasu dla terenu, gdzie występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa wynoszą w porze dnia LAeqD 55 dB i w porze nocy LAeqN 45 dB. Do raportu została załączona analiza akustyczna, która była podstawą oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie akustycznej. Źródłami bezpośredniej emisji będą: źródła kubaturowe, źródła punktowe, źródła liniowe. W obliczeniach rozprzestrzeniania hałasu, uwzględniono pracę wszystkich ww. źródeł hałasu. Przedstawione obliczenia rozprzestrzeniania hałasu przeprowadzono dla pory dziennej 4 m n.p.t. Obliczenia zasięgu oddziaływania akustycznego wykazały, że projektowana inwestycja przy zastosowaniu się warunków realizacji i eksploatacji przedmiotowej instalacji nie będzie źródłem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dziennej 55 dB dla najbliższych położonych obszarów podlegających ochronie akustycznej – zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że nie będzie dochodziło do kumulowania się oddziaływań akustycznych, które będą mieć negatywny wpływ na tereny podlegające ochronie akustycznej. Zaopatrzenie zakładu w wodę odbywać się będzie poprzez istniejącą sieć wodociągową. Ścieki socjalno - bytowe z terenu inwestycji będą odprowadzane do przydomowej oczyszczalni ścieków. Planowane przedsięwzięcie nie

będzie źródłem ścieków przemysłowych. Wody opadowe odprowadzone będą do istniejących studni chłonnych. Etap eksploatacji nie będzie wiązał się z powstaniem odpadów budowlanych. Przedsięwzięcie polegać będzie na ustawieniu w istniejącym budynku gospodarczym maszyn służących do produkcji pelletu. Natomiast na etapie eksploatacji powstawać będą odpady należące do grup odpadów komunalnych i opakowaniowych. Odpady te będą magazynowane w pojemnikach lub workach i wywożone przez uprawnione podmioty. Nie będą powstawały odpady w wyniku produkcji pelletu, przywożona biomasa będzie w całości przetwarzana na gotowy produkt.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest po za granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Szachownica zlokalizowany ok.4,8 km od planowanej inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla tego obszaru został ustanowiony plan zadań ochronnych. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Wobec powyższego, po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną oraz sporządzonym raportem - zważywszy na uwarunkowania określone z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a zwłaszcza aspekt planowanego przedsięwzięcie, a także skali i charakteru przedsięwzięcia, stwierdza się brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Strony zostały poinformowane o wszczęciu postępowania w sprawie i możliwości zapoznania się z zamierzeniami inwestora poprzez podanie do publicznej wiadomości na tablicy Urzędu Gminy Lipie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

Zgodnie z art. 10 Kpa przed wydaniem niniejszej decyzji, zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W terminie wskazanym w zawiadomieniu strony nie wniosły żadnych uwag ani zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

W tym stanie rzeczy orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy Lipie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 86 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 - decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
 - wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska, w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
 - wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1;
 - przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72. 3. 3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.

Załączniki nr 1 do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.




WÓJT
mgr Bożena Wieloch

Otrzymują:

1. Ekopelet Mariolę Cieśla, Rębielice Szlacheckie 120, 42-165 Rębielice Szlacheckie.
2. Strony poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń zgodnie z art. 49 KPA i art. 74 ust. 3 ustawy OOS
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu.