



WÓJT GMINY ŁUBNICE

Łubnice, dnia 26.06.2023 r.

Znak: RI.6220.1.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r o 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 ze zm.), § 3 ust.1 pkt. 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) oraz z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), w związku z wnioskiem złożonym w dniu 13 marca 2023 r. przez Panią Agnieszkę Trzeciak, Dzierzkowice, ul. Kościuszki 28, 98-432 Łubnice, uzupełnionym 12 maja 2023 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie budynku gospodarczego ze zmianą sposobu użytkowania na budynek produkcyjno-usługowy (zakład produkcji pelletu ze słomy)” na działce nr ewid. 732/2 obręb 0003 Dzierzkowice, gmina Łubnice, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie budynku gospodarczego ze zmianą sposobu użytkowania na budynek produkcyjno-usługowy (zakład produkcji pelletu ze słomy)”, na działce nr ewid. 732/2 obręb 0003 Dzierzkowice, gmina Łubnice, powiat wieruszowski, województwo łódzkie oraz określam konieczność przestrzegania określonych warunków i wymagań w fazie realizacji i eksploatacji oraz użytkowania przedsięwzięcia:

- 1) Prace budowlane realizować wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;
- 2) Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
- 3) Plac budowy oraz miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn, wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiast neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;

- 4) Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem;
- 5) Odpady magazynować w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach, w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez wyspecjalizowane podmioty;
- 6) Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej;
- 7) Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych budynków oraz terenów utwardzonych zagospodarowywać na powierzchni biologiczno czynnej w granicach działki inwestycyjnej;
- 8) Po zakończeniu robót budowlanych teren inwestycji należy uporządkować.
- 9) Produkcję pelletu należy wykonywać wyłącznie w porze dziennej

W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności w projekcie budowlanym należy:

- 1) W projektowanej kotłowni zaprojektować kocioł na pellet
- 2) Zaprojektować emitor otwarty z kotła wysokości min. 6 m n.p.t,
- 3) Zaprojektować przyłącze sanitarne do sieci kanalizacji sanitarnej z przebudowanego budynku;
- 4) Zaprojektować niskoemisyjne urządzenia wentylacyjne
- 5) Zaprojektować drogi dojazdowe i place manewrowe utwardzone.
- 6) Zaprojektować ogrodzenie i pas zieleni izolacyjnej, która będzie stanowiła naturalny bufor minimalizujący oddziaływanie inwestycji na klimat akustyczny, zamykając oddziaływanie przedsięwzięcia w granicach działki.

Uzasadnienie

W dniu 13.03.2023 r. do Wójta Gminy w Łubnicach wpłynął wniosek Pani Agnieszki Trzeciak, Dzierzkowice, ul. Kościuszki 28, 98-432 Łubnice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie budynku gospodarczego ze zmianą sposobu użytkowania na budynek produkcyjno-usługowy (zakład produkcji pelletu ze słomy) na działce nr ewid. 732/2 obręb 0003 Dzierzkowice, gmina Łubnice. Do wniosku załączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej KIP), mapę sytuacyjno-wysokościową z zaznaczoną lokalizacją projektowanego do adaptacji budynku, kopię mapy ewidencyjnej, oraz wypis z rejestru gruntów.

Zgodnie z art. 75 ust1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r r. o 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 ze zm.) zwanej dalej *ustawą ooś*, organem właściwym do wydania decyzji w tej sprawie jest Wójt Gminy Łubnice.

Planowane przedsięwzięcie należy do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) tj.: „*instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej*”..

Po wstępnej analizie wniosku i dostarczonych dokumentów ustalono strony postępowania, które zawiadomiono pismem znak: RI.6220.1.2.2023 z dnia 27.03.2023r o wszczęciu

postępowania w wyżej wymienionej sprawie i możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania. Jednocześnie w dniu 27.03.2023r. pismem znak: RI.6220.1.1.2023 zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie podano do publicznej wiadomości w formie publicznego obwieszczenia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 *ustawy o oś*, organ prowadzący postępowanie w dniu 27.03.2023r. zwrócił się z prośbą o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie wydał opinię znak: PPIS.ZNS.90291/1.15.1.2023 z dnia 04 kwietnia 2023 roku, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wydał opinię znak: PO.ZZŚ.2.4901.94.2023.AN z dnia 17 kwietnia 2023 roku, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia i wskazał konieczność zapisania w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

W dniu 4 kwietnia 2023 roku, pismem znak: WOOS.4220.230.2023.MPr Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał Wójta Gminy Łubnice do usunięcia braków w wystąpieniu o opinię oraz do przesłania uzupełnienia karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 12.04.2023r. pismem znak: RI.6220.1.8.2023 Wójt Gminy Łubnice uzupełnił braki formalne w wystąpieniu o opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Jednocześnie w dniu 12.04.2023r. pismem znak: 6220.1.7.2023 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi znak: WOOS.4220.230.2023.MPr z dnia 04.04.2023r. Po dostarczeniu przez wnioskodawcę uzupełnienia karty informacyjnej pismem znak: 6220.1.9.2023r. z dnia 16.05.2023r. Wójt Gminy Łubnice przesłał je do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi wraz z informacją, że Gmina Łubnice dla terenu objętego wnioskiem nie posiada aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 19.05.2023r. pismem znak: RI.6220.1.10.2023r. Wójt Gminy Łubnice zawiadomił strony postępowania w formie publicznego obwieszczenia o wyznaczeniu nowego terminu rozpatrzenia sprawy.

W dniu 23.05.2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak: WOOS.4220.230.2023.MPr.2 z dnia 23 maja 2023r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem znak: RI.6220.1.11.2023 z dnia 25 maja 2023 roku, Wójt Gminy Łubnice poinformował strony postępowania i wnioskodawcę o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranego materiału przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 01.06.2023r do Wójta gminy Łubnice w płynęło pismo stron postępowania Pana Grzegorza Cioska, Pana Wiesława Kordas i Pana Mirosława Chmiel, w którym oświadczyli, że nie wyrażają zgody na powstanie powyższego przedsięwzięcia we wskazanym miejscu. Pismo zostało podpisane przez w/w wymienionych oraz przez zainteresowanych sąsiadów.

Po zapoznaniu się z treścią pisma, Wójt Gminy Łubnice uznał, że sprzeciw lokalnej społeczności nie może oznaczać konieczności odmowy ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla realizacji przedsięwzięcia.

Po analizie wszystkich dostarczonych materiałów przez wnioskodawcę, uwzględniając łącznie kryteria przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, oraz po zapoznaniu się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o sygnaturze WOOS.4220.230.2023.MPr.2 z dnia 23 maja 2023r., opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o sygnaturze PO.ZZŚ.2.4901.94.2023.AN z dnia 17 kwietnia 2023r., oraz opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie o sygnaturze PPIS.ZNS.90291/1.15.1.2023 z dnia 4 kwietnia 2023 ustalono, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś* na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dalej KIP. przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie budynku gospodarczego ze zmianą sposobu użytkowania na budynek produkcyjno-usługowy z częścią socjalno-sanitarną. W adoptowanym budynku odbywać będzie produkcja pelletu ze słomy.

Zakład produkcji pelletu planowany jest do realizacji na terenie gminy Łubnice, w miejscowości Dietrzykowice, powiat wieruszowski, woj. łódzkie, na terenie działki o nr ewid. 732/2.

Aktualny bilans terenu przedstawia się następująco:

- powierzchnia działki 732/2 – 6 207,0 m²;
- grunty rolne zabudowane Br – 1 562,0 m² w tym:
- powierzchnia zabudowy istniejąca (budynek gospodarczy oznaczony nr 1) – 169,0 m²;
- powierzchnia zabudowy istniejąca (budynek gospodarczy oznaczony nr 2) – 212,0 m²;
- powierzchnia zabudowy istniejąca (budynek gospodarczy oznaczony nr 3) – 13,0 m²;
- powierzchnia zabudowy istniejąca (budynek mieszkalny oznaczony nr 4) – 146,0 m²;
- powierzchnia terenu biologicznie czynnego – 1 022,0 m²;
- teren upraw rolnych – użytki rolne – 4 645,0 m², w tym:
- grunty orne klasy IIIa – 4 138,0 m²;
- grunty orne klasy IIIb – 427,0 m²;
- grunty orne klasy IVa – 80,0 m².

Bilans terenu po realizacji inwestycji przedstawiać będzie się następująco:

- powierzchnia działki 732/2 – 6 207,0 m²;
- grunty rolne zabudowane Br – 1 562,0 m² w tym:
- powierzchnia zabudowy istniejąca (budynek gospodarczy oznaczony nr 1) – 169,0 m²;
- powierzchnia zabudowy istniejąca (budynek gospodarczy oznaczony nr 2) – 212,0 m²;
- powierzchnia zabudowy istniejąca (budynek gospodarczy oznaczony nr 3) – 13,0 m²;
- powierzchnia zabudowy istniejąca (budynek mieszkalny oznaczony nr 4) – 146,0 m²;
- powierzchnia dojazdów i dojść – 450,0 m²;

- powierzchnia terenu biologicznie czynnego – 572,0 m²;
- teren upraw rolnych – użytki rolne – 4 645,0 m², w tym:
- grunty orne klasy IIIa – 4 138,0 m²;
- grunty orne klasy IIIb – 427,0 m²;
- grunty orne klasy IVa – 80,0 m²;

Jak wskazano KIP budynek gospodarczy projektowany do przebudowy oraz zmiany sposobu użytkowania na budynek produkcyjno-usługowy to budynek parterowy, niepodpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej murowanej. Planowane jest ogrodzenie terenu inwestycji oraz zagospodarowanie go poprzez posadzenie zieleni, która będzie stanowiła naturalny bufor minimalizujący oddziaływanie inwestycji na klimat akustyczny, zamykając oddziaływanie przedsięwzięcia w granicach działki. Ponadto projektuje się dojazdy i dojścia utwardzone kostką betonową.

Krajobraz otoczenia planowanej inwestycji ma charakter rolniczy – wiejski. Dominującą rolę w krajobrazie danego terenu stanowią pola uprawne. Na terenie działki inwestycyjnej znajduje się budynek gospodarczy, objęty projektowaną przebudową. Teren działki jest nieutwardzony, częściowo porośnięty roślinnością niską, niestanowiącą cennych przyrodniczo siedlisk i gatunków. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie planuje się usuwania jakichkolwiek drzew lub krzewów.

Najbliższe otoczenie nieruchomości stanowią:

- od strony północno-zachodniej – zabudowa mieszkalno-gospodarcza;
- od strony północno-wschodniej i południowo-wschodniej – zabudowania mieszkalno-gospodarcze oraz droga gminna, za którą usytuowane są grunty rolne i pojedyncze zabudowania mieszkalno-gospodarcze;
- od strony południowo-zachodniej – grunty rolne.

Najbliżej położony budynek mieszkalny zlokalizowany jest na działce sąsiedniej oznaczonej numerem 733/2 i znajduje się on w odległości 47 m od krawędzi budynku gospodarczego objętego opracowaniem.

Teren analizowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zakład produkcji pelletu będzie pracował wyłącznie w porze dziennej w godzinach 8-16. W skład zespołu produkcyjnego wchodzić będą następujące urządzenia, tj.:

- rozdrabniacz RD-1000 z cyklonem;
- linia do produkcji pelletu LDG-4000 KOMBI;
- linia chłodzenia i pakowania LCP-600.

Proces produkcyjny przebiegać będzie w następujący sposób: przetransportowane z pól baloty słomy do zakładu produkcji będą rozdrabniane w sieczkarni przy zastosowaniu rozdrabniacza RD – 1000 z cyklonem. Rozdrabniacz do bel to kruszarka z dużą, okrągłą komorą, w której rotor tnie bele i kostki doprowadzając surowiec do jednolitej frakcji nadającej się do dalszego pelletowania. Rozdrabniacz jest wyposażony w dodatkowe łopatki, które zapewniają wyrzucenie rozdrobnionych surowców wraz z przepływem powietrza. Cyklon zapewnia osadzanie surowca w zbiorniku, a nadmiar powietrza jest odprowadzany poza pomieszczenie. Zbiornik jest częścią podajnika ślimakowego i jest wyposażony w mieszadło zapobiegające zawieszaniu surowca. Tak przygotowany surowiec jest podawany do pelecarki podajnikiem ślimakowym PS-200 wcześniej przechodząc przez bunkier, który zapobiega zbrylaniu się materiału. Urządzenie posiada dozownik, który równomiernie podaje słomę do głowicy pelecarki. Do zestawu linii wchodzi również system nawilżania z wtryskiem. Głównymi elementami układu nawilżania są: zawór, pompa, zbiornik na wodę 200 l, dysza. System podłączony jest do stojaka nad częścią roboczą co pozwala na dodanie wymaganej, odmierzonej ilości wilgoci podczas granulowania. Dalszy proces odbywają się

w pelecierce Prmie-400, która posiada ruchome rolki oraz odpowiednio dobraną matrycę do przerobienia biomasy. Matryca i rolka rozgrzewają się do temperatury 80-100°C, co pozwala wydzielić ligninę zwartą w słomie. Następnie gorące granulki o kształcie cylindrycznym o średnicy 6-8 mm i długości do kilku centymetrów są dostarczane bezpośrednio do kalibratora – chłodnicy do granulatu/pelletu KC-200 i trafiają na sito kalibracyjne bębna. Zespół ten w kształcie wydłużonego bębna służy do częściowego chłodzenia produktu. Znajdujący się w kolumnie gorący pellet poddany procesowi chłodzenia poprzez owiewanie chłodnym powietrzem ulega stwardnieniu. Zamknięty system odciągowy SO-2 za pomocą wentylatora zapewnia cyrkulację powietrza niezbędnego do schłodzenia granulek i zbierania skalibrowanych resztek surowca i pyłu w pojemniku w postaci worków filtracyjnych. Moc urządzenia 1,5 kW. Sercem systemu jest wydajny wentylator, który wytwarza niezbędne ciśnienie w systemie aby odciągać małe cząstki i kurz. Poziom hałasu nie przekracza dopuszczalnych wartości. Stopień oczyszczania powietrza wynosi 99,6%. Po schłodzeniu produkt za pomocą przenośnika taśmowego dostarczany jest do big bagu albo do wagopakowarki. Taśmociąg również chłodzi pellet za pomocą wentylatorów zainstalowanych w przenośniku. Dalej granulaty trafia do zbiornika chłodnicy pelletu, gdzie jest schłodzony do odpowiedniej temperatury dla pakowania w worki. Po zakończeniu procesu chłodzenia pellet trafia na mini przenośnik pełniący funkcję dozownika. Operator napełnia worek pelletem i zgrzewa worek na zgrzewarce impulsowej. Linia do produkcji pelletu wyposażona jest w szafkę sterującą z wbudowanym w nią automatycznym systemem chłodzenia. Dodatkowo jest zamontowany amperometr do kontroli obciążenia pelecierki oraz przycisk do awaryjnego wyłączenia linii.

Miesięczna produkcja zakładu pelletu ze słomy jest planowana na poziomie do 120,0 ton. Przewidywane zatrudnienie pracowników produkcyjnych to 1 osoba.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: beton, piasek, żwir, podsypka cementowo-piaskowa, gazobeton, cegła, pustak ceramiczny, kostka brukowa, blacha i itp. Poza tym: paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych oraz niewielkie ilości wody. Ilości wykorzystanych surowców do wykonania przebudowy istniejącego budynku będą wynikały z przedmiaru robót i nie będą w żadnej mierze wykaczały poza ilości przewidziane technologią wymienioną powyżej. Nie naruszają stanu zasobów surowców regionalnych, w tym wody i kruszywa budowlanego. Zakłada się łączny czas przebudowy budynku gospodarczego ze zmianą sposobu użytkowania na budynek produkcyjno-usługowy wyniesie do 6 miesięcy.

Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa i energia będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji energia elektryczna wykorzystywana będzie do zasilania maszyn i urządzeń oraz oświetlenia i będzie zapewniona poprzez istniejące przyłącze elektroenergetyczne. Woda wykorzystywana będzie wyłącznie do celów bytowych z istniejącej sieci wodociągowej. Przy produkcji pelletu ze słomy przy zastosowaniu rozdrabniacza z cyklonem, linii technologicznej do granulacji oraz linii chłodzenia i pakowania, łączna moc zainstalowanych urządzeń wyniesie ok. 60 kW. Woda w procesie produkcyjnym nie będzie wykorzystywana. Przewiduje się wyłącznie zapotrzebowanie wody do celów socjalnych – 4 m³/miesiąc.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać będzie się z emisjami na etapie budowy jak i funkcjonowania. W trakcie trwania prac budowlanych będą występować przede wszystkim krótkotrwałe i zmienne w czasie uciążliwości w postaci hałasu oraz emisji do

powietrza. Emisja do powietrza w czasie realizacji inwestycji będzie miała charakter lokalny, ograniczony do miejsca prowadzenia prac i jego najbliższego otoczenia. Źródłem tych emisji będą przede wszystkim pracujące maszyny oraz sprzęt budowlany. W celu zmniejszenia tych uciążliwości będą prowadzone prace w porze dnia w godzinach między 6⁰⁰ a 22⁰⁰, przy użyciu sprawnego sprzętu posiadającego aktualne przeglądy techniczne i certyfikaty dopuszczające do użytku.

Pojazdy poruszające się po drogach dojazdowych i placu manewrowym będą źródłem emisji nieorganizowanej zanieczyszczeń zawartych w spalinach samochodowych, tj. tlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki, związki ołowiu oraz węglowodory. Emisja nieorganizowana pochodzić będzie z transportu i obsługi ładowarki. W ciągu doby na teren inwestycji wjedzie i wyjedzie ok. 4 pojazdów (po jednym przejeździe samochodu ciężarowego, osobowego, ciągnika oraz ładowarki. Źródłem emisji punktowej zanieczyszczeń do powietrza będzie praca cyklonu zaopatrzonego w odpylacz o skuteczności odpylania wynoszącej 99%, którego emitor będzie zamontowany na wysokości ok. 4 m oraz praca kotła. W wydzielonej części zakładu produkcyjnego zlokalizowana będzie kotłownia z zainstalowanym kotłem na pellet przeznaczona do ogrzewania biura oraz części socjalnej jak również do przygotowania ciepłej wody.

Emitor zlokalizowany będzie na dachu na wysokości ok. 6 m. W celu zminimalizowania emisji zanieczyszczeń do atmosfery, zastosowana przez inwestora linia technologiczna będzie wyposażona w system filtrów do pyłów technologicznych oraz system ich wykorzystywana w procesie produkcji pelletu. System odciągów oraz kanałów powietrznych będzie zapobiegał przedostawaniu się drobnych cząstek pyłu do powietrza i osadzaniu się ich w pomieszczeniu zakładu. Maszyna do produkcji pelletu ze słomy jest przeznaczona również do filtrowania pyłu z powietrza i osadzania go w workach.

Jak wskazano w dokumentacji przewiduje się podłączenie przebudowanego budynku produkcyjno-usługowego do sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe i roztopowe z rur spustowych przebudowywanego budynku produkcyjno-usługowego oraz terenów utwardzonych w czasie eksploatacji będą odprowadzane na teren biologicznie czynne działki inwestycyjnej.

Podczas realizacji przedsięwzięcia przewiduje się powstanie następujących odpadów, m. in.: 17 01 07, 17 02 01, 17 04 05, 17 04 11, 17 05 04, 17 09 04 i 20 03 01. Odpady wytworzone w trakcie budowy gromadzone będą selektywnie na terenie inwestycji w atestowanych, szczelnych pojemnikach, kontenerach. Zamykane pojemniki, kontenery będą oznakowane i ustawione na szczelnym, utwardzonym podłożu. Za właściwą gospodarkę odpadami na etapie budowy odpowiadać będzie firma świadcząca usługi budowlane, która będzie wytwórcą odpadów. Odpady powstające w trakcie budowy należy przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na odbieranie odpadów ich odzysk i unieszkodliwianie. W fazie eksploatacji będą powstawały następujące rodzaje odpadów: 13 02 05*, 15 01 10*, 16 02 13*, 20 03 03, 20 03 01.

W przypadku likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia, powstawać będą następujące rodzaje odpadów, tj.: 17 01 01, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 04 05, 17 04 11, 17 05 04, 17 06 04 oraz 17 09 04.

Odpady gromadzone będą w sposób selektywny w oddzielnych pojemnikach i bezpiecznie magazynowane z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku i ich magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej partii wysyłkowej do transportu przez firmy specjalistyczne posiadające stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych pojemnikach nie wchodzących w reakcję z odpadami wewnątrz wydzielonych pomieszczeń na utwardzonym podłożu z zabezpieczeniem przed wpływem czynników atmosferycznych oraz w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne.

Informacje zawarte w KIP pozwalają stwierdzić, że zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania na środowisko, jednakże przy odpowiedniej organizacji robót oraz zastosowaniu odpowiedniej technologii i zabezpieczeń oddziaływania te mogą być zminimalizowane. Uwzględniając charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływań uznać należy, iż realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z znaczącym oddziaływaniem na środowisko.

Ewentualna faza likwidacji przedsięwzięcia będzie charakteryzowała się podobnymi oddziaływaniami jak faza budowy. Oddziaływania te, podobnie jak na etapie realizacji, będą miały charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prowadzonych prac.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się także wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Jak wskazano w dokumentacji skala i rodzaj planowanego przedsięwzięcia wiąże się z niewielkim oddziaływaniem na środowisko, które swoim zasięgiem nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na tereny sąsiednie. W związku z powyższym nie oczekuje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych z innymi realizowanymi i zrealizowanymi przedsięwzięciami, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę przedstawione informacje w KIP, oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie., planowane przedsięwzięcie nie powinno powodować przekroczeń wymogów jakości środowiska na terenie i poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie negatywnie wpływać na najbliższe tereny chronione. W przypadku realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. W związku z charakterem nowoprojektowanego przeznaczenia obiektu nie przewiduje się magazynowania materiałów wymagających specjalnych zabezpieczeń przeciwpożarowych tzn. np. materiałów wybuchowych lub takich które zaliczyły by obiekt do zakładów o zwiększonym ryzyku awarii przemysłowej. Właściwe zaprojektowanie i eksploatacja urządzeń zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym oraz przepisami i wymaganiami sanitarno-higienicznymi, przeciwpożarowymi oraz BHP wyeliminuje wystąpienie poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Z informacji zamieszczonych w KIP wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

W odległości do 5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest następujący obszar chroniony utworzony na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.) – Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Proсны w odległości ok. 850 m. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000.

Najbliżej położony obszar należący do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to specjalny obszar ochrony siedlisk Teklusia PLH160017 znajdujący się w odległości ok. 19,0 km.

Obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym. Nie odnotowano również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przede wszystkim z uwagi na znaczną odległość od ww. obszarów oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie powinno mieć negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

Zgodnie z KIP w obszarze realizacji i znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się jeziora, strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary górskie, morza i obszary wybrzeży, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia dla obszaru gminy Łubnice na rok 2021 wynosiła 64,2 os/km².

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu, na którym będzie ono realizowane oraz do terenu z nim sąsiadującego. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w KIP, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

W związku z protestem okolicznych mieszkańców dotyczącym lokalizacji przedsięwzięcia Wójt Gminy Łubnice wydając niniejszą decyzję wziął pod uwagę pojawiającą się w dotychczasowym orzecznictwie tezę, że odmowa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może nastąpić wyłącznie na podstawie przesłanek wskazanych w obowiązujących przepisach prawa, w tym przypadku 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 środowiskowa jest decyzją związaną, co oznacza, że w przypadku wykazania, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko organ powinien uwzględnić wnioski i ustalić środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia.

Niewątpliwie uwagi i wnioski składane w związku z udziałem społeczeństwa są istotnym elementem postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i powinny być wzięte pod uwagę, ale nie mogą one stanowić jedynej przyczyny wydania decyzji odmownej.

Negatywne stanowisko społeczeństwa natomiast może wpłynąć na konkretne uwarunkowania i wymogi takiej inwestycji, co znalazło się w konkretnych zapisach decyzji nakładających na inwestora dodatkowe obowiązki mające przeciwdziałać, tudzież ograniczać negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na elementy środowiska.

Po wnikliwej analizie zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przed upływem 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.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust 1 cytowanej ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 *ustawy o oś.*




WÓJT
mgr Michał Pazek

Otrzymują:

1. Pani Agnieszki Trzeciak, Dietrzkowice, ul. Kościuszki 28, 98-432 Łubnice,
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie, ul. Warszawska 75, 98-400 Wieruszów,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A. 62-800 Kalisz

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na przebudowie budynku gospodarczego ze zmianą sposobu użytkowania na budynek produkcyjno-usługowy z częścią socjalno-sanitarną. W adoptowanym budynku odbywać będzie produkcja pelletu ze słomy. Zakład produkcji pelletu planowany jest do realizacji na terenie gminy Łubnice, w miejscowości Dzierzkowice, powiat wierszowski, woj. łódzkie, na terenie działki o nr ewid. 732/2.

Projektowany do przebudowy budynek gospodarczy oraz zmiany sposobu użytkowania na budynek produkcyjno-usługowy to budynek parterowy, niepodpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej murowanej. Planowane jest ogrodzenie terenu inwestycji oraz zagospodarowanie go poprzez posadzenie zieleni, która będzie stanowiła naturalny bufor minimalizujący oddziaływanie inwestycji na klimat akustyczny, zamykając oddziaływanie przedsięwzięcia w granicach działki. Ponadto projektuje się dojazdy i dojścia utwardzone kostką betonową.

Zakład produkcji pelletu będzie pracował wyłącznie w porze dziennej w godzinach 8-16. W skład zespołu produkcyjnego wchodzić będą następujące urządzenia, tj.:

- rozdrabniacz RD-1000 z cyklonem;
- linia do produkcji pelletu LDG-4000 KOMBI;
- linia chłodzenia i pakowania LCP-600.

Proces produkcyjny przebiegać będzie w następujący sposób: przetransportowane z okolicznych pól baloty słomy do zakładu produkcji będą rozdrabniane w sieczkarni przy zastosowaniu rozdrabniacza RD – 1000 z cyklonem. Rozdrabniacz do bel to kruszarka z dużą, okrągłą komorą, w której rotor tnie bele i kostki doprowadzając surowiec do jednolitej frakcji nadającej się do dalszego pelletowania. Rozdrabniacz jest wyposażony w dodatkowe łopatki, które zapewniają wyrzucenie rozdrobnionych surowców wraz z przepływem powietrza. Cyklon zapewnia osadzanie surowca w zbiorniku, a nadmiar powietrza jest odprowadzany poza pomieszczenie. Zbiornik jest częścią podajnika ślimakowego i jest wyposażony w mieszadło zapobiegające zawieszaniu surowca. Tak przygotowany surowiec jest podawany do pelecarki podajnikiem ślimakowym PS-200 wcześniej przechodząc przez bunkier, który zapobiega zbrylaniu się materiału. Urządzenie posiada dozownik, który równomiernie podaje słomę do głowicy pelecarki. Do zestawu linii wchodzi również system nawilżania z wtryskiem. Głównymi elementami układu nawilżania są: zawór, pompa, zbiornik na wodę 200 l, dysza. System podłączony jest do stojaka nad częścią roboczą co pozwala na dodanie wymaganej, odmierzonej ilości wilgoci podczas granulowania. Dalszy proces odbywają się w pelecierce Prmie-400, która posiada ruchome rolki oraz odpowiednio dobraną matrycę do przerobienia biomasy. Matryca i rolka rozgrzewają się do temperatury 80-100°C, co pozwala wydzielić ligninę zwartą w słomie. Następnie gorące granulki o kształcie cylindrycznym o średnicy 6-8 mm i długości do kilku centymetrów są dostarczane bezpośrednio do kalibratora – chłodnicy do granulatu/pelletu KC-200 i trafiają na sito kalibracyjne bębna. Zespół ten w kształcie wydłużonego bębna służy do częściowego chłodzenia produktu. Znajdujący się w kolumnie gorący pellet poddany procesowi chłodzenia poprzez owiewanie chłodnym

powietrzem ulega stwardnieniu. Zamknięty system odciągowy SO-2 za pomocą wentylatora zapewnia cyrkulację powietrza niezbędnego do schłodzenia granulek i zbierania skalibrowanych resztek surowca i pyłu w pojemniku w postaci worków filtracyjnych. Moc urządzenia 1,5 kW. Sercem systemu jest wydajny wentylator, który wytwarza niezbędne ciśnienie w systemie aby odciągać małe cząstki i kurz. Poziom hałasu nie przekracza dopuszczalnych wartości. Stopień oczyszczania powietrza wynosi 99,6%. Po schłodzeniu produkt za pomocą przenośnika taśmowego dostarczany jest do big bagu albo do wagopakowarki. Taśmociąg również chłodzi pellet za pomocą wentylatorów zainstalowanych w przenośniku. Dalej granulata trafia do zbiornika chłodnicy pelletu, gdzie jest schłodzony do odpowiedniej temperatury dla pakowania w worki. Po zakończeniu procesu chłodzenia pellet trafia na mini przenośnik pełniący funkcję dozownika. Operator napelnia worek pelletedem i zgrzewa worek na zgrzewarce impulsowej. Linia do produkcji pelletu wyposażona jest w szafkę sterującą z wbudowanym w nią automatycznym systemem chłodzenia. Dodatkowo jest zamontowany amperometr do kontroli obciążenia pelecarki oraz przycisk do awaryjnego wyłączenia linii.

W wydzielonej części zakładu produkcyjnego zlokalizowana będzie kotłownia z zainstalowanym kotłem na pellet przeznaczona do ogrzewania biura oraz części socjalnej, jak również do przygotowania ciepłej wody.

Emisor zlokalizowany będzie na dachu na wysokości ok. 6 m. W celu zminimalizowania emisji zanieczyszczeń do atmosfery, zastosowana przez inwestora linia technologiczna będzie wyposażona w system filtrów do pyłów technologicznych oraz system ich wykorzystywana w procesie produkcji pelletu. System odciągów oraz kanałów powietrznych będzie zapobiegał przedostawaniu się drobnych cząstek pyłu do powietrza i osadzaniu się ich w pomieszczeniu zakładu. Maszyna do produkcji pelletu ze słomy jest przeznaczona również do filtrowania pyłu z powietrza i osadzania go w workach.

Jak wskazano w dokumentacji przewiduje się podłączenie przebudowanego budynku produkcyjno-usługowego do sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe i roztopowe z rur spustowych przebudowywanego budynku produkcyjno-usługowego oraz terenów utwardzonych w czasie eksploatacji będą odprowadzane na teren biologicznie czynne działki inwestycyjnej.

Miesięczna produkcja zakładu pelletu ze słomy jest planowana na poziomie do 120,0 ton. Przewidywane zatrudnienie pracowników produkcyjnych to 1 osoba.

Zakłada się łączny czas przebudowy budynku gospodarczego ze zmianą sposobu użytkowania na budynek produkcyjno-usługowy wyniesie do 6 miesięcy.

Na etapie eksploatacji energia elektryczna wykorzystywana będzie do zasilania maszyn i urządzeń oraz oświetlenia i będzie zapewniona poprzez istniejące przyłącze elektroenergetyczne. Woda wykorzystywana będzie wyłącznie do celów bytowych z istniejącej sieci wodociągowej. Przy produkcji pelletu ze słomy przy zastosowaniu rozdrabniacza z cyklonem, linii technologicznej do granulacji oraz linii chłodzenia i pakowania, łączna moc zainstalowanych urządzeń wyniesie ok. 60 kW. Woda w procesie produkcyjnym nie będzie wykorzystywana. Przewiduje się wyłącznie zapotrzebowanie wody do celów socjalnych – 4 m³/miesiąc.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Podsumowując, przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedliska przyrodniczego i siedliska gatunku, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunek, dla ochrony którego został wyznaczony obszar oraz nie

pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami. Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu, na którym będzie ono realizowane oraz do terenu z nim sąsiadującego. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w KIP, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.



Wojt
mgr Michał Pazek

