

IGKM.6220.1.2022.BMJ

Zduńska Wola, dnia 4 kwietnia 2022 r.

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zwanej Kpa, a także § 3 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z 14 stycznia 2022 r. (wpływ do urzędu 17 stycznia 2022 r.) złożonego przez

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Adaptacja budynku gospodarczego na budynek do produkcji pelletu na działce nr ewid. 64/4 obręb ewidencyjny 0019 Poręby, jednostka ewidencyjna 101904_2 Zduńska Wola-obszar wiejski, powiat zduńskowolski, województwo łódzkie”.

II. Określam następujące warunki i wymagania:

- podczas prowadzenia prac montażowych miejsca do parkowania maszyn montażowych (zaplecze) usytuować na terenie zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne,
- teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo-wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, wyposażyć w sorbenty,
- sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo),
- w czasie prowadzenia robót montażowych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego,
- w ramach eksploatacji przedsięwzięcia zbierać i przetwarzać następujące rodzaje odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość w Mg/rok
1.	03 03 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyty wiórowe i formy inne niż wymienione w 03 01 04	120,0
2.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	30,0
3.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	50,0
Łącznie nie więcej niż			200,0

- zorganizować miejsce magazynowania odpadów o całkowitej pojemności wynoszącej ok. 15 Mg,
- maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które będą magazynowane w tym samym czasie nie powinna przekroczyć 5,0 Mg,
- największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub innym miejscu przeznaczonym do magazynowania wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części wyniesie 5,0 Mg;
- łączna ilość odpadów jaka może zostać poddana przetwarzaniu na terenie inwestycji wyniesie ok. 200 Mg/rok.

III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Pan _____ złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Adaptacji budynku gospodarczego na budynek do produkcji pelletu na działce nr ewid. 64/4 obręb ewidencyjny 0019 Poręby, jednostka ewidencyjna 101904_2 Zduńska Wola-obszar wiejski, powiat zduńskowolski, województwo łódzkie”.

Do wniosku o wydanie decyzji inwestor załączył:

- 4 egz. karty informacyjnej przedsięwzięcia w wersji papierowej i elektronicznej,
- poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną, w postaci papierowej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz cały przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia,
- załącznik graficzny sporządzony na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej w 4 egz. w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania wraz z wyznaczoną 10 metrową odległością,
- wypis z rejestru gruntów dla działki inwestycyjnej,
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zatem zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *o oś* organ prowadzący postępowanie o wszystkich decyzjach i czynnościach informuje strony postępowania poprzez obwieszczenia zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zduńska Wola (www.zdunskawola.bip.net.pl) w zakładce: ogłoszenia i komunikaty – decyzje środowiskowe), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Zduńska Wola oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie Poręby (jest to zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania).

Wójt Gminy Zduńska Wola obwieszczeniem z dnia 18 stycznia 2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w ww. sprawie oraz wystąpił do organów opiniujących w sprawie

zajęcia stanowiska dotyczącego obowiązku przeprowadzenia oceny dla przedmiotowej inwestycji oraz określenia zakresu raportu o oddziaływania na środowisko.

Organami właściwymi do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia w myśl art. 64 ust. 1 ustawy *o oś* są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zatem nie jest wymagana opinia organu, o którym mowa w art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy *o oś* (organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 25 stycznia 2022 r. wezwał inwestora za pośrednictwem Wójta Gminy Zduńska Wola (pismo z dnia 26 stycznia 2022 r.) do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a ustawy *o oś* w opinii z dnia 4 lutego 2022 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.24.2022.KOg nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia. Organ wód polskich w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

- podczas prowadzenia prac montażowych miejsca do parkowania maszyn montażowych (zaplecze) usytuować na terenie zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne,
- teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo-wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, wyposażyć w sorbenty,
- sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo),
- w czasie prowadzenia robót montażowych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

W dniu 9 lutego 2022 r. do urzędu wpłynął aneks do karty informacyjnej przedsięwzięcia, który został przekazany w dniu 10 lutego 2022 r. organom opiniującym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy *o oś* opinią sanitarną z dnia 15 lutego r., znak: PSSE.NSZNS.460.6.2022.JOK zajął stanowisko, że dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 3a i 4 ww. ustawy *o oś* zajął stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wykonania raportu – postanowienie z dnia 22 lutego 2022 r., znak: WOOŚ.4220.55.2022.IBa.2. Organ ochrony środowiska w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

- ramach eksploatacji przedsięwzięcia zbierać i przetwarzać następujące rodzaje odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość w Mg/rok
1.	03 03 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyty wiórowe i formy inne niż wymienione w 03 01 04	120,0
2.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	30,0
3.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	50,0
Łącznie nie więcej niż			200,0

- zorganizować miejsce magazynowania odpadów o całkowitej pojemności wynoszącej ok. 15 Mg,
- maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które będą magazynowane w tym samym czasie nie powinna przekroczyć 5,0 Mg,
- największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub innym miejscu przeznaczonym do magazynowania wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części wyniesie 5,0 Mg,
- łączna ilość odpadów jaka może zostać poddana przetwarzaniu na terenie inwestycji wyniesie ok. 200 Mg/rok.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w piśmie z dnia 24 lutego 2022 r. podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z dnia 4 lutego 2022 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.24.1.2022.Kog.

Organy opiniujące swoje stanowiska zajęły na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej 13 grudnia 2021 r. wraz z aneksem z dnia 9 lutego 2022 r.

Przed wydaniem decyzji organ obwieszczeniem z dnia 28 lutego 2022 r., znak: IGKM.6220.1.2022.BMJ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania ze zgromadzonym materiałem dowodowym. W wyznaczonym terminie strony nie wyraziły chęci skorzystania z prawa wynikającego z art. 10 *Kpa*.

Dla terenu objętego planowaną inwestycją oraz terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji brak jest aktualnego planu miejscowego.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839), 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.

Biorąc pod uwagę opinie ww. organów oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z aneksem planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w świetle uwarunkowań wskazanych w art. 63 ust. 1 ustawy *o oś*.

Mając na uwadze art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy *o oś*, w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawarto informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy *o oś*, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Do uwarunkowań tych należy zaliczyć:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na adaptacji istniejącego budynku gospodarczego o powierzchni 48 m² na budynek produkcji pelletu o mocy produkcyjnej ok. 200 Mg/rok. W ramach adaptacji uruchomiona zostanie linia technologiczna składająca się z: granuladora i urządzeń pomocniczych: kosza załadowczego z mieszalnikiem oraz podajnikiem ślimakowym, wagoworkownicy, młyna bijakowego.

Po realizacji budynek będzie podzielony na dwie części: produkcyjną o powierzchni 30 m² i magazynową o powierzchni 18 m². Wentylacja budynku będzie prowadzona w systemie grawitacyjnym. W ramach eksploatacji przedsięwzięcia będzie wykorzystywana wiata z płyty warstwowej do celów magazynowania dowożonych odpadów i półproduktów o powierzchni 40 m².

Proces technologiczny będzie przedstawiał się w następujący sposób:

1. Dowóz odpadów lub półproduktów do przetworzenia.
2. Rozładunek.
3. Załadunek kosza młyna bijakowego przy pomocy wózka widłowego lub ładowarki.
4. Praca młyna w celu uzyskania odpowiedniej frakcji.
5. Załadunek kosza załadowczego wraz z mieszalnikiem i podajnikiem bijakowym.
6. Praca granuladora polegająca na ciśnieniowej aglomeracji surowca w celu wyprodukowania pelletu.
7. Pellet będzie transportowany podajnikiem na wagoworkownicę w celu schłodzenia, przesiania i pakowania w worki (linia produkcyjna wyposażona będzie w system odpylania: odciągi pyłów wraz z cyklonami i workami wyłapującymi zanieczyszczenia).
8. Magazynowanie.
9. Załadunek pelletu.
10. Transport pelletu do miejsca zbytu.
11. Transport odpadów i ścieków komunalnych – przyjazd i wyjazd.

Stan istniejący przedstawia się w następujący sposób:

1. Budynek mieszkalny o powierzchni 100 m².
2. Budynek gospodarczy o powierzchni 48 m² (przedmiot przedsięwzięcia).
3. Bezodpływowy zbiornik na ścieki o pojemności ok 7 m³.
4. Powierzchnie utwardzone ok 25 m².

Działka nr ewid. 64/4 obręb ewidencyjny 0019 Poręby stanowi obszar o łącznej powierzchni 0,7152 ha, w tym:

- grunty orne – RVI – 0,2577 ha,
- lasy – LsV - 0,3587 ha,
- grunty rolne zabudowane – Br-RV – 0,0549 ha,
- grunty rolne zabudowane – Br-RVI – 0,0426 ha,
- nieużytki – N – 2,0013 ha.

Działka inwestycyjna graniczy:

- od południa i północy z terenami dróg,

- od wschodu i zachodu z terenami zabudowy mieszkaniowej, w części rolnymi, leśnymi, zadrzewieniami oraz nieużytkami.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest między terenem leśnym a zabudową mieszkaniową i gospodarczą.

Teren w otoczeniu przedsięwzięcia jest typowym terenem mieszkaniowym z lokalizacją drobnych usług w bliższym oraz dalszym sąsiedztwie. Przedsięwzięcia zrealizowane w najbliższym otoczeniu trudnią się innymi rodzajami działalności z zastosowaniem innych technologii, co wyklucza kumulację oddziaływania. Przedsiębiorstwo zlokalizowane na działce nr ewid. 11/6 obręb Holendry zajmujące się dystrybucją paliw stałych takich jak pellet, drewno, węgiel czy brykiet oddalone jest o ok. 350 m, co wyklucza kumulację oddziaływań. Przewiduje się, że oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do granic działki inwestowanej.

Produkcja pelletu będzie prowadzona w tzw. budynku produkcyjnym (obecnie gospodarczy) z wydzieloną częścią magazynową gotowego produktu. Pellet będzie produkowany z odpadów o wysokiej wartości energetycznej, oraz surowców organicznych. Odbywać się to będzie w ramach procesu odzysku odpadów w procesie odzysku R12. Odpady wykorzystywane w procesie stanowią masę do 30% pelletu, resztę masy wchodzącej w skład procesu stanowią produkty np.: słoma, trocina, biomasa. W związku z powyższym w wyniku prowadzonego procesu zawsze powstanie produkt (pellet) zawierający, co najwyżej 30% masy pochodzącej z odpadów. W ramach prowadzonej działalności przewiduje się wykorzystać do produkcji pelletu następujące odpady:

- 03 03 05: trociny, wióry, ścinki, drewno, płyty wiórowa i formy inne niż wymienione w 03 01 04,
- 02 03 81: odpady z produkcji pasz roślinnych,
- 02 03 99: inne nie wymienione odpady.

W ramach wstępnej oceny jakości odpadów przyjmowanych do przetworzenia nie będą wytwarzane odpady. W przypadku otrzymania dostawy której, podczas oceny okaże się, że w zawartości znajdują się odpady nie nadające się do wykorzystania w procesie technologicznym, całość surowca będzie zwracana do dostawcy w celu ponownego przygotowania.

Ww. odpady są odpadami nieposiadającymi właściwości niebezpiecznych i mogą być wykorzystywane w produkcji pelletu we właściwy sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa, nie stwarzając przy tym zagrożenia dla środowiska. Odpady będą dowożone w workach typu big bag, lub w formie sprasowanych balotów. Zdecydowanie ograniczy to emisję pylenia i usystematyzuje proces rozładunku. Produkcja pelletu rozpocznie się poprzez odpowiednie dobranie odpadów wskazanych powyżej, oraz surowców organicznych (np. słoma) w procesie technologicznym. Słoma to główne produkt poddawany do procesu produkcji pelletu. Wartość opałowa wytworzonego pelletu powinna osiągnąć ok. 18 000 kJ. Dobieranie odpowiednich proporcji nastąpi w wyznaczonej części budynku produkcyjnego. Odpowiednio dobrane dawki surowca i odpadów kierowane są za pomocą ładowarki lub wózka widłowego do młyna bijakowego w celu uzyskania odpowiedniej frakcji i umieszczane w koszu załadowniczym z mieszalnikiem i podajnikiem ślimakowym skąd podawane będą do granuladora. W granulatorze surowiec będzie poddany ciśnieniowej aglomeracji w wyniku czego powstanie pellet. Pellet będzie przemieszczany podajnikiem na wagoworkownice gdzie będzie schładzany, przesiewany i pakowany w worki. Linia produkcyjna wyposażona będzie w system odpylania: odciągi pyłów

wraz z cyklonami i workami wyłapującymi zanieczyszczenia. Wytworzone paliwo charakteryzuje się niską zawartością wilgoci (8-12%) oraz wysoką wartością energetyczną. Cechy te powodują, że jest to paliwo przyjazne środowisku naturalnemu. Ponieważ linia do produkcji pelletu jest ciągiem urządzeń, w których poszczególne fazy procesu prowadzone są w zamkniętych urządzeniach, nie występuje przy tym zjawisko pylenia. Linia do produkcji pelletu jest zamkniętym ciągiem powiązanych urządzeń, w których poszczególne fazy procesu prowadzone są w zamkniętych układach, zatem wydajność podawana jest dla całości linii technologicznej, a nie dla poszczególnych urządzeń.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zostanie zastosowana suszarnia bębnowa do trocin. Urządzenie będzie wykorzystywane do wysuszenia dowożonych odpadów o kodzie 03 03 05, w przypadku jeżeli będą mokre lub wilgotne.

Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego oraz pozostałej części magazynowej wyniesie 15 Mg – 10 Mg pelletu będzie magazynowane w części magazynowej budynku produkcyjnego oraz 5 Mg odpadów będzie magazynowane pod wiatą magazynową.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, bądź zrealizowanymi na analizowanym terenie. Przedsiębiorstwo zlokalizowane na działce nr ewid. 11/6 obręb Holendry zajmujące się dystrybucją paliw stałych takich jak pellet, drewno, węgiel czy brykiet oddalone jest o ok. 350 m, co wyklucza kumulacje oddziaływań.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Faza eksploatacji inwestycji wiązała się będzie z:

- wykorzystaniem wody na cele socjalne w ilości ok. 11 m³/rok,
- wykorzystaniem energii elektrycznej w ilości ok. 7 000 kWh/rok,
- zużyciem paliwa (olej napędowy) w ilości ok. 0,5 m³/rok.

Woda, która zużywana będzie na cele socjalno-bytowe pobierana będzie z wodociągu gminnego. Powstające ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w istniejącym bezodpływowym zbiorniku i następnie przekazywane uprawnionemu odbiorcy do ich dalszego wykorzystania.

W ramach eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne. Wody opadowe i roztopowe będą pochodziły z terenów „czystych” tj. dachy, place utwardzone i drogi dojazdowe. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane na tereny zielone.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Istotnym zagadnieniem na etapie eksploatacji przedsięwzięcia jest właściwa gospodarka odpadami uwzględniająca właściwe magazynowanie oraz zagospodarowanie odpadów. Miejsce magazynowania i przetwarzania odpadów będzie posiadało szczelną powierzchnię, kontenery, pojemniki i worki typu big-bag służące do magazynowania odpadów będą szczelne.

Instalacja zlokalizowana na terenie zakładu będzie źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza. Proces technologiczny produkcji pelletu nie będzie emitorem emisji technologicznej. Jedyną substancją jaka mogłaby być emitowana to pył z pracy ciągu technologicznego. Jednak linia produkcyjna wyposażona będzie w system odpylania: odciągi pyłów wraz z cyklonami i workami wylapującymi zanieczyszczenia ze 95 % skutecznością.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zorganizowanej do powietrza.

Z uwagi na skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, że możliwość ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko nie będzie miała miejsca. Emisje z terenu planowanej inwestycji nie pogorszą istniejącego stanu środowiska i nie przyczynią się do przekroczenia dotychczasowych standardów jakości powietrza.

Na terenie na którym przewiduje się realizację inwestycji, wyróżnić będzie można hałas z transportu odpadów. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 30 m od miejsca lokalizacji obiektu. Analiza oddziaływania na klimat akustyczny przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

W przypadku realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

Faza realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązała z powstawaniem m. in. takich odpadów jak: 17 09 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 10*, 12 01 13, 12 01 21, 17 04 11, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 05, 17 06 04.

Powstające odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonym do tego celu miejscu. Wytwarzane odpady odbierane będą przez podmioty posiadające decyzje w zakresie gospodarowania przedmiotowymi odpadami.

g) zagrożenia dla zdrowia, w tym wynikającego z emisji

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się 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.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów

przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-blotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Inwestycja nie dotyczy również obszaru wybrzeży, środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne

Inwestycja nie dotyczy obszarów górskich i leśnych. Najbliżej zlokalizowane tereny leśne znajdują się w odległości ok 100 m w kierunku północnym oraz południowo-zachodnim.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2021 r. poz. 1098 ze zm.). Najbliżej położonym obszary chronione to:

- rezerwat przyrody Półboru w odległości ok. 5,58 km,
- Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki w odległości ok. 4,16 km,
- Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok. 4,44 km,
- zespół przyrodniczo-krajobrazowy Strefa krawędziowa doliny rzeki Warty w odległości ok. 5,03 km.

Najbliżej położonym obszarem należącym do sieci Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grabia PLH100021 w odległości ok. 8,4 km.

Przedsięwzięcie znajduje się na terenie korytarza ekologicznego Warta – Jeziorsko GKpDc-5A. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia nie będzie miało ono znaczącego negatywnego wpływu na ww. korytarz ekologiczny.

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

Teren charakteryzuje się małą różnorodnością gatunkową. Na terenie lokalizacji inwestycji nie stwierdzono występowania roślin chronionych i nie przewiduje się wycinki drzew.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Z karty informacyjnej nie wynika aby przedsięwzięcie było położone na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub aby istniało prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Z uwagi na brak występowania na terenie przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie zabytków oraz dóbr kultury, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania w tym zakresie.

h) gęstość zaludnienia

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy wiejskiej Zduńska Wola, w powiecie zduńskowolskim, w województwie łódzkim.

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia terenu gminy wiejskiej Zduńska Wola na rok 2020 wynosi 110 os/km².

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600082, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): Pichna do Urszulinki o kodzie PLRW60001718317889. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry", przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

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

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

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

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

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.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby istniało prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania planowanej inwestycji. Obszar inwestycji obejmuje teren przekształcony antropogenicznie. W związku z planowaną inwestycją nie dojdzie do wycinki drzew i krzewów ani pogorszenia stanu środowiska naturalnego.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwale, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich działań minimalizujących przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w

zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, bądź zrealizowanymi na analizowanym terenie.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Należy zaznaczyć, iż posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji administracyjnych.

Uzyskanie zatem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podjęcia jakichkolwiek czynności wpływających na środowisko (postanowienie NSA z 01.02.2010 r. sygnatura akt II OZ 35/10). Ani decyzja środowiskowa, ani procedura przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie gwarantuje uzyskania decyzji w kolejnych etapach procesu inwestycyjno-budowlanego.



Z up. WÓJTA
Antoniny Wójty
Zastępcy WÓJTY GMINY

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójty Gminy Zduńska Wola, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a *Kpa* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się prawomocna i ostateczna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *o oś.*; przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy *o oś.*
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a ustawy *o oś.* w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

5. 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 powyżej, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.
6. W okresie, o którym mowa w art. 72 ust. 3 i 4 ww. ustawy *oos*, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *oos* lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.
7. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załącznik nr 1:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *oos*

Do wiadomości zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy *oos*:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy *oos* treść decyzji zostaje udostępniona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zduńska Wola (www.zdunskawola.bip.net.pl) w zakładce: ogłoszenia i komunikaty – decyzje środowiskowe)

Ostateczna decyzja zgodnie z art. 86 a ustawy *oos* zostanie przekazana:

1. Staroście Zduńskowolskiemu jako organowi ochrony środowiska

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz.1923 ze zm.) niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, która została uiszczona w dniu 17 stycznia 2022 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na adaptacji istniejącego budynku gospodarczego na dz. nr 64/4 obręb Poręby o powierzchni 48 m² na budynek produkcji pelletu o mocy produkcyjnej ok. 200 Mg/rok. W ramach adaptacji uruchomiona zostanie linia technologiczna składająca się z: granulatora i urządzeń pomocniczych: kosza załadownego z mieszalnikiem oraz podajnikiem ślimakowym, wagoworkownicy, młyna bijakowego.

Po realizacji budynek będzie podzielony na dwie części: produkcyjną o powierzchni 30 m² i magazynową o powierzchni 18 m². Wentylacja budynku będzie prowadzona w systemie grawitacyjnym. W ramach eksploatacji przedsięwzięcia będzie wykorzystywana wiatra z płyty warstwowej do celów magazynowania dowożonych odpadów i półproduktów o powierzchni 40 m².

Proces technologiczny będzie przedstawiał się w następujący sposób:

1. Dowóz odpadów lub półproduktów do przetworzenia.
2. Rozładunek.
3. Załadunek kosza młyna bijakowego przy pomocy wózka widłowego lub ładowarki.
4. Praca młyna w celu uzyskania odpowiedniej frakcji.
5. Załadunek kosza załadownego wraz z mieszalnikiem i podajnikiem bijakowym.
6. Praca granulatora polegająca na ciśnieniowej aglomeracji surowca w celu wyprodukowania pelletu.
7. Pellet będzie transportowany podajnikiem na wagoworkownicę w celu schłodzenia, przesiania i pakowania w worki (linia produkcyjna wyposażona będzie w system odpylania: odciągi pyłów wraz z cyklonami i workami wylapującymi zanieczyszczenia).
8. Magazynowanie.
9. Załadunek pelletu.
10. Transport pelletu do miejsca zbytu.
11. Transport odpadów i ścieków komunalnych – przyjazd i wyjazd.

W ramach eksploatacji przedsięwzięcia inwestor będzie zbierać i przetwarzać następujące rodzaje odpadów:

- 03 03 05: trociny, wióry, ścinki, drewno, płyty wiórowa i formy inne niż wymienione w 03 01 04,
- 02 03 81: odpady z produkcji pasz roślinnych,
- 02 03 99: inne nie wymienione odpady.

W związku z powyższym należy zorganizować miejsce magazynowania odpadów o całkowitej pojemności wynoszącej ok. 15 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które będą magazynowane w tym samym czasie nie powinna przekroczyć 5,0 Mg. Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub innym miejscu przeznaczonym do magazynowania wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części wyniesie 5,0 Mg.

Łączna ilość odpadów jaka może zostać poddana przetwarzaniu na terenie inwestycji wyniesie ok. 200 Mg/rok.

Z up. WÓJTA
Ankowi Wójta
ZASTĘPCA WÓJTY GMINY