



Gorzów Wielkopolski, 16 listopada 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

WZŚ.4221.118.2021.AJ

**POSTANOWIENIE**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, działając na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.) oraz art. 77 ust. 1 pkt 1 i art. 77 ust. 3, 4 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym dla przedsięwzięcia pn.:

**„Prowadzenie działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na pellet”**,

na wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Sulechów z 8 czerwca 2021 r., znak: GKR.6220.36.2020.MG (data wpływu: 11 czerwca 2021 r.), po zapoznaniu się z przedłożonym przy ww. wniosku raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wraz z jego uzupełnieniami, które wpłynęły do organu 3 września 2020 r. i 26 października 2021 r.,

**postanawia**

**uzgodnić realizację przedsięwzięcia w wariantie wnioskowanym przez inwestora i określić następujące warunki:**

1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
  - 1.1. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej podczas realizacji przedsięwzięcia prace instalacyjne prowadzić wyłącznie w porze昼iennej (między godziną 6.00 – 22.00).
  - 1.2. W fazie realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy zlokalizować na terenie utwardzonym, a substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywać w szczelnych pojemnikach.
  - 1.3. Wody opadowe i roztopowe powstające na działce nr 13/30, pochodzące z terenów utwardzonych i z połaci dachowych odprowadzać do kanalizacji deszczowej.
  - 1.4. Wody opadowe i roztopowe powstające na działce nr 13/29, pochodzące z terenów utwardzonych rozprowadzać po terenach biologicznie czynnych w obrębie działki.
  - 1.5. Ścieki bytowe odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
  - 1.6. W instalacji (pelleciarka) przetwarzać odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli o kodzie 030105 w ilości do 5000 Mg/rok.
  - 1.7. Instalację przetwarzania odpadów (pelleciarkę) eksploatować w porze dnia, 16 h/dobę, w dni robocze, tj. od poniedziałku do piątku.
  - 1.8. Instalację przetwarzania odpadów (pelleciarkę) eksploatować przy zamkniętych wrotach namiotu.
  - 1.9. W ramach zbierania odpadów, zbierać i magazynować odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli o kodzie 030105 w ilości do 5000 Mg/rok.
  - 1.10. Odpady o kodzie 030105 magazynować na działce nr 13/30, na wybetonowanym placu pod namiotem (poszycie dachu i ściany z plandeki PCV).

- 1.11. W sytuacjach awaryjnych odpady o kodzie 030105 magazynować na działce nr 13/29, na wybetonowanym placu przykryte plandeką PCV.
- 1.12. Do ogrzewania pomieszczenia socjalnego zastosować kocioł opalany pelletelem o mocy do 25 kW.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś:
  - 2.1. Przetwarzanie odpadów prowadzić w instalacji – mobilnej pellecjarce o maksymalnej zdolności 0,9 Mg/h i maksymalnym poziomie mocy akustycznej 89 dB.
  - 2.2. Na wybetonowanym placu, na działce nr 13/30, wydzielić miejsce na dwa namioty o powierzchni do 300 m<sup>2</sup> każdy, do magazynowania odpadów jeden i przetwarzania odpadów drugi.
  - 2.3. Na wybetonowanym placu, na działce nr 13/29, wydzielić miejsce o powierzchni do 500 m<sup>2</sup> do magazynowania odpadów o kodzie 030105 w sytuacjach awaryjnych.
  - 2.4. Instalację do przetwarzania odpadów wyposażać w odpylacz redukujący ilość pyłów do poziomu emisji PM10 na wylocie max. 0,0072 kg/h.
3. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.
4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## UZASADNIENIE

11 czerwca 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wpłynęło pismo Burmistrza Miasta i Gminy Sulechów z 8 czerwca 2021 r., znak: GKR.6220.36.2020 dotyczące uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na pellet”. Inwestorem przedsięwzięcia jest Brykiet Kije Sp. z o. o. z siedzibą w Ostrowie Wielkopolskim, reprezentowana przez pełnomocnika Monikę Deręgowską.

Do pisma dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 20 listopada 2020 r., raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony w maju 2021 r. pod kierownictwem mgr inż. Andrzeja Makaryk, oświadczenie dotyczące braku zależności od jednostki samorządu terytorialnego. Dodatkowo poinformowano o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanego przedsięwzięcia.

W związku z brakami i nieścisłościami zawartymi w raporcie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim dwukrotnie wzywał pełnomocnika do jego uzupełnienia.

Przedsięwzięcie polega na uruchomieniu instalacji do przetwarzania odpadów z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli o kodzie 030105 o wydajności 0,9 Mg/h (do 5000 Mg/rok) oraz zbieraniu tych odpadów w ilości do 5000 Mg/rok. Procesy zbierania, magazynowania i przetwarzania prowadzone będą na działce nr 13/30 obręb 0004 Buków, gmina Sulechów. Natomiast na działce nr 13/29 obręb 0004 Buków, gmina Sulechów prowadzone będzie magazynowanie odpadów w sytuacjach awaryjnych. Główne procesy technologiczne planowanego przedsięwzięcia obejmują zbiórkę, magazynowanie, a także przetwarzanie odpadów (w instalacji do produkcji pelletu).

Biorąc powyższe pod uwagę, planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jest przedsięwzięciem mogąącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zatem stanowi planowane przedsięwzięcie określone w art. 59 ust. 1 pkt 1 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm., zwanej dalej ustawą ooś).

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy ooś.

Dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Informacja o raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informacje o środowisku „Ekoportal”, prowadzonym na podstawie art. 22 ustawy ooś, pod numerem 654/2021.

Na podstawie całego zgromadzonego materiału dowodowego ustalono co następuje:

Planowane przedsięwzięcie ma na celu eksploatację nowej linii przetwarzania odpadów z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli o kodzie 030105 w ilości do 5000 Mg/rok. Stanowią ją będzie mobilna instalacja do produkcji pelletu o maksymalnej zdolności 0,9 Mg/h, usytuowana w północno-zachodniej części działki 13/30, na wybetonowanym placu pod namiotem – warunki wskazane w punktach 1.6, 2.1 i 2.2. Instalacja ta będzie instalacją do przetwarzania odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779, z późn. zm.), o mocy przerobowej 14,4 Mg/dobę (przetwarzanie odpadów będzie odbywało się maksymalnie 16 h/dobę, 5 dni w tygodniu). Technologia przetwarzania odpadów polega na prasowaniu surowca (odpady o kodzie 030105) poprzez wzrost ciśnienia i temperatury do postaci pelletów. Gotowy produkt o określonych wymiarach chłodzony będzie w chłodnicy poziomej poprzez wytworzenie podciśnienia wymuszające przepływ powietrza, następnie taśmociągami transportowany do zbiorczych opakowań typu big-bag.

Dodatkowo w ramach planowanego przedsięwzięcia zostaną zbierane i magazynowane odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli o kodzie 030105 w ilości do 5000 Mg/rok – warunek wskazany w punkcie 1.9.

Odpady będą magazynowane na działce nr 13/30, na wybetonowanym placu, pod namiotem, na powierzchni do 300 m<sup>2</sup>, zabezpieczając je przed wpływem czynników atmosferycznych – warunki wskazane w punktach 1.10.

Dodatkowo, w sytuacjach awaryjnych, na działce nr 13/29 wydzielony zostanie wybetonowany plac do magazynowania odpadów, zabezpieczając je przed wpływem czynników atmosferycznych przykrywając plandeką – warunek 1.11.

Główne procesy technologiczne planowanego przedsięwzięcia obejmują zbiórkę, czasowe magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne, a także przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie zagospodarowanym, w którym prowadzone było gospodarstwo rolne. Obecnie, istniejące budynki są nieużytkowane, nie jest prowadzona tam żadna działalność gospodarcza. Jedynie w budynku, oznaczonym nr 6 wydzielono pomieszczenie socjalne i kotłownię. Na sąsiedniej działce o nr 13/24 dotychczas prowadzona była przez inwestora działalność polegająca na odzysku odpadów o kodach: 020382, 020399, 020780 i 030105 (produkcja brykietu). W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia inwestor deklaruje, że na terenie do którego posiada tytuł prawny (działki nr 13/24, 13/29 i 13/30) będzie prowadził działalność polegającą jedynie na produkcji pelletu. Nie będzie prowadzona działalność polegająca na produkcji brykietu.

W rezultacie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim określił warunki, konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji planowanej inwestycji.

Wskazane w punktach 1.1 – 1.2 warunki określono w celu zapewnienia ochrony gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami oraz ochrony przed emisją hałasu do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia. W związku z przewidywanymi

uciążliwościami akustycznymi związanymi z prowadzeniem prac instalacyjnych z użyciem ciężkiego sprzętu nałożono obowiązek prowadzenia prac wyłącznie w porze dziennej.

W trakcie analizy rozwiązań technologicznych zidentyfikowano najważniejsze problemy mogące wystąpić w związku z planowanym przedsięwzięciem. Stwierdzono, że projektowana inwestycja może potencjalnie oddziaływać na takie elementy środowiska jak: klimat akustyczny, powietrze atmosferyczne, wody podziemne.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie wynikało z emisji hałasu ze: źródeł punktowych (pelleciarka) oraz źródeł liniowych (samochodów dostawczych transportujących odpady, ładowarka). Po szczegółowej analizie inwestycji w zakresie jej wpływu na klimat akustyczny, uznano, że działalność planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem warunków realizacji wskazanych w punktach 1.7, 1.8 i 2.1, nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w porze dnia na terenach podlegających ochronie akustycznej (najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej zlokalizowany na działce nr 13/20), określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Przedsięwzięcie będzie powodować emisję substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego, której źródłem będzie zorganizowana emisja pyłu z procesu przetwarzania odpadów (cyklon wyposażony w odpylacz), niezorganizowana emisja spalin z pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia, a także pyłu z procesu przetwarzania odpadów (instalacja), które uwzględniono w obliczeniach. Obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu wykonano zgodnie z metodyką zawartą w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). Po szczegółowej analizie inwestycji w zakresie jej wpływu na powietrze atmosferyczne, w tym przedstawionego prognozowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza, działalność projektowanego przedsięwzięcia nie będzie uciążliwa po względem zanieczyszczenia powietrza – nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny, pod warunkami określonymi w punktach 1.8, 1.12, 2.1 i 2.4.

Ponadto, przedsięwzięcie będzie źródłem powstawania odpadów. Odpady zostaną poddane wstępnej segregacji, czasowo magazynowane w odpowiednio przystosowanych i opisanych kontenerach lub pojemnikach, a następnie będą przekazywane właściwym podmiotom.

Na terenie przedsięwzięcia powstawać również będą ścieki bytowe, które odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej – punkt 1.5. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała powstawania ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe powstające na działce nr 13/30, pochodzące z terenów utwardzonych i z połąci dachowych będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej, natomiast wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych powstające na działce nr 13/19 rozprowadzane będą powierzchniowo po terenach biologicznie czynnych w obrębie działki – warunki wskazane w punktach 1.3 i 1.4.

Projektowane przedsięwzięcie może wymagać zaopatrzenia w wodę na cele technologiczne. Woda dostarczona zostanie z gminnej sieci wodociągowej. Zastosowany sposób rozwiązania gospodarki wodno-ściekowej zapewni ochronę wód powierzchniowych i podziemnych.

W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego odpady przeznaczone do przetworzenia, dostarczane na teren zakładu, które będą magazynowane na wybetonowanym podłożu, pod namiotem (działka nr 13/30) bądź przykryte plandeką PCV (działka 13/29) – warunek wskazany w punktach 2.2 i 2.3. Powstający w wyniku przetwarzania pellet będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym w opakowaniach zbiorczych typu big-bag.

Dodatkowo inwestor jest zobligowany do przestrzegania wymagań dotyczących właściwego magazynowania określonych przepisami prawa, m.in.: w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowane

przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższe obszary podlegające ochronie to obszar chronionego krajobrazu „Rynny Obrzycko-Obrzańskie” oddalony o ponad 8 km, a także obszar Natura 2000 Dolina Leniwej Obry PLH080001 oddalony o ponad 12 km. Inwestycja ta nie przecina także korytarzy ekologicznych.

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, inwestycja zlokalizowana jest na terenie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600068, dla której osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Jabłonna o kodzie PLRW60001715749 – osiągnięcie celów środowiskowych tej naturalnej części wód oceniono także jako zagrożone.

Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji. Obserwowane obecnie zmiany klimatu mają charakter lokalny i związane są przede wszystkim z wprowadzanymi przez człowieka zanieczyszczeniami do środowiska oraz zmianami ukształtowania i zabudowy terenu. Inwestycja, z uwagi na swój charakter, jest również odporna na efekty zmian klimatycznych. Biorąc pod uwagę powyższe, w przypadku omawianego przedsięwzięcia nie zmienią się w sposób wyraźnie odczuwalny warunki klimatu lokalnego i warunki bioklimatyczne w zakresie skutków krótko-, średnio- czy długoterminowych.

Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac budowlanych, ocenia się jako bardzo niskie.

Podsumowując, przedłożona w trakcie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska dokumentacja wykazała, że przedsięwzięcie pn. „Prowadzenie działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na pellet” nie będzie miała znaczącego wpływu na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji, jak i jego eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – punkt 3.

Ponadto ze względu na lokalny charakter oddziaływania, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz lokalizację inwestycji w znacznej odległości od granic państwa, a także zakres oddziaływania ograniczony do granic działki objętej inwestycją, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko – punkt 4.

Mając na uwadze art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973), w związku z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138) stwierdza się, że planowana inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a tym bardziej do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Ze względu na rodzaj inwestycji nie ma także podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

W niniejszym postanowieniu oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko zalecono szereg środków minimalizujących i łagodzących ewentualne negatywne oddziaływanie

w zakresie ochrony wód powierzchniowych i podziemnych, gruntu, powietrza atmosferycznego, dlatego planowane przedsięwzięcie nie powinno w sposób znaczący oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy ooś na to postanowienie nie przysługuje zażalenie. Natomiast, zgodnie z art. 142 Kpa, postanowienie to można zaskarżyć w odwołaniu od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o postanowieniu podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym kwalifikowanym certyfikatem

#### Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Sulechów,
2. ad acta.