

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023, poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 2023r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust 1 pkt 82 i pkt 83 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Guccio Andrzej Guźda Spółka Komandytowa w sprawie wydania decyzji środowiskowej

### **o r z e k a m**

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. Realizacja punktu zbierania odpadów drewnianych i drewnopochodnych oraz zakładu produkcji pelletu drzewnego na działce ewidencyjnej nr 343/2 obręb Brzostowa Góra,**

**przy spełnieniu następujących warunków:**

1. Procesowi przetwarzania będą poddawane wyłącznie odpady czystego drewna.
2. Zanieczyszczone powietrze z linii produkcyjnej kierowane będzie do oczyszczenia w odpylaczu workowym gwarantującym stężenie pyłu za filtrem max. 10 mg/m<sup>3</sup>.
3. Prace realizacyjne, o znaczącej emisji hałasu prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 06:00 - 22:00.
4. Przedsięwzięcie funkcjonowało będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
5. Pojazdy ciężkie będą wjeżdżać na teren przedsięwzięcia i wyjeżdżać od strony północnej działki realizacyjnej.
6. Równoważny poziom mocy akustycznej pojedynczego urządzenia nie przekroczy dla:
  - rębaka: 105 dB(A),
  - linii do produkcji pelletu: 97 dB(A),
  - odpylacza workowego: 73 dB(A).

## **UZASADNIENIE**

Na wniosek Guccio Andrzej Guźda Spółka Komandytowa zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. Realizacja punktu zbierania odpadów drewnianych i drewnopochodnych oraz zakładu produkcji pelletu drzewnego na działce ewidencyjnej nr 343/2 obręb Brzostowa Góra.

Do wniosku załączono wymagane prawem dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 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 (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.).

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 9/2023.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), do doręczeń korespondencji, zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Wójt Gminy Majdan Królewski obwieszczeniem z dnia 07.08.2023 znak: GK.6220.4.2023 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania.

*Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. w § 3 ust. 1 pkt 82 i pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj.: „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, 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, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów” oraz „punkty do zbierania, w tym przeładunku: złomu oraz odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.*

Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W trakcie prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 64 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, Wójt Gminy Majdan Królewski zwrócił się pismem znak: GK.6220.4.2023 z dnia 07.08.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku

stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami wydał opinię z dnia 24.08.2023 r. znak: PSNZ.9020.5.18.2023, w której stwierdził, że dla projektowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane. Niekorzystne oddziaływanie związane z realizacją inwestycji będzie miało charakter krótkotrwały i przemijający, a powstałe podczas niej szkody zostaną usunięte wraz z jej zakończeniem.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 05.09.2023 r. znak: WOOŚ.4220.5.20.2023.PM.4 wezwał inwestora do przedłożenia uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię z dnia 26.09.2023 r. znak: RZ.ZZŚ.4.4901.187.2023.AT, w której stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko, uznał że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne. Jednocześnie przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Po otrzymaniu uzupełnienia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej pismem z dnia 29.09.2023r. znak: PSNZ.9020.5.18.2023 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone opinią z dnia 24.08.2023 r. znak: PSNZ.9020.5.18.2023.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nawiązując do otrzymanego uzupełnienia, w piśmie z dnia 17.10.2023 r. znak: RZ.ZZŚ.4.4901.187.2023.AT podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 26.09.2023 r. znak: RZ.ZZŚ.4.4901.187.2023.AT.

Po otrzymaniu uzupełnienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię z dnia 29.11.2023 r. znak: WOOŚ.4220.5.3.2023.PW.19, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile zostaną spełnione warunki realizacji przedsięwzięcia wymienione w sentencji decyzji.

Biorąc pod uwagę zakres zadania, stopień zajęcia terenu oraz przewidywane środki minimalizujące, a także charakter i skalę generowanych oddziaływań stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Wójt Gminy Majdan Królewski obwieszczeniem znak: GK.6220.4.2023 z dnia 04.12.2023r. , stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) zapewnił stronom czynny udział w postępowaniu a przed wydaniem decyzji umożliwił stronom zapoznanie się z dokumentacją sprawy, z dowodami i materiałami zebranymi w toku postępowania oraz umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nikt nie skorzystał w ww. uprawnienia.

Działka nr ewid. 343/2 położona obręb Brzostowa Góra jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Majdan Królewski Uchwalonego Uchwałą Nr VIII/60/2023 Rady Gminy Majdan Królewski z dnia 27 sierpnia 2023 r. Działka położona jest w części o powierzchni około 6,67ha w terenie oznaczonym jako UR, P- tereny zabudowy rzemieślniczo-przemysłowej, w części około 0,62 ha położona jest w terenie oznaczonym KDG-teren drogi gminnej, pozostała część działki nie jest objęta miejscowym planem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na zbieraniu odpadów drewnianych i drewnopochodnych oraz przetwarzaniu odpadów. Prowadzona będzie produkcja pelletu drzewnego. Surowiec do produkcji pelletu będzie wysortowywany ze zbieranych odpadów. Działalność będzie prowadzona na działce nr 343/2 o powierzchni ok. 1,507 ha. Teren przedsięwzięcia jest utwardzony i jest obecnie wykorzystywany na potrzeby sąsiedniego tartaku.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie m.in.

- wiaty magazynowej na zbierane odpady,
- dwóch wiat suszarniczych,
- wiaty produkcyjno-magazynowej,
- silosu magazynowego.

Proces produkcji pelletu drzewnego będzie składał się z następujących etapów:

- sortowanie odpadów,
- rozdrobnienie drewna,
- suszenie drewna,
- przygotowanie drewna,
- tłoczenie, prasowanie pelletu,
- sortowanie pelletu,
- pakowanie schłodzonego pelletu.

W procesie produkcyjnym trociny będą trafiać do suszarni taśmowej usytuowanej pod wiatą suszarniczą, a następnie po wysuszeniu podajnikiem taśmowym do granulatora, w którym trociny będą prasowane na pellet. Gorący pellet transportowany będzie do chłodnicy, gdzie zostanie schłodzony oraz utwardzony. Zimny produkt przekazywany będzie do przesiewacza, aby oddzielić go od pyłu i drobin. Po przesianiu pellet trafi do zbiornika, natomiast pył i drobinę odciągane będą z przesiewacza oraz całej linii technologicznej za pomocą układu aspiracji. Do zbiornika z gotowym pelletem (silos) podłączona będzie automatyczna linia, która spakuje gotowy produkt w worki. Linia do produkcji pelletu wyposażona będzie w odpylacz workowy. W pelecierce rozdrobniony i wysuszony materiał drzewny będzie pod wysokim ciśnieniem wytłaczany przez stalową matrycę i powstanie

granulat. Spoiwem w wytwarzaniu pelletu jest zawarta w drewnie lignina.

Załadunek silosu na gotowy produkt będzie odbywać się mechanicznym podajnikiem taśmowym. Do produkcji pelletu dodawane są woda i lepiszcza naturalne, głównie na bazie skrobi żytniej, pszennej lub grochowej. Przy produkcji dodaje się max do 2% lepiszcza. Pellet nie spełniający wymagań jakościowych będzie zwracany do procesu i ponownie poddany obróbce. Jeśli nadal nie uda się uzyskać odpowiednich parametrów zostanie jako odpad przekazany do dalszego zagospodarowania

W ramach prowadzonej działalności Inwestor zamierza zbierać odpady inne niż niebezpieczne o kodach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10): 03 01 01 (*odpady kory i korka*), 03 01 05 (*trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04*), 15 01 03 (*opakowania z drewna*), 17 02 01 (*drewno*), 20 01 38 (*drewno inne niż wymienione w 20 01 37*). Zbierane odpady będą magazynowane pod zadaszoną wiatą.

Na terenie przedsięwzięcia prowadzony będzie proces odzysku R3 (*recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)*), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

W instalacji procesowi odzysku poddawane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów:

- 03 01 01 w ilości ok. 100 Mg rocznie,
- 03 0105 w ilości ok. 5000 Mg rocznie,
- 15 0103 w ilości ok. 5000 Mg rocznie,
- 17 0201 w ilości ok. 3000 Mg rocznie,
- 20 0138 w ilości ok. 3000 Mg rocznie.

Przetwarzane odpady będą magazynowane w wiacie magazynowej, a proces przetwarzania będzie prowadzony w wiacie produkcyjno-magazynowej. Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy o odpadach. Odpady nie będące odpadami czystego drewna powstałe podczas sortowania zbieranych odpadów, będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza m. in. w wyniku: spalania paliw w maszynach i urządzeniach budowlanych oraz pojazdach transportujących materiały budowlane oraz wykonywaniem prac budowlanych i montażowych. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą miały charakter przemijający, okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia prac.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia źródłami zorganizowanej emisji na terenie zakładu będą: odpylacz workowy linii produkcyjnej, piec suszarniczy o mocy do 1 MW na biomasę oraz odpowietrzenie silosu magazynowania pelletu drzewnego. Proces technologiczny realizowany będzie wewnątrz wiaty. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie ruch pojazdów ciężarowych, dostawczych oraz osobowych (wózki widłowe będą elektryczne). Zanieczyszczone powietrze z linii produkcyjnej kierowane będzie do oczyszczenia w odpylaczu workowym gwarantującym stężenie pyłu za filtrem max. 10 mg/m<sup>3</sup>.

Zgodnie z dokumentacją najbliższe tereny chronione akustycznie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) to:

- tereny mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą w porze dnia 50 dB(A) i w porze nocy 40 dB(A),
- tereny zabudowy zagrodowej i tereny rekreacyjno-wypoczynkowe, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą w porze dnia 55 dB(A) i w porze nocy 45 dB(A).

Boisko zlokalizowane jest od strony południowo-zachodniej, w odległości ok. 45 m. Budynki mieszkaniowe w dalszej odległości.

Na etapie realizacji zadania mogą wystąpić oddziaływania związane z pracami budowlanymi/ montażowymi i ruchem pojazdów na terenie zadania. Prace realizacyjne o znaczącej emisji hałasu prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 06:00 - 22:00. W celu minimalizacji oddziaływań stosowane będą maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym. Uciążliwości etapu realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe, odwracalne, ustaną z chwilą jego zakończenia.

Po realizacji zamierzenia inwestycyjnego powstaną nowe źródła hałasu, m.in.: źródła punktowe: dwa rębaki elektryczne (o równoważnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego urządzenia do 105 dB(A)), odpylacz workowy (o równoważnym poziomie mocy akustycznej do 73 dB(A)), linia do produkcji pelletu z przenośnikiem taśmowym, młynem i sortownikiem (o równoważnym poziomie mocy akustycznej do 97 dB(A)) oraz ruch pojazdów po terenie przedsięwzięcia (osobowych - ok. 20 pojazdów/dobę, ciężarowych - ok. 18 pojazdów/dobę, wózków widłowych - 2 szt.). Na działce realizacyjnej pod wiatami prowadzone będzie magazynowanie produktów i surowca, a w centralnej części działki pod wiatą eksploatowana będzie linia do produkcji pelletu drzewnego. Źródło powierzchniowe hałasu stanowić będą wiaty suszarnicze z wentylatorami suszarniczymi, których ściany zewnętrzne i strop posiadać będą izolacyjność ok. 40 dB.

W dokumentacji przeprowadzono obliczenia emisji i propagacji hałasu od przedmiotowego przedsięwzięcia, w których założono wjazd/wyjazd pojazdów ciężkich od strony północnej działki realizacyjnej. W obliczeniach uwzględniono skumulowane oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia oraz sąsiedniego tartaku (w hali tartaku eksploatowana jest linia do ciecienia deski paletowej) i dwustanowiskowej stacji benzynowej obsługującej pojazdy osobowe (natężenie ruchu ok. 30 pojazdów/dobę). Przedstawione w uzupełnieniu z dnia 14 listopada 2023 r. na załącznikach graficznych izolacje o wartościach równych wartościom dopuszczalnym obowiązującym na najbliższych terenach chronionych akustycznie w porze dnia i w porze nocy nie wchodzi w swym zasięgu na te tereny.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu odpowiednio dla pory dnia (50/55 dB(A)) i pory nocy (40/45 dB(A)) na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005. Planowane przedsięwzięcie

znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005; zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w przekształconym, zagospodarowanym terenie, na utwardzonym betonowym placu, wykorzystywanym na potrzeby istniejącego tartaku. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływań wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi także oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentie środowiska.

Mając na uwadze charakter planowanego przedsięwzięcia, stwierdzono, że inwestycja nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu.

Biorąc pod uwagę realizację przedsięwzięcia w przekształconym terenie, w sąsiedztwie terenów przemysłowych, stwierdza się, że przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę krajobrazu w analizowanym terenie.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze Wisły (Dz. U z. z 2023 r., poz. 300) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych „Murynia” kod RW2000102198549, typ: PNp – Potok lub strumień nizinny piaszczysty, status: NAT – naturalna część wód, monitorowana, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, słaby stan ekologiczny, stan chemiczny dobry, ogólny stan wód : zły.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie Obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, w słabym stanie i zagrożoną chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Teren inwestycji położony jest poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarem bezpośredniego zagrożenia powodzią oraz poza terenem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Wójt Gminy Majdan Królewski po uwzględnieniu kryteriów określonych w art. 63 ust.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, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także jego oddziaływanie na

poszczególne komponenty środowiska naturalnego, po analizie otrzymanych opinii, oraz analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego w toku postępowania administracyjnego – uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko i sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko, przy spełnianiu warunków określonych w sentencji decyzji.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm. ) – decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Mając na uwadze powyższe okoliczności orzeczono jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

*Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójty Gminy Majdan Królewski w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.*

*W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się praw do wniesienia odwołania wobec Wójty Gminy Majdan Królewski. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Majdan Królewski oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*

Załącznik Nr 1 do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia



WÓJT  
Jerzy Wilk

Otrzymują:

1. Gucio Andrzej Guźda Spółka Komandytowa
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy kpa w związku z art. 74 ust. 3 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
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### **pn. Realizacja punktu zbierania odpadów drewnianych i drewnopochodnych oraz zakładu produkcji pelletu drzewnego na działce ewidencyjnej nr 343/2 obręb Brzostowa Góra.**

Przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów drewnianych i drewnopochodnych oraz przetwarzaniu odpadów. Prowadzona będzie produkcja pelletu drzewnego. Surowiec do produkcji pelletu będzie wysortowywany ze zbieranych odpadów.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie m.in.

- wiaty magazynowej na zbierane odpady,
- dwóch wiat suszarniczych,
- wiaty produkcyjno-magazynowej,
- silosu magazynowego.

Proces produkcji pelletu drzewnego będzie składał się z następujących etapów:

- sortowanie odpadów,
- rozdrobnienie drewna,
- suszenie drewna,
- przygotowanie drewna,
- tłoczenie, prasowanie pelletu,
- sortowanie pelletu,
- pakowanie schłodzonego pelletu.

W procesie produkcyjnym trociny będą trafiać do suszarni taśmowej usytuowanej pod wiatą suszarniczą, a następnie po wysuszeniu podajnikiem taśmowym do granulatora, w którym trociny będą prasowane na pellet. Gorący pellet transportowany będzie do chłodnicy, gdzie zostanie schłodzony oraz utwardzony. Zimny produkt przekazywany będzie do przesiewacza, aby oddzielić go od pyłu i drobin. Po przesianiu pellet trafi do zbiornika, natomiast pył i drobinę odciągane będą z przesiewacza oraz całej linii technologicznej za pomocą układu aspiracji. Do zbiornika z gotowym pelletem (silos) podłączona będzie

automatyczna linia, która spakuje gotowy produkt w worki. Linia do produkcji pelletu wyposażona będzie w odpylacz workowy. W pelecierce rozdrobniony i wysuszony materiał drzewny będzie pod wysokim ciśnieniem wytłaczany przez stalową matrycę i powstanie granulaty. Spoiwem w wytwarzaniu pelletu jest zawarta w drewnie lignina.

Załadunek silosu na gotowy produkt będzie odbywać się mechanicznym podajnikiem taśmowym. Do produkcji pelletu dodawane będą woda i lepiszcza naturalne, głównie na bazie skrobi żytniej, pszennej lub grochowej. Pellet nie spełniający wymagań jakościowych będzie zwracany do procesu i ponownie poddany obróbce. Jeśli nadal nie uda się uzyskać odpowiednich parametrów zostanie jako odpad przekazany do dalszego zagospodarowania.

Przetwarzane odpady będą magazynowane w wiacie magazynowej, a proces przetwarzania będzie prowadzony w wiacie produkcyjno-magazynowej. Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy o odpadach. Odpady nie będące odpadami czystego drewna powstałe podczas sortowania zbieranych odpadów, będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia źródłami zorganizowanej emisji na terenie zakładu będą: odpylacz workowy linii produkcyjnej, piec suszarniczy o mocy do 1 MW na biomasę oraz odpowietrzenie silosu magazynowania pelletu drzewnego. Proces technologiczny realizowany będzie wewnątrz wiaty. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie ruch pojazdów ciężarowych, dostawczych oraz osobowych.

Na etapie realizacji zadania mogą wystąpić oddziaływania związane z pracami budowlanymi/ montażowymi i ruchem pojazdów na terenie zadania. Prace realizacyjne o znaczącej emisji hałasu prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 06:00 - 22:00. W celu minimalizacji oddziaływań stosowane będą maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym.

WÓJT  
Jerzy Wilk