

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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 (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm., zwanej dalej ustawą ooś), § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 z późn. zm., zwanej dalej Kpa), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.12.2022r. inwestora ECOMARX Marcin Kęska Zarzeczce 19, 24-100 Puławy reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Jakuba Smakujskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *uruchomieniu instalacji składającej się z kruszarki i przesiewacza do przetwarzania odpadów budowlanych na działce ewidencyjnej nr 774/2, obręb Sarnów, gmina Gniewoszków, pow. kozienicki, woj. mazowieckie.*

orzekam:

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na *uruchomieniu instalacji składającej się z kruszarki i przesiewacza do przetwarzania odpadów budowlanych na działce ewidencyjnej nr 774/2, obręb Sarnów, gmina Gniewoszków, pow. kozienicki, woj. mazowieckie, gmina Gniewoszków, pow. kozienicki, woj. mazowieckie*.**

- II. **Uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam warunki realizacji tj.:**

1. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
- 2) prace instalacyjno-montażowe będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu

sprzętu i urządzeń mechanicznych, w tym sprzętu ciężkiego oraz transport materiałów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;

3) prace prowadzić w taki sposób, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu, w miarę możliwości nie pracowały jednocześnie, a w czasie przerw w pracy, urządzenia i maszyny nie pracowały na tzw. biegu jałowym;

4) wszelkie prace na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji prowadzić przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy;

5) w okresach suchych zraszać wodą odpady podczas ich magazynowania i kruszenia/rozdrabiania;

6) teren przedsięwzięcia wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy;

7) na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z sieci wodociągowej, na warunkach gestora sieci; opomiarować zużycie wody;

8) na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do przepelnienia), a zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;

9) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, tzw. umownie „czystych” (m.in. magazynowania odpadów budowlanych, obojętnych) i powierzchni dachowych (kontenerów) odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezminiający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich; zachować wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej minimum 30 % bądź zastosować urządzenia retencjonujące wody opadowe i roztopowe;

10) system wodno-ściekowy oraz urządzenia podczyszczające regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

11) wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;

12) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;

13) odpady przyjęte do przetwarzania w instalacji przechowywać w sposób niepowodujący zanieczyszczeń środowiska guntowo-wodnego na utwardzonej, szczelnej powierzchni;

14) w fazie budowy niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo w granicach inwestycji, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich; w przypadku zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych przed odprowadzeniem podczyścić do wymaganych prawem parametrów;

15) odpady przyjęte do przetwarzania w instalacji przechowywać w sposób nie powodujący zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego;

16) urządzenia do przetwarzania odpadów zainstalować na utwardzonej powierzchni;

17) gotowy produkt powstały z przetworzenia w instalacji przechowywać w postaci pryzm na utwardzonym terenie objętym inwestycją;

18) powstające odpady inne niż związane z instalacją do przetwarzania odpadów, magazynować w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

19) na etapie eksploatacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać na tereny biologicznie czynne w granicach inwestycji, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich; w przypadku zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych przed odprowadzeniem podczyścić do wymaganych prawem parametrów;

20) ścieki przemysłowe odprowadzać do dwóch szczelnych bezodpływowych zbiorników podziemnych; w zbiorniku o pojemności 20m³ gromadzić ścieki przemysłowe z placu z magazynowania odpadów (zasięki) popiołów i żużli, w zbiorniku 50 m³ gromadzić ścieki przemysłowe z placu służącego do przetwarzania odpadów;

21) regularnie kontrolować poziom napelnienia, nie dopuścić do przepelnienia zbiorników na ścieki przemysłowe wywołując zawartość wcześniej do oczyszczalni ścieków; ścieki podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych;

22) na wywóz ścieków przemysłowych do oczyszczalni należy pozyskać zgodę właściciela oczyszczalni ścieków oraz pozwolenie wodnoprawne

2. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooŚ należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1) na terenie zakładu zainstalować kruszarkę o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 110,0 dB; praca urządzenia do 2 godzin/dzień;

2) na terenie zakładu zainstalować przesiewacz o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 110,0 dB; praca urządzenia do 2 godzin/dzień;

3) ograniczyć pracę kruszarki i przesiewacza wyłącznie do miejsca oznaczonego na poniższym planie zagospodarowania terenu.

Plan zagospodarowania terenu inwestycji



UZASADNIENIE

W dniu 20.12.2022r. do Wójta Gminy Gniewoszków wpłynął wniosek inwestora Ecomarx Marcin Kęska Zarzeczce 19, 24 -100 Puławy Sp. z o.o. działający przez pełnomocnika firmę Ekolog Sp. z o.o. Jakub Smakulski ul. Świętowidzka 6/4, 61-058 Poznań o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na *uruchomieniu instalacji składającej się z kruszarki i przesiewacza do przetwarzania odpadów budowlanych na działce ewidencyjnej nr 774/2, obręb Sarnów, gmina Gniewoszków, pow. koziński, woj. mazowieckie.*

Do wniosku dołączono wymagane prawem załączniki, w tym raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z zapisem w formie elektronicznej. W przedmiotowej sprawie zostało wszczęte postępowanie administracyjne.

W dniu 09.01.2023r. Wójt Gminy Gniewoszków, za pomocą obwieszczenia (liczba stron przekracza 10) poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego wniosku w przedmiocie złożonego wniosku oraz możliwości zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnień, składania wniosków i zastrzeżeń.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) tj. instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2022r. poz.1378 ze zm.).

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 oraz art. 77 ust.1 ustawy o oś, Wójt Gminy Gniewoszków wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kozienicach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie z prośbą o wydanie opinii oraz uzgodnienie warunków realizacji dla planowanego przedsięwzięcia.

Wyżej wymienione organy wydały opinie i uzgodnienia w których stwierdzają:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach -wydal opinię znak: ZNS.9027.2.2.01.2023 z dnia 03.02.2023r., w której uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia;
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu pismem znak:WA.ZZŚ.4.4900.5.24.2023.KB zgodnie z kompetencjami, przekazał pismo Wójta Gminy Gniewoszków z dnia 09.01.2023r., dotyczące uzgodnienia warunków realizacji w/w przedsięwzięcia do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskiej w Warszawie – wydał postanowienie znak : WA.RZŚ.4900.1.9.2023.KW z dnia 21.06.2023r., w którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 24.01.2024r. znak: WOOS-I.4221.18.2023.ML wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie ochrony przed hałasem. Pełnomocnik Inwestora w dniu 01.02.2024r. złożył przedmiotowe uzupełnienie, które zostało przesłane do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie przy piśmie znak: GK.6220.1R.8.2023 z dnia 05.02.2024r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

w Warszawie postanowieniem znak: WOOS-I.4221.18.2023.ML.2 z dnia 06 marca 2024r. uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji.

Obwieszczeniem z dnia 27 marca 2024r. Wójt Gminy Gniewoszków poinformował o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu oraz możliwości składania uwag i wniosków w/w sprawie w terminie 30 dni tj. od dnia 30.03.2024r do 29.04.2024r. Niniejsze obwieszczenie zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gniewoszków, a także wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gniewoszków oraz w sołectwie Sarnów. W ramach przeprowadzonej procedury udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W dniu 30 kwietnia 2024r. Wójt Gminy Gniewoszków za pomocą obwieszczenia poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania oraz możliwości zapoznania się z dowodami zebranymi w sprawie przed wydaniem decyzji. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie skorzystała z powyższego prawa.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o dane wynikające z przedłożonego raportu oś z uzupełnieniami stwierdzono co następuje:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu instalacji składającej się z kruszarki i przesiewacza do przetwarzania odpadów budowlanych na terenie działki ewidencyjnej nr 774/2, obręb Sarnów, gmina Gniewoszków, powiat kozienicki, województwo mazowieckie.

Nieruchomość na której planowana jest przedmiotowa inwestycja, nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania terenu. Zgodnie z przedłożonym raportem wokół obszaru inwestycji znajdują się grunty zadrzewione, grunty rolne oraz grunty rolne zabudowane.

Obszar objęty wnioskiem nie jest obecnie zagospodarowany. Na terenie nieruchomości znajduje się zieleń niska. Drzewa zostały usunięte na podstawie osobnego zezwolenia na usunięcie zieleni.

Na terenie nieruchomości nie planuje się wykonania budynków trwale związanych gruntem. Za zaplecze socjalne terenu przedsięwzięcia służyć będą kontenery/pawilony: biurowy oraz sanitarny z szatnią. Maksymalna wielkość zużycia wody na potrzeby wszystkich możliwych pracowników, przy założeniu pełnego obłożenia zakładu kształtuje się na poziomie około 47,7 m³/rok. Woda zużywana będzie jedynie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników. Ścieki socjalno-bytowe w ilości 47,7m³/rok gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym typu szambo, skąd będą wywożone na oczyszczalnię ścieków za pośrednictwem taboru asenizacyjnego. Zakład będzie funkcjonował będzie od poniedziałku do piątku, 5 dni w tygodniu, w godzinach 8:00-16:00. Do obsługi całości zakładu planuje się zatrudnienie łącznie 3 osób – 2 pracowników fizycznych oraz 1 pracownika biurowego. Teren zakładu będzie w całości ogrodzony (ogrodzenie o wysokości do 2,20 m), a na obszarze zakładu funkcjonować będzie także system monitoringu.

Planowana do zakupu kruszarka mobilna oraz przesiewacz przeznaczone będą do kruszenia gruzu betonowego, ceglanego i mieszanego w celu uzyskania produktów przeznaczonych do odsprzedaży.

Odpad będzie ładowany ładowarką/koparką do kruszarki szczękowej, który odseparuje wszelkie elementy żelazne, a pozostały materiał przemiele i rozdrobni na frakcję od 0 do 70 mm. Po poddaniu procesowi kruszenia, odpad zostanie przetransportowany na przesiewacz, który oddzieli frakcję drobną, np. pyły, piasek, ziemię od gruzu betonowego.

Powstająca w wyniku procesu przetwarzania frakcja drobna kierowana będzie do końcowych odbiorców, do wykorzystania, jako produkt niwelacyjny do wypełniania wykopów, podniesienia terenu lub wyrównania, natomiast frakcja gruba kierowana będzie do końcowych odbiorców, jako kruszywo, produkt makroniwelacyjny do budowy dróg i placów.

Produkty powstające w wyniku prowadzenia procesów przetwarzania gromadzone będą w wydzielonym miejscu. Produkty magazynowane będą w przyzmac, w innej części placu niż odpady przeznaczone do przetwarzania i powstające w wyniku prowadzenia procesów przetwarzania, dzięki czemu nie nastąpi mieszanie odpadów i produktów.

W ramach działalności projektowanego zakładu stosowane będą następujące procesy przetwarzania odpadów R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz R13- magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12(z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Podstawowym celem inwestora jest przetwarzanie odpadów budowlanych, głównie z kategorii 17. Zakłada się także możliwość przetwarzania (kruszenia i/lub przesiewania) odpadów żużli i popiołów (grupy 10 01 oraz 10 02) w niewielkiej ilości w stosunku do całości odpadów przewidzianych do przetwarzania.

W przesiewaczu przetwarzane (mieszane) będą odpady z grup: 01 04, 01 05, 10 01, 10 02, 16 08, 19 01, 19 08, 19 12 oraz 20 02, przy czym duże elementy odpadów z grup 10 01, 10 02 oraz 20 02, skierowane zostaną na kruszarkę. Odpady z grup 10 12 i 10 13 przetwarzane będą wyłącznie w instalacji kruszarki, natomiast pozostałe grupy odpadów, tj. 17 01, 17 03, 17 05 i 17 09, przetwarzane będą w przesiewaczu lub w kruszarce, w zależności od ich rozmiarów.

Z raportu o oś wynika, że sumarycznie zakłada się przetwarzanie odpadów w ilości maksymalnej do 327 000 Mg/rok, w tym zaledwie 27 000 Mg odpadów z grupy żużli i popiołów, co stanowi 9% całkowitej sumy odpadów. Oznacza to, że odpady żużli i popiołów przetwarzane będą z mocą przerobową mniejszą niż 75 Mg/dobę. Wydajność instalacji zależy ściśle od materiału wsadowego. Maksymalna wydajność instalacji wynosi około 820 Mg/dobę. Przetwarzanie odpadów z maksymalną wydajnością możliwe będzie jedynie dla kilku rodzajów odpadów, np. 01 04 08, 01 04 09 lub 17 01 02. Dla większości rodzajów odpadów instalacja nie będzie w stanie przetwarzać odpadów z wydajnością maksymalną. Maksymalna wydajność instalacji dla odpadów z grup 10 01 i 10 02 wynosić będzie natomiast około 74 Mg/dobę.

W ramach planowanej inwestycji planuje się przetwarzanie wyłącznie ceramicznych wkładów katalizatorów (odpady 16 08 01, 16 08 03 oraz 16 08 04).

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny w wyznaczonych, odpowiednio oznaczonych miejscach. Miejsca magazynowania odpadów zostaną wydzielone i zabezpieczone przed możliwością rozprzestrzeniania się odpadów. Miejsca magazynowania odpadów żużli i popiołów będą szczelne, z systemem zbierania odcieków (ścieków przemysłowych). Magazynowanie odpadów niewymagających utwardzonego podłoża (np. gruz budowlany) odbywać się będzie oddzielnie od ww. odpadów. Odpady magazynowane będą krótkotrwale, do momentu uzyskania partii odpowiedniej do przeprowadzenia procesu przetwarzania.

Przedstawiony w Raporcie wariant proponowany przez wnioskodawcę jest ograniczony do działki inwestycyjnej. Inwestycja związana będzie z większą emisją zanieczyszczeń do środowiska – nie tylko w związku z pracą samego „kombajnu”, koparko-ladowarki, ale także ze zwiększeniem częstotliwości ruchu pojazdów ciężarowych, z uwagi na konieczność częstszych transportów odpadów oraz produktów. W przypadku przyjęcia założeń zamieszczonych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, tj. korzystanie z maszyn i urządzeń budowlanych, środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń, systematyczną ich konserwację, wyłączać silniki pojazdów w trakcie postoju bądź załadunku, prowadzenie prac modernizacyjnych w godzinach pracy, zapewnienie odpowiedniej organizacji pracy, ograniczanie długości tras poruszania się pojazdów ciężarowych i wózka widłowego poprzez zoptymalizowanie miejsc składowania poszczególnych części samochodowych, wyeliminowanie prac urządzeń spalinowych na biegu jałowym, w przerwie prac przeładunkowych, utwardzenie nieprzepuszczalnych powierzchni w miejscach szczególnie narażonych na wycieki płynów eksploatacyjnych, uszczelnienie powierzchni przetwarzania odpadów, zainstalowanie separatora substancji ropopochodnych do podczyszczania ścieków przemysłowych, o wydajności dostosowanej do powierzchni objętej systemem odprowadzania ścieków przemysłowych- zakres uciążliwości nie powinien wykraczać poza teren inwestycji na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Na etapie realizacji i likwidacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe, natomiast na etapie eksploatacji źródłem ścieków przemysłowych na terenie przedmiotowej inwestycji będą wody opadowe lub roztopowe (odcieki) spływające z miejsc magazynowania odpadów oraz miejsc przetwarzania odpadów. Powierzchnia miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów wynosi 1 100 m². Ścieki przemysłowe powstające na terenie projektowanego zakładu wprowadzane będą do dwóch projektowanych bezodpływowych szczelnych zbiorników podziemnych. Pierwszy ze zbiorników o maksymalnej pojemności 20 m³ służyć będzie do gromadzenia ścieków przemysłowych z placu magazynowania odpadów (zasieki) popiołów i żużli, drugi natomiast o maksymalnej pojemności 50 m³, gromadził będzie ścieki przemysłowe z placu służącego do przetwarzania odpadów. Poziom napełnienia zbiorników będzie regularnie kontrolowany tak, aby nie dopuścić do ich przepełnienia.

Ścieki przemysłowe gromadzone w zbiornikach bezodpływowych będą wypompowywane za pośrednictwem taboru asenizacyjnego i docelowo trafić będą na oczyszczalnię ścieków, na co wnioskodawca uzyska zgodę właściciela oczyszczalni ścieków oraz stosowne pozwolenie wodnoprawne. Planuje się zainstalowanie separatorów koalescencyjnych zintegrowanych z osadnikami przed każdym ze zbiorników.

Obszar planowanej inwestycji nie jest położony w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Zwolanka, leży natomiast w granicach JCWP Kanał Gniewoszowsko-Kozienicki. Całość terenu przedsięwzięcia znajduje się w granicach JCWPd nr PLGW200074. Obszar planowanej inwestycji znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 405 Niecka Radomska. GZWP nr 405 o powierzchni 2 925 km², posiada udokumentowane zasoby dyspozycyjne (rok 2011) na poziomie około 560 m³/h. Zbiornik o charakterze porowo-szczelinowym tworzą przede wszystkim utwory kredy górnej: margle, opoki i gezy. Z uwagi na głębokość występowania utworów tworzących rezerwuar GZWP nr 405, nie przewiduje się żadnego negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na zasoby tego zbiornika.

W związku z powyższym, należy uznać, iż realizacja omawianego przedsięwzięcia nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny zlewni w przyszłości. Eksploatacja instalacji przy zachowaniu powyższych warunków nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co niewpłynie na pogorszenie stanu chemicznego, jak i nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące ilości i jakości wód powierzchniowych oraz podziemnych. Realizacja Inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie oś nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. W sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023r., poz. 300).

Realizacja zakładu przetwarzania odpadów (kruszenia oraz przesiewania) pozostaje bez żadnego wpływu na siedliska przyrodnicze, zwierzęta, rośliny i grzyby. Teren całości zakładu będzie ogrodzony co ograniczy możliwość wtargnięcia większej fauny na obszar przedsięwzięcia.

Istniejące na terenie przedsięwzięcia środowisko przyrodnicze nie ma istotnego i decydującego wpływu na utrzymanie różnorodności biologicznej. Bezpośrednim powodem takiej sytuacji jest zbyt ubogie i mało zróżnicowane środowisko przyrodnicze, związana z tym mała różnorodność biotopów oraz niewielka ilość mało zróżnicowanych nisz ekologicznych.

Prowadzona działalność nie przyczyni się w żadnym stopniu do zwiększenia fragmentacji siedlisk oraz przerywania korytarzy ekologicznych. Brak jest wpływu inwestycji na rozprzestrzenianie się inwazyjnych gatunków obcych, mogących stanowić zagrożenie dla liczebności i dobrostanu gatunków rodzimych. Inwestycja, ze względu na swoją specyfikację oraz lokalizację, nie spowoduje ani nie przyczyni się do utraty różnorodności genetycznej jakiegokolwiek gatunku.

W najbliższym otoczeniu inwestycji nie występują żadne zakłady będące źródłem hałasu przemysłowego. Przeprowadzona w raporcie oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie głównie praca mobilnej kruszarki i przesiewacza, a także ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym. Przeprowadzona w raporcie oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane. Ze względu na skalę i charakter planowanej inwestycji nie przewiduje się jej istotnego wpływu na klimat.

Zakład przetwarzania – kruszenia i przesiewania – odpadów nie jest przedsiębiorstwem o znacznym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie stwierdza się wystąpienia ryzyka zaistnienia wydarzenia, w którym występuje jedna lub więcej substancji niebezpiecznych, prowadzącego do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzkiego, środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. Podczas eksploatacji przedmiotowego zakładu zachowane będą standardy środowiskowe.

Planowane przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami wodno-blotnymi, wyznaczonymi na podstawie konwencji ramsarskiej, poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi, jezior oraz poza obszarami górskimi lub leśnymi.

Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami form ochrony przyrody wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 (w kierunku północnym i zachodnim od inwestycji): w odległości ok. 3,9 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013.

Realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się również do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu, do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Z treści raportu oś wynika, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zajęcia terenów cennych przyrodniczo.

Biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej można stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na ich regionalne i lokalne populacje oraz na lokalne zasoby przyrodnicze.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie o wartości historycznej, kulturowej ani archeologicznej.

W przypadku przedmiotowej inwestycji wyklucza się występowanie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej wynika, iż teren inwestycji nie jest

obszarem chronionym przyrodniczo, nie przebiega przez niego żaden korytarz ekologiczny. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości około 1,16 km od granic inwestycji w kierunku północnym.

Przedmiotową decyzję wydano w oparciu o dokumentację zgromadzoną w sprawie, analizując cechy przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres oraz biorąc pod uwagę, że jego realizacja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Zgodnie z *art. 10 Kpa* Wójt Gminy Gniewoszków zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Stosownie do *art. 49 Kpa* oraz *art. 74 ust. 3 ustawy o oś* strony były zawiadamiane o czynnościach organu poprzez obwieszczenia. Obwieszczenia umieszczane były na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gniewoszków ul. Lubelska 16, na tablicy ogłoszeń sołectwa Samów, a także w Biuletynie Informacji Publicznej. W toku postępowania nikt nie przeglądał dokumentów, nie wypowiadał się co do zebranych dowodów i materiałów, nie składał uwag ani wniosków.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

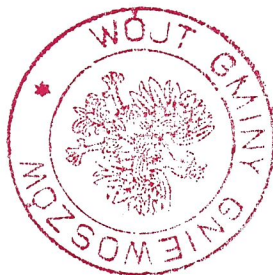
Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53, za pośrednictwem Wójta Gminy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

W trakcie biegu 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.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



WÓJT GMINY GNIEWOSZÓW

Marcin Szymon Gac

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kpa
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach, ul. Sławna 27, 26-900 Kozienice
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu, ul. Parkowa 2A, 26-600 Radom

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1546 z późn. zm.) za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205 zł (część I ust. 45 załącznika do ww. ustawy).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Charakterystyka przedsięwzięcia została sporządzona na podstawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na terenie działki ewidencyjnej nr 774/2, obręb Sarnów, gmina Gniewoszków, powiat kozienski, województwo mazowieckie, firma Ecomarx Marcin Kęska planuje prowadzenie działalności związanej z przetwarzaniem odpadów. Instalacja będzie składać się z kruszarki i przesiewacza. Odpady będą poddawane procesowi R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz R13- magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12(z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Podstawowym celem inwestora jest przetwarzanie odpadów budowlanych, głównie z kategorii 17. Zakłada się także możliwość przetwarzania (kruszenia i/lub przesiewania) odpadów żużli i popiołów (grupy 10 01 oraz 10 02) w niewielkiej ilości w stosunku do całości odpadów przewidzianych do przetwarzania.

W przesiewaczu przetwarzane (mieszane) będą odpady z grup: 01 04, 01 05, 10 01, 10 02, 16 08, 19 01, 19 08, 19 12 oraz 20 02, przy czym duże elementy odpadów z grup 10 01, 10 02 oraz 20 02, skierowane zostaną na kruszarkę. Odpady z grup 10 12 i 10 13 przetwarzane będą wyłącznie w instalacji kruszarki, natomiast pozostałe grupy odpadów, tj. 17 01, 17 03, 17 05 i 17 09, przetwarzane będą w przesiewaczu lub w kruszarce, w zależności od ich rozmiarów.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny w wyznaczonych, odpowiednio oznaczonych miejscach. Miejsca magazynowania odpadów zostaną wydzielone i zabezpieczone przed możliwością rozprzestrzeniania się odpadów. Miejsca magazynowania odpadów żużli i popiołów będą szczelne, z systemem zbierania odcieków (ścieków przemysłowych). Magazynowanie odpadów niewymagających utwardzonego podłoża (np. gruz budowlany) odbywać się będzie oddzielnie od ww. odpadów. Odpady magazynowane będą krótkotrwale, do momentu uzyskania partii odpowiedniej do przeprowadzenia procesu przetwarzania.

Teren zakładu będzie w całości ogrodzony ogrodzenie o wysokości do 2,20 m, a na obszarze zakładu funkcjonować będzie także system monitoringu.

Z informacji podanych przez inwestora wynika, że:

- planowana inwestycja nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania,
- inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat akustyczny terenów chronionych przed hałasem,
- w fazie eksploatacji nie będzie ponadnormatywnego oddziaływania inwestycji w zakresie emisji do powietrza,
- przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne,
- inwestycja nie będzie oddziaływać szkodliwie na obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody,
- przedsięwzięcie nie stwarza możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja nie naruszy prawa własności i interesu osób trzecich, nie ograniczy możliwości korzystania z terenów sąsiednich oraz nie wpłynie negatywnie na sposób ich użytkowania. Przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia będzie się mieścił w całości na nieruchomości, na których przedsięwzięcie zostanie zrealizowane, do której inwestor posiada tytuł prawny.

WÓJT GMINY GNIEWOSZÓW

Marcin Szymon Gac