

Znak: RG.6220.6.2022

Szadek, dnia 25.10.2022 r.

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) zwanej dalej ustawą *oos*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) zwanej dalej *Kpa*, a także § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.06.2022 r. złożonego przez firmę RAD-MAK Radosław Frątczak

- I. Stwierdzam, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na prowadzeniu punktu do zbierania odpadów na działkach nr ewid. 163/1, 171/2 w miejscowości Wielka Wieś, gmina Szadek.**
- II. Określam rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**
 1. Prowadzenie punktu do zbierania odpadów.
 2. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie działek nr ewid. 163/1, 171/2 położonych w miejscowości Wielka Wieś, gmina Szadek.
- III. Określam warunki i wymagania:**
 1. W ramach planowanego przedsięwzięcia zbierać następujące rodzaje odpadów:
 - 03 03 08 - Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu;
 - 15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury;
 - 15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych.
 2. W ramach planowanego przedsięwzięcia przetwarzać następujące rodzaje odpadów:
 - 15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe.
 3. Zorganizować miejsce magazynowania odpadów o powierzchni wynoszącej ok. 500 m².
 4. Rozładunek odpadów prowadzić na powierzchni utwardzonej w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
 5. Odpady magazynować na utwardzonym, szczelnym podłożu na placu składowym lub częściowo w istniejącym budynku w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego.
 6. Miejsca magazynowania odpadów zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych oraz niekontrolowanym przemieszczeniem odpadów.

7. Urządzenia, sprzęt i pojazdy utrzymywać w należyтым stanie technicznym i pełnej sprawności eksploatacyjnej, z pracy niezwłocznie wyeliminować maszyny i sprzęt niesprawny, mogący zagrażać jakości środowiska.
8. Teren wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych lub innych substancji mogących spowodować szkody w środowisku, np. sorbenty.
9. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

IV. Integralną częścią niniejszej decyzji jest – Charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 29.06.2022 r., do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez firmę RAD-MAK Radosław Frączak w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu punktu do zbierania odpadów na działkach nr ewid. 163/1, 171/2 w miejscowości Wielka Wieś, gmina Szadek.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ustawy *o oś* załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia w 4 egz. w formie papierowej i elektronicznej,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencji gruntów i budynków obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.).

Dla przedmiotowego terenu brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Organ ustalił krąg stron biorących udział w niniejszym postępowaniu, a ich liczba przekroczyła 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy *o oś* zastosowano art. 49 ustawy *Kpa*, zatem strony były zawiadamiane o czynnościach organu poprzez ogłoszenie informacji w obwieszczeniu publikowanych w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy i Miasta Szadek, udostępnionym na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Wielka Wieś.

Organ na podstawie art. 64 § 4 *Kpa* zawiadomieniem z dnia 05.07.2022 r., znak: RG.6220.6.2022 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu punktu do zbierania odpadów na działkach nr ewid. 163/1, 171/2 w miejscowości Wielka Wieś, gmina Szadek.

Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zatem nie jest

wymagana opinia organu, o którym mowa w art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy *oos* (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).

Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku sporządzenia raportu i określenia jego zakresu na podstawie art. 63 ust. 2 i art. 75 ustawy *oos* jest Burmistrz Gminy i Miasta Szadek, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zduńskiej Woli oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy *oos*, postanowieniem z dnia 15 lipca 2022 r., znak: WOOŚ.4220.543.2022.IBa uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli pismem z dnia 13 lipca 2022 r., znak: PSSE.NSZNS.90281.6.2022.JOK wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy *oos*, opinią z dnia 26.09.2022 r., znak: PO.ZZŚ.5.435.334.2022.KOg uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Strony postępowania zostały zawiadomione w dniu 28.09.2022 r., poprzez obwieszczenie znak: RG.6220.6.2022 o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz możliwości zgłoszenia żądań.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i dodatkowe dowody w sprawie.

Biorąc pod uwagę opinie w/w organów, oraz kartę informacyjną planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w świetle uwarunkowań wskazanych w art. 63 ust. 1 ustawy *oos*.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu odpadów o kodach: 03 03 08, 15 01 01, 15 01 02. Wnioskodawca będzie ponadto przetwarzał odpady o kodzie 15 01 06. Zbieranie odpadów będzie polegało na ich prasowaniu celem zmniejszenia objętości i magazynowaniu na placu składowym o pow. 500 m² i częściowo w istniejącym budynku tak aby uzyskać ilości transportowe. Ręczne przetwarzanie odpadów polegające na ich sortowaniu to odzysk poza instalacjami. Przetwarzane odpady jak i odpady powstające w wyniku przetwarzania także będą magazynowane na placu składowym.

Inwestor działa już na obecnym terenie i w 2020 r. uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Burmistrza Gminy i Miasta Szadek, znak: RG.6220.3.2020 r. Planowane przetwarzanie odpadów będzie polegało na ich ręcznym sortowaniu. Przetwarzanie

odpadów w opisywanej instalacji będzie podlegało odzyskowi w procesach:

- R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1-R11);
- R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie usytuowane na działkach o nr ewid.: 163/1, 171/2, obr. 0023 Wielka Wieś, gmina Szadek. Planowana inwestycja nie leży na terenie form ochrony przyrody.

Analizowane przedsięwzięcie będzie oddalone ok. 900 m w kierunku południowo-zachodnim od centrum miasta Szadek. Najbliższe otoczenie wskazanych działek stanowią tereny rolne, lokalna droga i w kierunku południowym zakład o podobnym profilu działalności, co opisywano we wniosku.

Łączna powierzchnia działek przewidzianych pod realizację planowanej inwestycji wynosi 0,59 ha. Na terenie inwestycji należy wyszczególnić następujące obiekty:

- budynek biurowo magazynowy;
- wiata;
- kotłownia;
- hala.

Przedmiotowa działka stanowi teren przekształcony i brak jest tu większych stanowisk roślin naturalnych.

Wskazane działki, na których inwestor prowadzi zbieranie i przetwarzanie odpadów stanowią jego własność.

Miejscem magazynowania odpadów będzie tzw. składowisko materiałów, które będzie się znajdować w miejscu oznaczonym na rzucie zagospodarowania terenu. Jego powierzchnia wynosi około 500 m². Materiał magazynowany będzie znajdował się w kontenerach i na paletach.

- Na placu składowym będzie magazynowane maksymalnie do 99 t wszystkich odpadów, które wywożone będą samochodami z kontenerami.

Zbieranie wskazanych kodów odpadów będzie polegało na przywożeniu ich na plac magazynowy, zagęszczaniu poprzez belowanie i magazynowaniu do momentu osiągnięcia ilości transportowych.

Planowane przetwarzanie odpadów będzie polegało na sortowaniu przywiezionych odpadów, ich belowaniu celem zmniejszenia objętości i czasowym magazynowaniu na placu składowym

celem zbierania ilości transportowych. Powyższe czynności będą stanowiły tzw. przetwarzanie poza instalacjami, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. 2015 poz. 796).

Tabela 1 Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania w ciągu roku

<i>Lp.</i>	<i>Kod</i>	<i>Grupa, podgrupa, rodzaj odpadów</i>
	15	<i>Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach</i>
	15 01	<i>Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)</i>
1	15 01 06	<i>Zmieszane odpady opakowaniowe</i>

Tabela 2 Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania w ciągu roku

<i>Lp.</i>	<i>Kod</i>	<i>Grupa, podgrupa, rodzaj odpadów</i>
	03	<i>Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury</i>
	03 03	<i>Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury</i>
1	03 03 08	<i>Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu</i>
	15	<i>Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach</i>
	15 01	<i>Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)</i>
2	15 01 01	<i>Opakowania z papieru i tektury</i>
3	15 01 02	<i>Opakowania z tworzyw sztucznych</i>

Tabela 3 Masa odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu i powstających w wyniku przetwarzania w odniesieniu do roku

<i>Lp.</i>	<i>Kod</i>	<i>Rodzaj odpadów</i>	
Odpady poddawane przetwarzaniu			<i>Masa odpadów poddawanych przetworzeniu [Mg/rok]</i>
1	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100
Odpady powstające w wyniku przetwarzania			<i>Masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania [Mg/rok]</i>
2	19 12 01	Papier i tektura	52
3	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	24
4	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	24

Magazynowanie odpadów przewidzianych do zbierania i przetwarzania oraz powstających w wyniku przetwarzania będzie odbywało się w pojemnikach i kontenerach, big-bagach oraz na paletach w formie zbelowanej.

Odpady w postaci zmieszanych odpadów opakowaniowych będą dostarczane na plac składowy, skąd przy użyciu wózka widłowego będą transportowane na stół do sortowania odpadów, znajdujący się w hali. Po wysortowaniu określonych frakcji, jeśli to możliwe będą one kierowane do prasy kanałowej belującej z podajnikiem. Gotowe bele będą magazynowane na wyznaczonym zewnętrznym terenie odkładczym na odpowiednie miejsca magazynowania. Sprasowane bele ładowane będą na samochód ciężarowy i odbierane przez recyklera. Wysort stanowiący głównie zmieszane odpady z ręcznej obróbki odpadów oraz selektywnie wysortowane drewno, będzie przekazywany do dalszego zagospodarowania firmom zewnętrznym.

Etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie związany z prowadzeniem jakichkolwiek prac budowlanych. Teren na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcia jest przygotowany do prowadzenia działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów.

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.

Emisja do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia związana będzie głównie z:

- ruchem pojazdów po terenie punktu zbierania: dostawa i odbiór odpadów pojazdami Wnioskodawcy oraz firm zewnętrznych,
- ogrzewanie budynku w sezonie grzewczym.

Z uwagi na niewielką skalę planowanego przedsięwzięcia ruch pojazdów będzie niewielki - 3-5 przejazdy pojazdu typu BUS (do 3,5 t) dziennie i 1 pojazd ciężarowy. Ponadto po terenie firmy będą poruszały się 3 wózki widłowe gazowe.

W kotłowni budynku zamontowany jest piec na ekogroszek o mocy 38 kW służący do ogrzewania w sezonie grzewczym. Jest to kocioł z 2017 r. o sprawności 85%. Ogrzewane jest tylko pomieszczenie socjalne przy niskich temperaturach, w związku z czym podane przez Inwestora roczne zużycie ekogroszku wynosi ok. 3 ton.

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.

Woda na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie pobierana z wodociągu gminnego. Wytwarzane ścieki socjalno-bytowe będą kierowane do szczelnego szamba o poj. 3 m³ i wywożone przez firmę zewnętrzną na najbliższą oczyszczalnię ścieków.

Odpady magazynowane na placu składowym będą przykrywane plandekami celem uniknięcia powstawania odcieków. Docelowo, w przyszłości, Inwestor planuje odwadniać plac składowy odpadów, kierując powstające wody odciekowe do bezodpływowego zbiornika o pojemności max. do 20 m³ i wywozić je na oczyszczalnię ścieków. Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na zasoby wodne rejonu inwestycji.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz dachów będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone przedmiotowej działki, co nie zaburzy stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia brak jest istotnych źródeł hałasu. Urządzenia belujące zamontowane będą w murowanym, zamkniętym budynku. Jej czas pracy będzie wynosił do 8 godzin/dobę. Brak wentylatorów, klimatyzatorów, agregatów czy innych potencjalnych źródeł hałasu.

Źródłem emisji hałasu z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji będą pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia.

W sąsiedztwie nie ma terenów chronionych akustycznie. Najbliższe otoczenie to zakład o podobnym charakterze od strony południowo-wschodniej, a z pozostałych stron zakład otaczają pola.

W odległości ok. 200 m w kierunku zachodnim znajdują się tory kolejowe. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zagrodowa znajduje się w odległości ponad 100 m w kierunku północnym od granic działki inwestora oraz ok. 170 m w kierunku południowo-zachodnim.

Analiza oddziaływania na klimat akustyczny przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu

Na terenie omawianej inwestycji, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia będą wytwarzane następujące rodzaje odpadów 16 02 13*, 16 02 16, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 12, 20 03 01.

Powstające w firmie 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.

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

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.

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

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położone obszary chronione to:

- rezerwat przyrody Jamno w odległości ok. 4,3 km,.
- rezerwat przyrody Wojsławice w odległości ok. 2,3 km,
- rezerwat przyrody Jabłecznik w odległości ok. 7 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położonym obszarem należącym do sieci Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grabia PLH100021 w odległości ok. 13,2 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na charakterystykę, znaczną odległość, niewielką skalę oraz krótkotrwałą 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.

Obszar inwestycji obejmuje teren przekształcony antropogenicznie. W związku z planowaną inwestycją nie dojdzie do wycinki drzew i krzewów ani pogorszenia stanu środowiska naturalnego.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się jeziora, strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary górskie, leśne, morza i obszary wybrzeży, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

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

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

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 KIP, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Po 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. Przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwale, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwale o charakterze ciągłym.

Zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich działań minimalizujących przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

W odniesieniu do z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o os ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600082, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz dobrym stanem ilościowym. 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. Jednocześnie 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. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań naprawczych, 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).

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.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Szadek, w terminie 14 dni od jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a §1 i §2 kodeksu postępowania

administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu odwołania od decyzji stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani złożenia skargi do sądu administracyjnego.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *ooś*.
3. 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 *ooś* w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. 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 realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
Na postanowienie służy zażalenie.
5. W okresie, o którym mowa w art. 72 ust. 3 i 4 ww. ustawy *ooś*, 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 *ooś* lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.

6. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



BURMISTRZ
GMINY I MIASTA SZADEK
Artur Ławniczak

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy *oos*.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - RAD-MAK Radosław Frątczak,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *oos*,
3. A/a.

Do wiadomości:

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

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. 2021 r. poz. 1923 ze zm.) decyzja niniejsza podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100 groszy), która została uiszczona w dniu 29.06.2022 r.

Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Gminy i Miasta Szadek. Dane przetwarzane będą wyłącznie w celach niezbędnych do prowadzonego postępowania. Więcej informacji znajduje się na stronie www.szadek.biuletyn.net w zakładce Ochrona danych osobowych.



Załącznik do decyzji znak: RG.6220.6.2022
z dnia 25.10.2022 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu odpadów o kodach: 03 03 08, 15 01 01, 15 01 02. Wnioskodawca będzie ponadto przetwarzał odpady o kodzie 15 01 06. Zbieranie odpadów będzie polegało na ich prasowaniu celem zmniejszenia objętości i magazynowaniu na placu składowym o pow. 500 m² i częściowo w istniejącym budynku tak aby uzyskać ilości transportowe. Ręczne przetwarzanie odpadów polegające na ich sortowaniu to odzysk poza instalacjami. Przetwarzane odpady jak i odpady powstające w wyniku przetwarzania także będą magazynowane na placu składowym.

Inwestor działa już na obecnym terenie i w 2020 r. uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Burmistrza Gminy i Miasta Szadek, znak: RG.6220.3.2020 r.

Planowane przetwarzanie odpadów będzie polegało na ich ręcznym sortowaniu. Przetwarzanie odpadów w opisywanej instalacji będzie podlegało odzyskowi w procesach:

- R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1-R11);
- R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie usytuowane na działkach o nr ewid.: 163/1, 171/2, obr. 0023 Wielka Wieś, gmina Szadek. Planowana inwestycja nie leży na terenie form ochrony przyrody.

Analizowane przedsięwzięcie będzie oddalone ok. 900 m w kierunku południowo-zachodnim od centrum miasta Szadek. Najbliższe otoczenie wskazanych działek stanowią tereny rolne, lokalna droga i w kierunku południowym zakład o podobnym profilu działalności.

Łączna powierzchnia działek przewidzianych pod realizację planowanej inwestycji wynosi 0,59 ha. Na terenie inwestycji należy wyszczególnić następujące obiekty:

- budynek biurowo magazynowy;
- wiata;
- kotłownia;
- hala.

Przedmiotowa działka stanowi teren przekształcony i brak jest tu większych stanowisk roślin naturalnych.

Wskazane działki, na których inwestor prowadzi zbieranie i przetwarzanie odpadów stanowią jego własność.

Miejszem magazynowania odpadów będzie tzw. składowisko materiałów, które będzie się znajdować w miejscu oznaczonym na rzucie zagospodarowania terenu. Jego powierzchnia wynosi około 500 m². Materiał magazynowany będzie znajdował się w kontenerach i na paletach. Na placu składowym będzie magazynowane maksymalnie do 99 t wszystkich odpadów, które wywożone będą samochodami z kontenerami.

Zbieranie wskazanych kodów odpadów będzie polegało na przywożeniu ich na plac magazynowy, zagęszczaniu poprzez belowanie i magazynowaniu do momentu osiągnięcia ilości transportowych.

Planowane przetwarzanie odpadów będzie polegało na sortowaniu przywiezionych odpadów, ich belowaniu celem zmniejszenia objętości i czasowym magazynowaniu na placu składowym celem uzbierania ilości transportowych. Powyższe czynności będą stanowiły tzw. przetwarzanie poza instalacjami, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. 2015 poz. 796). Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położone obszary chronione to:

- rezerwat przyrody Jamno w odległości ok. 4,3 km,.
- rezerwat przyrody Wojśławice w odległości ok. 2,3 km,
- rezerwat przyrody Jabłecznik w odległości ok. 7 km.

**BURMISTRZ
GMINY I MIASTA SZADEK**


Artur Ławniczak