

WÓJT GMINY RADOMSKO

Radomsko, 13.02.2024 r.

Znak: KZP.6220.09.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, oraz art. 84 i art. 85 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 82 i 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 04 października 2023 r., przez pełnomocnika Panią Małgorzatę Magier EKO-LAB CONSULTING Sp. z o.o. reprezentującą Pana ██████████, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

o r z e k a m

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek magazynowo-usługowy w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów”.

I. Określam następujące warunki i wymagania:

- 1) W ramach planowanego przedsięwzięcia zbierać w procesie R13 następujące rodzaje odpadów:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|--|------------|---|----------------|
| Odpady przewidziane do zbierania: | | | |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 10 |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 200 |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 10 |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 250 |
| 5. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 100 |
| 6. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 360 |
| 7. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 260 |
| 8. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 260 |
| 9. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 260 |
| Suma: | | | 1710 |

2) W ramach eksploatacji przedsięwzięcia przetwarzać w procesie R12 następujące rodzaje odpadów:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|---|------------|---|----------------|
| Odpady przewidziane do przetwarzania | | | |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 10 |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 200 |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 10 |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 250 |
| 5. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 100 |
| 6. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 260 |
| 7. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 260 |
| 8. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 260 |
| 9. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 260 |
| Suma: | | | 1610 |

3) Zaprojektować miejsca magazynowania odpadów o następujących parametrach:

| Numer miejsca magazynowania odpadów | Wielkość miejsca magazynowania odpadów | | | | Sposób magazynowania odpadów | Rodzaj magazynowanych odpadów | Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg] |
|-------------------------------------|---|---|----------------|-----------|--|---|---|
| | Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów w Mg | Największa masa magazynowanych odpadów w Mg | Pojemność [Mg] | NMO [Mg] | | | |
| 1 | 201,5 m ³ – plac utwardzony | 141,05 | 141,05 Mg | 141,05 Mg | Odpady magazynowane w zamkniętych, szczelnych pojemnikach | Odpady powstające po procesie odzysku R12, Odpady do zbierania, Odpady magazynowane w ramach R13: | 141,05 Mg |
| 2 | 55 m ³ – wewnątrz budynku | 38,5 | 38,5 Mg | 38,5 Mg | Odpady magazynowane luzem, w stosach lub „bigbag” do wysokości 2 m | | 38,5 Mg |
| Suma: | | | | | | | 179,55 |

- 4) Maksymalna ilość zbieranych odpadów nie może przekroczyć 1 710 Mg/rok.
- 5) Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów ma wynieść 141,05 Mg na placu utwardzonym + 38,5 Mg wewnątrz budynku.
- 6) Inwestycję zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
- 7) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstające ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do istniejącego zbiornika o pojemności 5 m³.
- 8) Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych tłuczniem odprowadzać do gruntu bez podczyszczania.
- 9) Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych kostką brukową odprowadzać na tereny zielone bez podczyszczania.
- 10) Wody opadowe z powierzchni dachów odprowadzać na tereny zielone.
- 11) Wszystkie odpady magazynowane na zewnętrznym, utwardzonym placu należy magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach zabezpieczonych przed działaniem czynników zewnętrznych lub w big – bag wewnątrz budynku w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
- 12) Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
- 13) W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jako jej integralna część.

UZASADNIENIE

W dniu 04.10.2023 r. wpłynął wniosek pełnomocnika Pani Małgorzaty Magier reprezentującej Inwestora – Pana [REDAKTOWANE], w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek magazynowo-usługowy w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, stwierdzono, że Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Radomsko.

Przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 i 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), tj. 82) instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art.3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, 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 83) punkty do zbierania, w tym przeładunku: b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych;

W przedmiotowej sprawie, gdzie liczba stron postępowania przekracza 10, na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o oś, stosuje się art. 49 kpa, w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Po dokonaniu weryfikacji wniosku wraz z dokumentacją dnia 12.10.2023 r. Wójt Gminy Radomsko zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego obwieszczeniem, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Radomsko, tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Radomsko oraz przesłane do sołtysa wsi Kietlin, celem wywieszenia na tablicach ogłoszeń w sołectwie.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o oś tutejszy organ pismem z dnia 12.10.2023r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 24 października 2023r. znak WOOŚ.4220.763.2023.IBa przesłał prośbę o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 26 października 2023 r. Wójt Gminy Radomsko wezwał Pełnomocnika Inwestora do złożenia stosownego uzupełnienia, zgodnie z wytycznymi wskazanymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 27.10.2023 r. znak ZNS.90281.87.2023 przesłał prośbę o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 31 października 2023 r. Wójt Gminy Radomsko wezwał Pełnomocnika Inwestora do złożenia stosownego uzupełnienia, zgodnie z wytycznymi wskazanymi przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 06.11.2023 r. znak PO.ZZŚ.5.4901.449.2023.KOg przesłał prośbę o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 13 listopada 2023 r. Wójt Gminy Radomsko wezwał Pełnomocnika Inwestora do złożenia stosownego uzupełnienia, zgodnie z wytycznymi wskazanymi przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 24.11.2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 27.11.2023 r.) przesłał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z czym Wójt Gminy Radomsko dnia 28.11.2023 r. wysłał pismo do organów opiniujących celem wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 22.12.2023 r. znak PO.ZZŚ.5.4901.446.2023.KOg nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań wymienionych w osnowie decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 03.01.2024 r. znak WOOŚ.4220.763.2023.IBa.3 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków i wymagań wymienionych w osnowie decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 11.01.2024 r. znak ZNS.90281.87.2023 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek magazynowo – usługowy w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów.

Inwestycja będzie realizowana na działka nr 778/2 o powierzchni 0,1803 ha. Działka jest zagospodarowana i ogrodzona, w skład zabudowy wchodzi:

- budynek mieszkalny,
- budynek gospodarczy,
- budynek gospodarczy objęty wnioskiem o zmianę sposobu użytkowania.

Bezpośrednie sąsiedztwo planowanej instalacji do recyklingu kabli stanowią:

- od północy – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
- od południa – zabudowa zagrodowo – mieszkaniowa,
- od wschodu – grunty orne,
- od zachodu – zabudowa zagrodowo – mieszkaniowa.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planowana jest instalacja dwóch linii do recyklingu kabli w procesie przetwarzania odpadów R12 oraz belownicy:

Linia I – mini linia do recyklingu kabli o wydajności około 50 kg/h obejmująca wysokiej jakości urządzenia do recyklingu kabli. Podstawą procesu będzie odpowiednie rozdrobnienie i separacja. Zastosowany sprzęt zapewni jednorodnie pociętą frakcję materiału. Innowacyjny system wodny z zaworami regulacji ciśnienia umożliwi bardzo precyzyjne separowanie materiałów trudnych do separacji.

Wyposażenie mini linii do recyklingu kabli będą stanowiły:

- młyn rozdrabniający;
- system odpylający;
- transporter taśmowy - taśma antystatyczna wyposażona w zabieraki oraz firanę boczną,
- separator wodny;

Linia II – linia do recyklingu kabli z automatyczną separacją składająca się z maszyny do recyklingu kabli o średnicy do 25 mm. Separator EASY będzie rozdrabniał przewody i separował ziarna żył miedzianych lub aluminiowych od izolacji. Efektem będzie oddzielony granulaty materiałów, z których zrobiony jest kabel.

Wyposażenie separatora EASY będą stanowiły:

- granulador,
- powietrzny stół separujący,
- system odpylania i filtracji

Belownica będzie zgniatała materiały takie jak: papier, tektura, gazety, skóry, odzież, puszki, folie, opakowania z tworzyw sztucznych znacznie redukując ich objętość. W ramach eksploatacji ww. linii do recyklingu kabli nie będzie prowadzony odzysk miedzi.

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 itp. służące do magazynowania odpadów będą szczelne.

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia będzie zużywana woda i energia elektryczna.

Źródłem emisji do powietrza będą pojazdy poruszające się po terenie przedmiotowego przedsięwzięcia.

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

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda będzie pobierana z istniejącej gminnej sieci wodociągowej.

Powstające na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do istniejącego, bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe o pojemności ok. 5 m³ i okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z dachów i terenów zielonych jak „umownie czyste” będą odprowadzane do gruntu bez podczyszczania. Wody opadowe z powierzchni utwardzonej tłuczniem będą wsiąkały w grunt bez podczyszczania. Wody opadowe z terenów utwardzonych kostką brukową będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone.

Głównymi emitarami hałasu na terenie projektowanego przedsięwzięcia będzie budynek w którym będą posadowione urządzenia technologiczne takie jak: linia do kabli, mini linia do recyklingu kabli i belownica.

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

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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza głównymi zbiornikami wód podziemnych.

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 (t.j. Dz. U z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonym obszarami chronionymi na podstawie ww. ustawy jest Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki w odległości ok. 3,55 km od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położonym obszarem należącym do sieci Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Cisy w Jasieniu PLH100018 w odległości ok. 10 km.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600083 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Widawka do Kręcicy kodzie RW600010182139.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie nieeksponującym ponadprzeciętnych walorów krajobrazowych i przyrodniczych.

Realizacja inwestycji w terenie, którego szata roślinna jest silnie przekształcona przez działalność człowieka nie przyczyni się do zubożenia środowiska przyrodniczego obszaru. Na terenie bezpośredniego oddziaływania inwestycji nie stwierdzono także obecności (lęgówisk) gatunków rzadkich, ani objętych ochroną gatunkową. Ze względu na ubogość florystyczną zwierzęta nie znajdują tu dla siebie dogodnych miejsc żerowiskowych, czy też siedliskowych.

Ze względu na znikome walory przyrodnicze terenu przedsięwzięcia trudno analizować niniejsze przedsięwzięcie jako znacząco negatywnie oddziałujące na środowisko przyrodnicze. Niewątpliwym jest, że pewne negatywne oddziaływania będą występowały, przy czym analizując niską różnorodność przyrodniczą terenu, w tym bardzo ubogą w gatunki szatę roślinną i nieliczne i pospolite gatunki w kontekście zdefiniowanych oddziaływań przedsięwzięcia należy jednoznacznie wykluczyć możliwość wystąpienia znaczących, trwałych i nieodwracalnych oddziaływań.

Biorąc pod uwagę skalę, charakter i lokalizację przedsięwzięcia względem obszarów prawnie chronionych nie przewiduje się możliwości występowania znaczącego negatywnego oddziaływania na ich przedmioty ochrony i integralność. Nie przewiduje się też oddziaływania na spójność sieci obszarów chronionych, w tym obszarów Natura 2000.

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

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 uzdrowskiej.

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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gminy Radomsko, dla której gęstość zaludnienia wynosi 64 os./km² (wg GUS z 2022 r.).

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

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstępianie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Należy zaznaczyć, że mimo iż stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, nie zwalnia to jednak inwestora z obowiązku zachowania standardów jakości środowiska podczas realizacji inwestycji, przy zastosowaniu nowoczesnej technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) Wójt Gminy Radomsko zawiadomił wszystkie strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zgłoszonych żądań i wniosków dotyczących zgromadzonych materiałów w przedmiotowym postępowaniu przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła zastrzeżeń, wniosków ani uwag.

Po przeprowadzonej analizie całości zgromadzonego materiału, biorąc pod uwagę szczegółowość załączonych informacji oraz opinie organów współdziałających, stwierdzające

brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Słowackiego 19, za pośrednictwem Wójta Gminy Radomsko, które należy wnieść w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

*Z up. WÓJTA
SEKRETARZ
Gminy Radomsko
/-/ mgr inż. Grzegorz Wierzbicki*

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora-Pani Małgorzata Magier
/adres w aktach sprawy/
2. Strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a.
(wg odrębnego wykazu w aktach sprawy)

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku
Aleje Jana Pawła II nr 9
97-500 Radomsko
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25
90-113 Łódź
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sieradzu
Plac Wojewódzki 1
98-200 Sieradz
4. a/a

Znak: KZP.6220.09.2023

Załącznik nr 1 do decyzji

z dnia 13 lutego 2024 r. znak: KZP.6220.09.2024

Charakterystyka planowanego 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek magazynowo - usługowy w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów zlokalizowany na dz. nr ewid.778/2, obr. Kolonia Kietlin, gm. Radomsko, w istniejącym budynku gospodarczym.

Planowana jest instalacja dwóch linii do recyklingu kabli oraz belownicy:

-Linia I – mini linia do recyklingu kabli o wydajności około 50 kg/h.

-Linia II – linia do recyklingu kabli z automatyczną separacją IRS EASY 120

Belownica zgniata materiały takie jak: papier, tektura, gazety, skóry, odzież, puszki, folie, opakowania z tworzyw sztucznych znacznie redukując ich objętość.

Na terenie zakładu nie będą prowadzone procesy unieszkodliwiania i neutralizacji odpadów. Wszystkie rodzaje odpadów po segregacji będą okresowo magazynowane w oddzielnych szczelnych, zamykanych pojemnikach w budynku magazynowo - usługowym oraz na utwardzonym terenie, a następnie przekazywane jednostkom technicznym, uprawnionym do neutralizacji i unieszkodliwiania odpadów.

W zakładzie będą zbierane następujące odpady: opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z drewna, opakowania z metali, zmieszane odpady opakowaniowe, elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15, miedź, brąz, mosiądz, mieszaniny metali, Kable inne niż wymienione w 17 04 10.

W zakładzie będą przetwarzane następujące odpady: opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z drewna, opakowania z metali, zmieszane odpady opakowaniowe, elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15, miedź, brąz, mosiądz, mieszaniny metali, Kable inne niż wymienione w 17 04 10.

W przedmiotowym zakładzie będą wytwarzane następujące odpady: odpady metali nieżelaznych, papier i tektura, metale żelazne, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne i guma, drewno inne niż wymienione w 19 12 06, inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.

Odpady będą magazynowane zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Odpady będą magazynowane w szczelnych pojemnikach na zewnątrz oraz w „bigbag” wewnątrz budynku. W związku z czym nie ma możliwości, aby na odpady magazynowane na zewnątrz budynku miały wpływ warunki atmosferyczne.

Punkty zbierania odpadów, jak i zakłady przetwarzania odpadów, są elementami systemu zwracania do ponownego użycia surowców wtórnych. W związku z tym funkcjonowanie zakładu przyczyni się do minimalizowania zużycia surowców pierwotnych w skali makro.

Z up. WÓJTA
SEKRETARZ
Gminy Radomsko
/-/ mgr inż. Grzegorz Wierzbicki