



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), *zwanej dalej ustawą ooś*, art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 753 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem z dnia z dnia 9 czerwca 2021 r. Eko Lab Consulting Sp z o.o. ul Kościuszki 6/209, 97-500 Radomsko będącego pełnomocnikiem Pani Katarzyny Olas ul. Krasińskiego 42/37, 97-545 Gomunice oraz Pana Macieja Frukacza ul. Świerkowa, Kletnia 97-545 Gomunice po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Sieradzu

postanawiam

- I. **Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Punkt do zbierania odpadów innych niż niebezpieczne oraz do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne” planowanego do realizacji na działce nr 724/7 obręb Kolonia Kletnia gmina Gomunice.**
- II. **Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:**
 1. Emisji hałasu:
 - a. Przedstawić analizę akustyczną uwzględniającą maksymalny możliwy ruch pojazdów po terenie inwestycji.
 - b. Wykonać analizę akustyczną wraz z interpretacją graficzną zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie akustycznej, przedstawione w oparciu o symulację

wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO 9613-2:2002.

- c. Przedstawić zagospodarowanie terenów sąsiednich w oparciu o istniejący aktualny plan zagospodarowania przestrzennego, lub w przypadku jego braku przedstawić klasyfikacji akustycznej w postaci opinii właściwego organu dotyczącej faktycznego zagospodarowania terenów objętych realizacją przedsięwzięcia oraz terenów sąsiednich, na które może ono oddziaływać, wykonaną zgodnie z zapisami art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.).

2. Zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza:

- a. Wykonać analizę emisji pyłów i gazów do powietrza z uwzględnieniem aktualnego tła zanieczyszczeń, w rejonie przedsięwzięcia określonego przez właściwy organ.
- b. Przedstawić wyniki w formie graficznej na czytelnym podkładzie mapowym (np. mapa ewidencyjna lub ortofotomapa) z oznaczeniem planowanych źródeł emisji oraz terenów sąsiednich.
- c. Wykonać analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu.

3. Gospodarki odpadami:

- a. Określić rodzaj i masę odpadów poszczególnych rodzajów zbieranych w okresie roku.
- b. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.
- c. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów do przetwarzania.
- d. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
- e. Opisać czynności podejmowane w ramach monitorowania i kontroli działalności objętej zbieraniem odpadów.
- f. Wskazać przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia z podaniem sposobu gospodarowania odpadami.

- g. Przedstawić sposoby ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów).
4. Gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii:
- a. Określić budowę geologiczną oraz warunki hydrogeologiczne otoczenia projektowanego przedsięwzięcia oraz określić potencjalny wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne (zwłaszcza pierwszy poziom wodonośny).
- b. Przedstawić planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w tym: podać źródła zaopatrzenia inwestycji w wodę wraz z wyliczeniem zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele, w tym na cele przeciwpożarowe, oraz wyliczeniem ilości powstających ścieków, przedstawić sposób postępowania z poszczególnymi rodzajami ścieków oraz z wodami opadowymi, przedstawić charakterystykę urządzeń podczyszczających oraz odbiorników ścieków opadowych i roztopowych.
- c. Szczegółowo przeanalizować i opisać sposób zagospodarowania wód opadowych i roztopowych biorąc pod uwagę warunki gruntowo-wodne na terenie planowanego przedsięwzięcia.
5. Oddziaływania na środowisko przyrodnicze:
- a. Przedstawić w formie osobnego załącznika do raportu oś wyników inwentaryzacji przyrodniczej przynajmniej z jednego okresu lęgowego i wegetacyjnego, przeprowadzonej na terenie przedsięwzięcia oraz na obszarze jego oddziaływania. Opracowanie, które należy przedłożyć powinno zawierać przede wszystkim:
- termin przeprowadzenia inwentaryzacji i przyjętą metodykę,
 - spis flory, fauny (bezkęgowców i kręgowców), grzybów i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem gatunków i siedlisk podlegających ochronie na mocy przepisów prawa krajowego i wspólnotowego; w stosunku do osobników chronionych gatunków zwierząt określić charakter ich występowania na terenie objętym wnioskiem (np. gatunek lęgowy, żerujący, migrujący itp.),
 - podkład mapowy z zaznaczeniem zinwentaryzowanych stanowisk chronionych gatunków i siedlisk oraz innych cennych przyrodniczo elementów,
 - analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na faunę, florę, grzyby oraz siedliska przyrodnicze znajdujące się na analizowanym terenie i w jego bezpośrednim sąsiedztwie,
 - analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność,
 - szczegółowy opis działań minimalizujących i kompensujących stwierdzone oddziaływania (rozwiązania na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia); podanie konkretnych działań lub sposobu prowadzenia prac, w tym opis zakresu ewentualnego nadzoru przyrodniczego na etapie budowy, terminu prowadzonych prac realizacyjnych, w szczególności robót ziemnych takich jak zdejmowanie

darni i humusu, terminu wycinki zadrzewień, sposobów ochrony zadrzewień znajdujących się w obszarze przedsięwzięcia itp.,

– dokumentację fotograficzną terenu.

- b. Przedstawić wyniki inwentaryzacji ilościowej i gatunkowej wszystkich drzew i krzewów znajdujących się na terenie przedsięwzięcia – z podaniem obowiązującej nazwy gatunkowej, obwodu drzew mierzonego na wysokości 130 cm oraz powierzchni krzewów, z określeniem ich wieku, stanu zdrowotnego oraz zasiedlenia przez chronione gatunki (drzewa dziuplaste, czy inne drzewa będące siedliskiem gatunków chronionych: ptaków, nietoperzy, bezkręgowców, ale również roślin, grzybów, porostów). Dla każdego zinwentaryzowanego egzemplarza należy podać informację o planowanej wycince. Konieczność wycinki należy wykazać poprzez przedstawienie zinwentaryzowanych drzew i krzewów na mapie zaopatrzonej w legendę i skalę, z zaznaczonymi istniejącymi i projektowanymi elementami przedsięwzięcia.
- c. Przedstawić opis kompensacji przyrodniczej, mając na uwadze art. 3 pkt. 8 oraz art. 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. W związku z wycinką zadrzewień, uwzględniając jej znaczną skalę, gatunki planowanych do wycinki drzew i ich funkcję ekologiczną, wpływ na kształtowanie warunków mikroklimatycznych oraz usuwaną masę asymilacyjną, należy przedstawić rozwiązania, które w sposób rzeczywisty zrekompensują utracone usługi ekosystemu. Należy także rozważyć kompensację zniszczonych siedlisk lęgowych ptaków, np. w postaci budek lub skrzynek lęgowych w ilości adekwatnej do utraconych miejsc lęgowych (podać przewidywaną liczbę, typ budek/skrzynek);
- d. Przedstawić opis terenów zielonych po zrealizowaniu przedsięwzięcia.
- e. Przedstawić analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji na faunę, florę, grzyby oraz siedliska przyrodnicze znajdujące się na analizowanym terenie i w jego bezpośrednim sąsiedztwie oraz na gatunki, siedliska przyrodnicze i obszary chronione na podstawie ustawy o ochronie przyrody.
- f. Wskazać terminy planowanych prac (miesiące), w szczególności: wycinki drzew i krzewów, prowadzenia robót ziemnych takich jak zdejmowanie darni i humusu.
- g. Przedstawić analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność występującą na terenie przedsięwzięcia.
6. W zakresie oddziaływania na krajobraz:
- a. Mając na uwadze, że krajobraz to kompleksowy system składający się z form rzeźby i wód, roślinności i gleb, skał i atmosfery należy dokonać szczegółowego opisu krajobrazu, w którym znajdować będzie się przedsięwzięcie. Należy szczegółowo opisać typ i rodzaj krajobrazu, strukturę krajobrazu oraz wewnętrzne powiązania, w tym wskazać elementy dominujące. Opisać należy stan, w jakim znajduje się integracja środowiska przyrodniczego i kulturowego tworzących miejscowy krajobraz. Wskazać

należy szczególnie wartościowe elementy krajobrazu oraz elementy degradujące krajobraz. Dokonać oceny elementów składowych, przypisując im wartości pozytywne (+), neutralne (0), negatywne (-) lub konfliktowe (+/-). Opis krajobrazu należy uzupełnić o dokumentację fotograficzną w ujęciach panoramicznych przedstawiającą miejscowy krajobraz. Punkty ujęć panoramicznych nanieść należy na mapę sytuacyjną.

- b. W zakresie analizy oddziaływania na krajobraz wykazać, jakie elementy lub cechy przedsięwzięcia zostały uwzględnione w tej analizie. Wskazać relacje pomiędzy cechami krajobrazu i cechami przedsięwzięcia uwzględnione w analizie. Opisać skutki dla krajobrazu wynikające z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Przedstawić wizualizację przestrzenną planowanego przedsięwzięcia wykorzystując do tego ww. dokumentację fotograficzną przedstawiającą miejscowy krajobraz. Dokonać oceny elementów składowych krajobrazu przy założeniu realizacji przedsięwzięcia (z wykorzystaniem przedstawionych wizualizacji), przypisując im wartości pozytywne (+), neutralne (0), negatywne (-) lub konfliktowe (+/-).
- c. W kontekście wprowadzanych zmian w krajobrazie, uwzględniając cechy charakterystyczne przedsięwzięcia, dokonać analizy środków niezbędnych do ochrony krajobrazu przed degradacją wynikającą z realizacji przedsięwzięcia. Wskazać należy działania, które w ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia winny być podjęte celem minimalizowania oddziaływania na krajobraz, np. wskazać:
 - elementy do usunięcia,
 - elementy do zamaskowania (np. maskująca funkcja zieleni),
 - elementy do zachowania (np. wskazanie ochrony konserwatorskiej lub ochrona przedpola widokowego),
 - elementy do wyeksponowania (np. poprzez ujednoczenie tła),
 - ujednoczenie, uporządkowanie (np. kubatury, skosów dachów, elewacji budynków).
7. W zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na klimat należy uwzględnić potrzeby dotyczące przystosowania się do zmian klimatu i łagodzenia zmian klimatu, a także odporność na klęski żywiołowe, w tym przeprowadzić:
 - analizę odporności przedsięwzięcia na zmiany klimatu,
 - analizę wpływu przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany.
8. Poddać analizie możliwość wystąpienia konfliktów społecznych w związku z realizacją planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

9. Przedstawić racjonalny wariant alternatywny polegający na realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w innej lokalizacji, na której skutki dla środowiska związane m. in. z wycinką drzew oraz bliskością Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki będą mniejsze.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 9 czerwca 2021 r. wpłynął wniosek Eko Lab Consulting Sp z o.o. ul Kościuszki 6/209, 97-500 Radomsko będącego pełnomocnikiem Pani Katarzyny Olas ul. Krasińskiego 42/37, 97-545 Gomunice oraz Pana Macieja Furkacza ul. Świerkowa, Kletnia 97-545 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Punkt do zbierania odpadów innych niż niebezpieczne oraz do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne**” planowanego do realizacji na działce nr 724/7 obręb Kolonia Kletnia gmina Gomunice”.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- oświadczenie wnioskodawcy, że przedsięwzięcie nie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej,
- kopię mapy ewidencyjnej
- wypisy z rejestru gruntów.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana przez Wójta Gminy Gomunice do grupy przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt. 83 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) tj.

„punkty do zbierania, w tym przetwarzania: złomu z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.”

Pismem z dnia 14.06.2021 r. znak: KS.6220.6.2021.05 Wójt Gminy Gomunice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, pismem z dnia 14.06.2021r. znak: KS.6220.6.2021.06 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz pismem z dnia 14.06.2021 r. znak: KS.6220.6.2021.07 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pismem z dnia 26 lipca 2021 r. znak: WA.RZŚ.435.5.207.2021.SO przekazał według właściwości wniosek Wójta Gminy Gomunice w przedmiotowej sprawie do Zarządu Zlewni w Sieradzu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 4 października 2021 r. Znak: WOOŚ.4220.526.2020.Aso.3 wyraził opinię, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 01.07.2021 r. znak:

ZNS.9022.1.48.2021r. nie widział konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu w piśmie z dnia 13 października 2021 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.437.2021.AC nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tego przedsięwzięcia.

Po analizie wszystkich zebranych materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art.63 ust.1 *ustawy ooś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Gomunice uznał, że konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, w przedmiotowy poniżej sposób.

Inwestycja polegać będzie na utworzeniu na wydzielonej części działki o numerze ewidencyjnym 724/7 obręb Kolonia Kletnia gm. Gomunice, działalności gospodarczej w zakresie zbierania odpadów metali, tj. złomu metali żelaznych i nieżelaznych.

Teren inwestycji, podobnie jak jego najbliższe otoczenie, to teren o charakterze leśnym w postaci nieużytków porolnych o znacznym stopniu sukcesji naturalnej.

Inwestor planuje rozpocząć działalność w zakresie zbierania i magazynowania odpadów. Działalność ta obejmować będzie tylko i wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne, wyłącznie niepalne tzn. złom.

Odpady dostarczone na teren punktu zbierania poddawane będą klasyfikacji, segregacji, ważeniu, a następnie zostaną umieszczone w wyznaczonym miejscu magazynowania.

Po dostarczeniu odpadów na teren punktu zbierania, nastąpi obsługa dostawcy polegająca na: weryfikacji odpadów i ich klasyfikacji, ocenie odpadów pod kątem możliwości ich przyjęcia, ważeniu odpadów na wadze, umieszczeniu przyjętego odpadu w odpowiednim miejscu magazynowania. Przywieziony złom będzie sprawdzany pod względem zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi oraz powstawaniem ewentualnych odcieków i wycieków.

Odpady po przywiezieniu na teren przedmiotowej inwestycji i zważeniu rozładowane będą ręcznie i magazynowane w pojemnikach przeznaczonych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Po napełnieniu pojemników odpadami organizowany będzie transport do miejsca przetwarzania. Załadunek odpadów będzie odbywać się ręcznie lub przy pomocy wynajętego sprzętu typu wózek załadowniczy i odbywał się na terenie inwestycyjnym.

Zgodnie z informacją przedstawioną w karcie przywóz odpadów będzie się odbywał po uprzednim ustaleniu terminu i godziny dostawy z właścicielem. Wobec powyższego autor kip uznał, iż w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie dojdzie do zużycia wody. Jedynymi surowcami zużywanymi w ramach eksploatacji inwestycji mają być paliwo i energia elektryczna.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia wymaga przeprowadzenia wycinki drzew znajdujących się na terenie przeznaczonym pod inwestycję. Zgodnie z ostatnim uzupełnieniem kip planuje się usunąć 241 drzew i 1 egzemplarz krzewu. Informacje przedstawione przez autora karty na temat braku wpływu

planowanej wycinki na otoczenie należy uznać za nieuzasadnione i nieprzeanalizowane. Realizacja inwestycji jest nieuchronnie związana z wycinką wszystkich drzew i krzewów, co z punktu widzenia zwierząt zasiedlających ten teren będzie równoznaczne z utratą siedliska. Również wygrodenie przedmiotowej działki, znajdującej się pośród terenów zalesionych i zadrzewionych, nie pozostanie bez wpływu na występujące szlaki migracji zwierząt.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z wystąpieniem następujących emisji: hałasu z pracy urządzeń i sprzętu budowlanego, pyłów i gazów do atmosfery ze spalania paliw w pojazdach transportu oraz z pracą urządzeń budowlanych, ścieków bytowych, odpadów. W opinii tut. organu opis oddziaływań przedstawiony w karcie jest lakoniczny i nie odnosi się do wszystkich kwestii, które winny zostać przeanalizowane.

Na etapie eksploatacji inwestycji emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie wynikać z prowadzonej działalności – z ruchu pojazdów po terenie inwestycji. Biorąc pod uwagę trudną do ustalenia ilość pojazdów poruszających się po terenie inwestycji, jak i ich wielkość, nie można w sposób jednoznaczny określić wielkości powstających oddziaływań.

Zgodnie z informacją przedstawioną w kip w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki socjalno-bytowe w związku z brakiem stałej obsługi punktu magazynowania odpadów. Wody opadowe z miejsc umownie czystych będą odprowadzane na tereny biologicznie czynne, gdzie będą infiltrować do gruntu.

Na terenie rozważanego przedsięwzięcia wyróżnić będzie można jedynie ruchome źródła hałasu – ruch pojazdów obsługujących przedsięwzięcie.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ruch pojazdów dostarczających i wywożących odpady zostanie ograniczony wyłącznie do pory dziennej. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powinna spowodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu ze względu na ograniczony ruch pojazdów oraz oddalenie od terenów chronionych akustycznie.

Na terenie omawianej inwestycji będą wytwarzane głównie odpady z grupy 15 i 20 w ograniczonych ilościach. W treści karty nie opisano jednak sposobu ich magazynowania.

W związku z prowadzoną działalnością przewiduje się zbieranie następujących rodzajów odpadów: 15 01 04 Opakowania z metali, 16 01 17 Metale żelazne, 16 01 18 Metale nieżelazne, 17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz, 17 04 02 Aluminium, 17 04 03 Ołów, 17 04 04 Cynk, 17 04 05 Żelazo, stal, 17 04 06 Cyna, 17 04 07 Mieszanki metali, 19 12 02 Metale żelazne, 19 12 03 Metale nieżelazne, 20 01 40 Metale.

Wszystkie zebrane na terenie planowanego przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w wyznaczonych i odpowiednio oznakowanych miejscach w sposób selektywny, do czasu przekazania ich odbiorcy zewnętrznemu.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które będą magazynowane w tym samym czasie wyniesie, zgodnie z danymi Inwestora, do 24 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi do 600 Mg.

Biorąc pod uwagę wskazane w karcie dane na temat wielkości przedmiotowej inwestycji oraz charakter planowanego przedsięwzięcia należy uznać za wysoce wątpliwe dane na temat sposobu dowożenia odpadów oraz przekazywania ich do kolejnych odbiorców. W opinii tut. organu, biorąc pod uwagę również charakter dróg dojazdowych do działki inwestycyjnej, planowana lokalizacja przedsięwzięcia jest niekorzystna z punktu widzenia szeroko rozumianej ochrony środowiska.

Mając na względzie niewielki zakres oraz wątpliwość co do przyjętych danych przedstawionych w karcie informacyjnej nie można przeanalizować wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko, jak również nie można jednoznacznie stwierdzić, iż powyższe oddziaływania nie będą przekraczały dopuszczalnych norm.

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

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwalają stwierdzić, że zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania przedsięwzięcia mogą wystąpić oddziaływania na środowisko. Ocena zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nastąpi na etapie oceny oddziaływania na środowisko i będzie możliwa jedynie, gdy Inwestor przedstawi w sposób bardziej szczegółowy opis przedmiotowej inwestycji oraz rozwiązania techniczno-budowlane związane z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

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 2021 r., poz. 1098). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji. Najbliżej położonym obszarem należącym do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Gorzkowickie PLH100020 w odległości ok. 5,7 km. Przedmiotowa inwestycja leży na terenie wyznaczonego korytarza ekologicznego o znaczeniu ponadlokalnym – Dolina Warty – Dolina Pilicy KPdC-10C. W opinii tut. organu planowana inwestycja nie powinna mieć znaczącego wpływu na ciągłość i drożność korytarzy ekologicznych, jednakże jej realizacja może zapoczątkować nową linię zabudowy, również tej o charakterze przemysłowym, co w znacznym stopniu może przyczynić się do zaburzeń szlaków migracyjnych zwierząt.

Ze względu na skalę i charakter przedmiotowej instalacji nie można wykluczyć jej znaczącego oddziaływania na etapie realizacji oraz eksploatacji, w tym przede wszystkim z uwagi na bezpośrednie sąsiedztwo Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki.

Niewątpliwie ważnym czynnikiem obligującym do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko będzie możliwość szczegółowego określenia warunków eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia jak i udziału społeczeństwa w procesie wydawania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach.

Biorąc po uwagę powyższe okoliczności faktyczne i prawne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia jest zatem konieczne w celu oceny dopuszczalnych obciążeń środowiska w kontekście „negatywnego oddziaływania danego przedsięwzięcia na środowisko”.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie stronie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 7 dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem Wójta Gminy Gomunice.

Wójt Gminy Gomunice

Paweł Olejniczak

Otrzymują:

1. Eko Lab Consulting Sp z o.o
ul. Kościuszki 6/209, 97-500 Radomsko
2. Pani Katarzyna Olas, ul. Krasieńskiego 43/37, 97-545 Gomunice
3. Pan Maciej Frukacz, ul. Świerkowa 6, Kletnia, 97-545 Gomunice
4. Strony postępowania zgodnie z art. 49 *k.p.a.*,
5. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Gomunice,
6. Tablica ogłoszeń w sołectwie Kletnia,
7. a/a