

Nowy Kawęczyn, dnia 18.09.2025 r.

RG.6220.13-15.2024

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 66 i art. 68, art. 69 ust. 3, art. 70 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 2024 r. poz. 1112), zwanej dalej ustawą ooś także § 2 ust. 1 pkt 47 i § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 2 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), działając na wniosek z dnia 3 grudnia 2024 r. oraz uzupełnienia z dnia 30.06.2025 r. złożony przez „BIMA” Mariusz Robert Górski, pełnomocnik Konstancja Siekierska firma EKO-KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J. ul. Guzewska 14, 95-030 Rzgów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Raduczu na ścieki dowożone wraz z kompostownią odpadów biodegradowalnych oraz osadów ściekowych” zlokalizowanego na działce nr 339 Raducz, gm. Nowy Kawęczyn**, po zasięgnięciu opinii:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi,
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach,
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie,

postanawiam

- I. Ustalić zakres raportu dla przedsięwzięcia pn.: **„Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Raduczu na ścieki dowożone wraz z kompostownią odpadów biodegradowalnych oraz osadów ściekowych” zlokalizowanego na działce nr 339 Raducz, gm. Nowy Kawęczyn.**
- II. Uzgodnić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który winien być zgodny z art. 66 ustawy ooś: w tym odpowiednio należy:
 1. Emisji hałasu, w tym:
 - a) wykonać analizę akustyczną dla przedsięwzięcia w pobliżu terenów podlegających ochronie akustycznej wraz z interpretacją graficzną jego zasięgu, odnosząc się do zapisów poszczególnych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, przedstawioną 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,
 - b) dla działek, które nie są objęte obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego należy dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię organu gminy dotyczącą faktycznego zagospodarowania terenów objętych realizacją przedsięwzięcia oraz terenów, na które może ono oddziaływać, wykonaną zgodnie z zapisami art. 115 ustawy z 27 kwietnia 2001

r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) zawierającą numery działek i odległości do najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie, z określeniem (w sposób indywidualny dla tych obszarów) odpowiadających standardów jakości środowiska akustycznego.

2. Oddziaływania na powietrze atmosferyczne, w tym:

- 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) scharakteryzować uciążliwości odorowe (z podaniem potencjalnych źródeł ich powstawania) oraz wykonać analizę oddziaływania odorowego, w tym określić ich zakres przy uwzględnieniu siły i kierunku wiatru, zobrazować na załączniku graficznym obszary narażone na oddziaływania odorowe oraz wskazać środki minimalizujące przewidziane do zastosowania. W celu analizy oddziaływań odorowych wskazane jest posłużyć się następującymi publikacjami dostępnymi w sieci Internet: „Lista substancji i związków chemicznych, które są przyczyną uciążliwości zapachowej” (zespół autorski pod kierownictwem prof. dr hab. inż. Jerzego Zwoździaka, Listopad 2016 r.), „Kodeks Przeciwdziałania Uciążliwości Zapachowej” (opracowane przez Ministerstwo Środowiska Departament Ochrony Powietrza i Klimatu Warszawa; 5 września 2016 r.),
- d) wykonać analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu,
- e) przeanalizować potencjalne mikrobiologiczne zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego na terenie oczyszczalni ścieków oraz wpływ bioaerozoli z oczyszczalni ścieków na środowisko, w tym w szczególności na zdrowie pracowników i okolicznych mieszkańców.
- f) przedstawić przewidywane działania kompensacyjne w tym polegające na redukcji ilości pyłu PM_{2,5}, PM₁₀ i in. wprowadzanych do powietrza atmosferycznego w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, wynikającą z możliwego wysycenia tła w rejonie realizacji przedsięwzięcia, popartych odpowiednimi wyliczeniami redukowanej emisji.

3. Gospodarki odpadami, w tym:

- a) wskazać przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia wraz z podaniem sposobu gospodarowania odpadami,
- b) 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), w tym tych planowanych do wykorzystania do procesów produkcyjnych,
- c) dla planowanej instalacji do przetwarzania odpadów, należy:
 - określić masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku,
 - opisać miejsce i sposób magazynowania ww. odpadów (uwzględnić wówczas proces R13/D15),

- podać 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,
- podać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów tego miejsca – należy tu rozumieć taką masę odpadów, na której magazynowanie pozwala miejsce magazynowania odpadów, wartość której nawet teoretycznie nie da się przekroczyć; jest to masa odpadów jaką można wypełnić całe miejsce magazynowania odpadów, które jest przeznaczone do magazynowania odpadów (a więc pomniejszone np. o drogi dojazdowe, przestrzenie, na których nie mogą być magazynowane odpady ze względów ppoż. czy bhp, itd. – bierze się tu pod uwagę wymiary miejsc, a nie tylko części faktycznie zajęte przez odpady; w przypadku obiektów niekubaturowych wartość tę należy rozumieć jako ilość odpadów, która teoretycznie zmieściłaby się na danej powierzchni; w przypadku odpadów w postaci sypkiej taką (teoretyczną) masę należy obliczyć z objętości bryły, zależnej od sposobu magazynowania odpadów jaką proponuje wnioskodawca); ponadto przy określaniu największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, należy przyjąć najmniej korzystny wariant – z największym możliwym nagromadzeniem odpadów (warunkowanym przez sposób magazynowania odpadów) i największą możliwą do osiągnięcia wysokością magazynowania odpadów,
- podać całkowitą pojemność (w Mg) miejsca magazynowania odpadów (podać przy tym przyjęte założenia),
- przedstawić szczegółowy opis stosowanej metody lub metod przetwarzania odpadów, w tym wskazać proces przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) oraz opisać proces technologiczny z podaniem rocznej i godzinowej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia,
- przedstawić schemat blokowy procesu przetwarzania, uwzględniający wszystkie elementy wchodzące w skład planowanej instalacji, bilans masowy odpadów przewidzianych do przetwarzania na poszczególnych etapach (w konkretnych maszynach/urządzeniach) oraz odpadów powstających na poszczególnych etapach (ze wskazaniem miejsca i sposobu ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania), a także bilans masowy powstających produktów oraz wskazać miejsce powstawania poszczególnych zanieczyszczeń, z podaniem sposobów ich neutralizacji, itp.,
- opisać czynności podejmowane w ramach monitorowania i kontroli,
- opisać czynności, które zostaną podjęte w przypadku zakończenia ww. działalności i związanej z tym ochrony terenu, na którym działalność ta była prowadzona,
- wyjaśnić, w jaki sposób będzie użytkowane i zarządzane miejsce przeznaczone do magazynowania odpadów, w celu ograniczenia możliwości powstania pożaru, a także podać (w przypadku jego wystąpienia) w jaki sposób zapewnione zostanie: ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w jego obrębie, ograniczenie

rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe, możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, a także w jaki sposób zostanie uwzględnione bezpieczeństwo ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych w razie wystąpienia pożaru.

d) Odnieść się do spełnienia poszczególnych przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742), mających zastosowanie dla planowanego przedsięwzięcia.

4. Gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii:

- a) w oparciu o wykonaną dokumentację geologiczną lub inny dokument określający lokalne warunki gruntowo-wodne określić budowę geologiczną oraz warunki hydrogeologiczne otoczenia projektowanego przedsięwzięcia wraz z określeniem potencjalnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne (zwłaszcza pierwszy poziom wodonośny), w tym wykazać, iż projektowane rozwiązania projektowe np. w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych będą możliwe do realizacji,
- b) w przypadku zamiaru realizacji indywidualnego ujęcia wód podziemnych należy przedstawić informacje dotyczące wpływu ujęcia głębinowego na środowisko gruntowo-wodne, w tym zwłaszcza na planowany do ujęcia poziom wód podziemnych tj. m.in. wskazać udokumentowaną wydajność ujęcia, scharakteryzować urządzenie służące do poboru wód podziemnych (wydajność itp.), opisać wpływ inwestycji na planowane do ujęcia piętro wodonośne, obniżenie lustra wody dla wskazanej wydajności, określić promień (zasięg) leja depresji oraz wyjaśnić czy w jego zasięgu nie ma innych urządzeń wodnych należących do innych użytkowników, eksploatujących ten sam poziom wodonośny oraz czy pobór wody z przedmiotowego ujęcia nie będzie wywierał negatywnego wpływu na inne istniejące (udokumentowane) ujęcia wody. Informacje te należy opisać w oparciu o przeprowadzone stosowne badania terenowe lub sporządzoną stosowną dokumentację ilustrującą wyniki badań warunków hydrogeologicznych,
- c) 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 oraz wyliczeniem ilości powstających ścieków, przedstawić sposób postępowania z poszczególnymi rodzajami ścieków oraz z wodami opadowymi, przedstawić charakterystykę urządzeń podczyszczających oraz odbiorników wód opadowych i roztopowych,
- d) przedstawić opis technologii oczyszczania ścieków na oczyszczalni oraz wykazać, że zaproponowana do wprowadzenia technologia zapewni redukcję zanieczyszczeń do poziomu określonego przepisami. Przedstawić bilans redukcji zanieczyszczeń na każdym etapie oczyszczania,
- e) opisać ilości i charakter ścieków dopływających na oczyszczalnię (obecnie i po rozbudowie) z podziałem procentowym na ścieki bytowe i ścieki przemysłowe, ze wskazaniem rodzaju, ilości i ładunków zanieczyszczeń charakterystycznych dla poszczególnych rodzajów ścieków bytowych i przemysłowych, zwłaszcza zanieczyszczeń z grupy substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,

- f) przedstawić szczegółowy opis instalacji oczyszczalni ścieków z podaniem charakterystycznych parametrów (wysokość, pojemność, wydajność itd.) projektowanych oraz istniejących urządzeń (parametry określić w zakresie „max” bądź „od ... do”),
 - g) obliczyć maksymalny dobowy ładunek zanieczyszczeń w ściekach dopływających na oczyszczalnię oraz określić RLM oczyszczalni dla przepływu średniodobowego i maksymalnego,
 - h) przedstawić opis analizowanych wariantów technologicznych oczyszczania ścieków oraz wariantów z zakresu gospodarki osadowej,
 - i) przedstawić charakterystykę odbiornika ścieków oczyszczonych (stan techniczny, przepustowość, możliwość przyjęcia i bezpiecznego przeprowadzenia dodatkowej ilości ścieków, ewentualną konieczność dostosowania odbiornika) oraz opis jego środowiska przyrodniczego (faunistycznego i florystycznego),
 - j) przedstawić metody, działania lub technologie zapobiegające ewentualnym awariom instalacji, powodującym emisję zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego lub rozwiązań technicznych zastosowanych w celu szybkiego wykrycia ewentualnej awarii,
 - k) określić oddziaływanie inwestycji na jednolite części wód powierzchniowych oraz jednolite części wód podziemnych w obrębie których zlokalizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie oraz na które będzie oddziaływać, w tym na cele środowiskowe dla nich określone.
5. Oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym:
- a) przedstawić opis elementów przyrodniczych środowiska będących w obszarze realizacji i przewidywanego zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko obejmujący faunę, florę, mykobiotę oraz siedliska przyrodnicze bez względu na status ochrony,
 - b) przeprowadzić inwentaryzację znajdujących się w obszarze realizacji i przewidywanego zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych, obejmującą gatunki i siedliska podlegające ochronie prawnej; gatunki i siedliska przyrodnicze wymienione w czerwonych księgach i listach w skali regionalnej i krajowej. Dane zawarte w inwentaryzacji przyrodniczej nie mogą być starsze niż 3 lata liczone od dnia złożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do organu właściwego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
 - c) wyniki inwentaryzacji przyrodniczej załączone do raportu winny dotyczyć okresu reprezentatywnego dla roślin, zwierząt i grzybów obejmujący co najmniej sezon wegetacyjny roślin i okres lęgowy/rozrodczy zwierząt, tj. okres wiosenny i letni po minimum 3 wizyty w terenie w każdej porze roku. Opracowanie powinno zawierać w szczególności:
 - opis przyjętej metodyki w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego. Określenie właściwych metod przeprowadzenia inwentaryzacji powinno być wykonane indywidualnie przez specjalistów z danej dziedziny przyrodniczej, a sama metodyka dostosowana do zakresu, skali i lokalizacji przedsięwzięcia oraz biologii i ekologii poszczególnych grup taksonomicznych roślin, zwierząt i grzybów. Każdorazowo zarówno opracowanie własnej metodyki, jak i decyzja o wykorzystaniu metodyki opublikowanej przez zewnętrzny podmiot wymaga

- pogłębionej analizy w odniesieniu do celu i zakresu badań oraz lokalizacji i zakresu przedsięwzięcia objętego wnioskiem ale i innych przedsięwzięć, których określone rodzaje oddziaływań mogą się kumulować,
- termin przeprowadzonej inwentaryzacji oraz wskazanie liczby przeprowadzonych kontroli z podaniem konkretnych dat prowadzonych badań terenowych i opisem warunków pogodowych przy jakich prowadzone były wizyty w terenie,
 - wykaz stwierdzonych prawnie chronionych i zagrożonych gatunków oraz siedlisk przyrodniczych, o których mowa w punkcie 5 lit. b,
 - waloryzację terenu ze szczególnym uwzględnieniem gatunków i siedlisk przyrodniczych, o których mowa w punkcie 5 lit. b,
 - czytelny podkład mapowy z zaznaczeniem zinwentaryzowanych stanowisk gatunków i siedlisk przyrodniczych, o których mowa w punkcie 5 lit. b, obejmujący przyjęty bufor badań, o którym mowa powyżej,
 - w stosunku do osobników chronionych gatunków zwierząt należy określić charakter ich występowania na terenie objętym wnioskiem (np. gatunek lęgowy, żerujący, migrujący, itp.),
 - dokumentację fotograficzną terenu objętego inwentaryzacją. Zdjęcia powinny być wykonane w terminie wizyt terenowych. Zaznaczyć miejsca wykonania zdjęć na mapie poglądowej wraz z kierunkiem, w którym zostały wykonane, opatrzyć je datą wykonania oraz opisem przedstawianych zagadnień,
 - wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wraz z opisem metodyki powinny stanowić załącznik do raportu ooś. W inwentaryzacji zaleca się uwzględnić wytyczne metodyczne dla poszczególnych gatunków czy siedlisk zawarte w poradnikach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ. Dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej zapisuje się w części: 1) tekstowej tego dokumentu – w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT; 2) tabelarycznej tego dokumentu – w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie XML, XLSX, XLS albo ODS; 3) graficznej i kartograficznej tego dokumentu – w formacie PDF. Dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej w części kartograficznej tego dokumentu zapisuje się także w formatach wektorowych SHP lub GPKG wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej,
- d) określić wpływ planowanego przedsięwzięcia na każdy z elementów środowiska przyrodniczego, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków roślin, zwierząt i grzybów i siedlisk przyrodniczych, o których mowa w punkcie 5 lit. b,
- e) przedstawić działania minimalizujące i kompensujące oddziaływania na każdy z elementów środowiska przyrodniczego, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków roślin, zwierząt i grzybów i siedlisk przyrodniczych, o których mowa w punkcie 5 lit. b,
- f) przedstawić wyniki inwentaryzacji ilościowej i gatunkowej drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki:
- w przypadku drzew na gruntach innych niż las należy wskazać liczbę drzew przeznaczonych do wycinki, skład gatunkowy (wskazać nazwy gatunkowe), obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm. Wyniki inwentaryzacji przedstawić w

formie tabelarycznej. Tabela winna przedstawić zinwentaryzowane drzewa w formie pogrupowanej w przedziałach, każdy rozpoczynający 50 cm obwodu pnia mierzonego na wysokości 5 cm, tj. do 50 cm, od 51 cm do 100 cm, od 101 cm do 150 cm, itd., oddzielnie dla każdego gatunku drzewa. Przy czym dla drzew w przedziale do 50 cm można podać szacunkową liczbę lub powierzchnię zadrzewioną,

- w przypadku konieczności usunięcia drzew z terenów leśnych (oznaczonych w ewidencji gruntów jako las – Ls) należy podać powierzchnię usuwanego drzewostanu, wiek, skład gatunkowy i typ drzewostanu,
- w przypadku konieczności usunięcia krzewów należy podać łączną powierzchnię, skład gatunkowy (należy uwzględnić typowe gatunki krzewów),

g) na załączniku graficznym należy przedstawić lokalizację zinwentaryzowanych drzew lub skupisk drzew oraz skupin krzewów o znaczących wartościach przyrodniczych, w tym np. drzewa osiągające wymiary drzew pomnikowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 grudnia 2017 r. w sprawie kryteriów uznawania tworów przyrody żywej i nieożywionej za pomniki przyrody (Dz. U. z 2017 r. poz. 2300), aleje drzew, starodrzew, drzewa dziuplaste, drzewa i krzewy stanowiące siedlisko gatunków chronionych zwierząt, roślin i grzybów itp. Załącznik powinien być czytelny i opatrzony legendą. Dokument zawierający wyniki inwentaryzacji dendrologicznej w części kartograficznej tego dokumentu zaleca się przedstawić także w formatach wektorowych SHP lub GPKG wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej,

h) wskazać termin planowanej wycinki drzew i krzewów,

i) konieczność wycinki drzew lub krzewów należy uzasadnić,

j) uwzględniając skalę wycinki drzew i krzewów, ich funkcję ekologiczną, wpływ na kształtowanie warunków mikroklimatycznych oraz usuwaną masę asymilacyjną, należy przedstawić rozwiązania, które w sposób rzeczywisty zrekompensują utracone usługi ekosystemu. Kompensacja wycinanych drzew i krzewów powinna być adekwatna do skali wycinki, w tym obwodów usuwanych drzew, wieku, gatunku, wartości przyrodniczo-krajobrazowej. Zaleca się nasadzenia złożone z drzew gatunków rodzimych. Podać miejsce nasadzeń, ilość lub powierzchnię nasadzanych drzew i krzewów, gatunki, parametry sadzonek oraz sposób pielęgnacji po wykonaniu nasadzeń. Kompensację usuwanych drzew i krzewów przedstawić jako wskaźnik.

W ramach wyliczenia kompensacji rozważyć poniższy wskaźnik:

– drzewa: za każde rozpoczęte 50 cm obwodu piersnicy 1 drzewo (do 50 cm – 1 drzewo, od 51 cm do 100 cm – 2 drzewa, od 101 cm do 150 cm – 3 drzewa, itd.), przy czym w przypadku wielopniowych każdy pień traktować jako odrębne drzewo. Dotyczy to także drzew owocowych,

– krzewy i odrosty za 1 m² usuwanych odrostów i krzewów – 1 m² nowych krzewów albo za każde 5 m² usuwanych odrostów i krzewów – 1 pnącze (winobluszcz lub bluszcz) albo za każde 5 m² usuwanych odrostów i krzewów – 1 drzewo,

k) zaproponować sposób kompensacji przyrodniczej w związku z wycinką terenów leśnych. Wskazuje się, że zakres kompensacji powinien zapewnić przywrócenie równowagi przyrodniczej i zachowanie walorów krajobrazowych na danym terenie oraz wyrównać szkody dokonane w środowisku przez realizację przedsięwzięcia,

- l) zagadnienia z punktów 5 lit. f-k przedstawić dla każdego wariantu przedsięwzięcia,
- m) przedstawić informacje o występowaniu oraz wpływie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia na korytarze ekologiczne znajdujące się w zasięgu jego oddziaływania, w tym uwzględnić występowanie korytarzy o znaczeniu lokalnym, regionalnym, krajowym oraz wskazać czy realizacja przedsięwzięcia może znacząco ograniczyć funkcjonalność zidentyfikowanych korytarzy – spowodować bądź nasilić efekt bariery. Opisać działania minimalizujące stwierdzone oddziaływanie. Podstawą analizy powinny być wyniki obserwacji faunistycznych w tym zakresie. Wskazane jest również załączenie informacji na temat szlaków migracji zwierząt popartej stosownymi dokumentami np. z właściwego nadleśnictwa i/lub koła łowieckiego, opracowaniami planistycznymi dla analizowanego terenu, wynikami inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w okresie wędrówek zwierząt, ekspercką analizą uwarunkowań siedliskowych otaczającego terenu itp. Analiza powinna obrazować aktualne kierunki migracji zwierząt w rejonie przedsięwzięcia oraz prognozowane zmiany w kierunkach i natężeniu migracji. W analizie przedstawić graficzną ilustrację przebiegu obecnych tras migracji oraz prognozowanych tras po realizacji przedsięwzięcia. Opisać działania minimalizujące stwierdzone negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na drożność korytarzy migracyjnych.

6. Z zakresu oddziaływania na obszary Natura 2000 znajdujące się w promieniu 5 km od przedsięwzięcia, należy:

- a) przedstawić informacje o wszystkich gatunkach i siedliskach przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000,
- b) dokonać opisu i oceny stanu wyjściowego (m.in. na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej terenu przedsięwzięcia i terenów sąsiednich z wyszczególnieniem gatunków i siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także na podstawie innych źródeł, np. wyników monitoringu),
- c) przedstawić szczegółowy jakościowy i ilościowy (w miarę możliwości) opis prawdopodobnych oddziaływań na etapie realizacji, eksploatacji/użytkowania i likwidacji przedsięwzięcia (z uwzględnieniem ewentualnego kumulowania się oddziaływań) w świetle celów ochrony dla poszczególnych przedmiotów ochrony i integralności obszaru Natura 2000 oraz oddziaływań na ciągłość łączących obszary Natura 2000 korytarzy ekologicznych. Odnieść się do celów i zagrożeń określonych dla poszczególnych przedmiotów ochrony (można dokonać opisu zbiorczego, a indywidualnie odnieść się co najmniej do celów tych przedmiotów ochrony oraz do tych zagrożeń, które mogą mieć związek z przedmiotowym przedsięwzięciem i mieć znaczenie w analizie oddziaływania),
- d) przedstawić opis ewentualnych środków łagodzących, które zostaną podjęte w celu uniknięcia, zapobieżenia i ograniczenia negatywnych oddziaływań oraz opis ich skuteczności, a także opis pozostałych oddziaływań, jakie mogą wystąpić mimo zastosowania środków łagodzących,
- e) przedstawić opis ewentualnego monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, jakie mogą wystąpić mimo zastosowania środków łagodzących,
- f) przedstawić źródła danych i metodykę wykorzystaną w ocenie,
- g) na podstawie analizy dokonanej w powyższym zakresie należy ocenić, czy przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000,

- h) w powyższych analizach należy wykorzystać informacje zawarte w standardowym formularzu danych dla danego obszaru Natura 2000 oraz w aktualnym planie zadań ochronnych lub/i w planie ochrony, odnieść się do właściwych aktualnych zarządzeń regionalnego dyrektora ochrony środowiska (w przypadku ich braku do analiz należy wykorzystać dane zawarte tylko w standardowym formularzu danych dla danego obszaru Natura 2000).

7. Przedstawić analizę wpływu przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Obszaru Chronionego Krajobrazu Bolimowsko-Radziejowickiego z doliną Środkowej Rawki. Należy odwołać się do ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów, w celu zachowania ich trwałości oraz zachowania różnorodności biologicznej. Należy wykazać i uzasadnić, że w związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia (uwzględniając faktyczny zakres przyszłych prac, rodzaj i skalę przyszłych oddziaływań oraz rozwiązania minimalizujące, jakie będą podjęte, żeby ograniczyć oddziaływania), planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z zaleceniami wyznaczonymi dla tej formy ochrony przyrody oraz nie przyczyni się do zdegradowania lub zniszczenia walorów przyrodniczych i krajobrazowych, dla których obszar chroniony został powołany.

8. 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 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 ujednolicenie tła),
 - ujednolicenie, uporządkowanie (np. kubatury, skosów dachów, elewacji budynków).
9. Przedstawić analizę planowanego przedsięwzięcia w kontekście zapisów Audytu krajobrazowego województwa łódzkiego obowiązującego na mocy uchwały Nr XIII/150/25 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 15 kwietnia 2025 r. w sprawie uchwalenia Audytu krajobrazowego województwa łódzkiego.
10. Przeanalizować zagadnienia dotyczące możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z projektowanymi i istniejącymi obiektami zarówno na terenie planowanego przedsięwzięcia, jak i w jego najbliższym sąsiedztwie w szczególności w odniesieniu do kumulacji oddziaływań z infrastrukturą o podobnym charakterze (gminna oczyszczalnia ścieków), znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.
11. 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.
12. Przeanalizować istniejące i potencjalne konflikty społeczne w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.
13. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia należy dokonać pełnej analizy wariantowej przedsięwzięcia zgodnie z art. 66 ust. 1 ustawy o oś przedstawiając racjonalne warianty alternatywne (np. wariant lokalizacyjny, wariant technologiczny) wraz ze szczegółowym uzasadnieniem wyboru poszczególnych wariantów. Należy zwrócić uwagę, iż opis wariantów winien uwzględniać szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, zatem także przedstawione warianty powinny różnić się pod względem szczególnych cech przedsięwzięcia lub jego oddziaływania.
14. Przeanalizować i opisać drogi transportu, którymi będzie prowadzona obsługa komunikacyjna oczyszczalni, mając na względzie, iż całość ścieków ma być dowożona taborem asenizacyjnym. Wskazać zarządcę tych dróg, podstawowe ich parametry (szerokość, sposób utwardzenia, planowane prace w obrębie tych dróg związane z prowadzeniem ruchu pojazdów ciężkich, itp.). Wskazać kierunek prowadzenia transportu w kontekście bliskiego sąsiedztwa terenów zalesionych.
15. Opisać dostępność przedmiotowych działek do infrastruktury technicznej (wodociąg, kanalizacja, sieć elektro-energetyczna, gazowa itp.).

UZASADNIENIE

W dniu 3 grudnia 2024 r. oraz uzupełnienia z dnia 30 czerwca 2025 r. „BIMA” Mariusz Robert Górski, pełnomocnik Konstancja Siekierska firma EKO-KOMPLEKS J. Fidrysiak Budzińska S.J. ul. Guzewska 14, 95-030 Rzgów wystąpił do Wójta Gminy Nowy Kawęczyn z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla

przedsięwzięcia polegającego na: „**Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Raduczu na ścieki dowożone wraz z kompostownią odpadów biodegradowalnych oraz osadów ściekowych**” zlokalizowanego na działce nr 339 Raducz, gm. Nowy Kawęczyn.

Do wniosku dołączono następujące załączniki: kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem informatycznym nośniku danych (4egz.), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmujący przewidywany teren inwestycji oraz obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, dowód opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po uzupełnieniu wniosków o określenie zakresu planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie jest ujęte w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 oraz § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, t.j.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest obligatoryjne.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 *ustawy ooś* uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś* organem właściwym w przedmiotowej sprawie do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Nowy Kawęczyn.

Wójt Gminy Nowy Kawęczyn na podstawie art. 70 ust. 1, 2 i 4 z ustawy dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpił w dniu 25 lipca 2025 r., znak: RG.6220.13-12.2024, do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu zwanego dalej Dyrektorem ZZ w Łowiczu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach o wydanie opinii w sprawie określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, zwanego dalej raportem ooś, dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Raduczu na ścieki dowożone wraz z kompostownią odpadów biodegradowalnych oraz osadów ściekowych gm. Nowy Kawęczyn”, działka nr 339 Raducz. Dyrektor ZZ w Łowiczu pismem z dnia 27 sierpnia 2025 r., znak: WL.ZZŚ.0155.24.2025.BS, przekazał ww. sprawę, zgodnie z właściwością do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej Dyrektorem RZGW w Warszawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach pismem ZNS.90281.24.2025.MK z dnia 6 sierpnia 2025 r. określił zakres raportu zgodnie z art. 66 ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem WOOŚ.4220.503.2025.Aso.2 z dnia 13 sierpnia 2025 r. ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który winien być zgodny z art. 66 ustawy ooś ze szczególnym uwzględnieniem ww. elementów.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie- Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak: W.RZŚ.4900.153.2025.KZ z dnia 12 września 2025 r.

ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który winien być zgodny z art. 66 ustawy ooś.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w Raduczu, która nie działa od 2014 roku, a także na budowie kompostowni do przetwarzania odpadów biodegradowalnych oraz osadów ściekowych. Budowa i przebudowa obejmować będzie działkę 339 obręb 0024 Raducz, gmina Nowy Kawęczyn, powiat skierniewicki, województwo łódzkie. Teren przeznaczony pod realizację inwestycji znajduje się w otoczeniu terenów o charakterze rolniczym i leśnym.

Planowana inwestycja polega na budowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w zakresie zmiany jej przepustowości, przyjęcia wyższych ładunków zanieczyszczeń w ściekach dowożonych taborem asenizacyjnym, jak również zwiększenia efektywności ich oczyszczania w celu uzyskania stabilnych i wysokich efektów oczyszczania. Wprowadza się również efektywną technologię odwadniania osadów ściekowych wraz z budową kompostowni odpadów biodegradowalnych i osadów ściekowych.

Inwestycja realizowana będzie poprzez:

- a) oczyszczanie mechaniczne:
 - istniejąca komora mokra ścieków surowych wraz z proj. kratą koszową i mieszałem w pompowni,
 - istniejąca komora sucha z proj. pompami ścieków surowych,
 - proj. sitopiaskownik, (zatrzymanie zanieczyszczeń stałych i mineralnych),
- b) oczyszczanie biologiczne:
 - proj. reaktor biologiczny napowietrzany powierzchniowo (modernizacja i rozbudowa rowu biologiczno-cyrkulacyjnego),
 - modernizacja radialnego osadnika wtórnego poprzez montaż zbiornika z GRP,
- c) gospodarka osadowa:
 - proj. prasa taśmowa do odwadniania osadów,
 - proj. wiata z przyczepą na odbiór odwodnionego osadu,
 - proj. kompostownia.

Całość przedsięwzięcia obejmuje:

- a) montaż kontenerowej stacji zlewczej na żelbetowym fundamencie,
- b) przebudowę i rozbudowę rowu biologiczno-cyrkulacyjnego wraz z wyposażeniem technologicznym,
- c) budowę budynku w konstrukcji typu lekkiego na sitopiaskownik,
- d) montaż wkładu z GRP do osadnika wtórnego wraz z wyposażeniem,
- e) budowę przepompowni osadu recyrkulowanego i nadmiernego,
- f) budowę budynku technologicznego dla linii odwadniania osadu,
- g) budowę wiaty na przyczepę rolniczą,
- h) budowę instalacji do mechanicznego odwadniania osadu nadmiernego,
- i) budowę sieci międzyobiektowych (rurociągi technologiczne, przewody energetyczne i sterownicze),

- j) budowę systemu sterowania, pomiarów i kontroli,
- k) budowę kompostowni na odpady biodegradowalne i osady ściekowe,
- l) remont komory pomiarowej ścieków oczyszczonych,
- m) wykonanie dróg technologicznych, chodników, oświetlenia terenu i zagospodarowania terenu,
- n) budowę budowli,
- o) budowę urządzeń budowlanych.

Obiekty istniejące na terenie to: pompownia ścieków, dwa rowy biologiczne cyrkulacyjne, dwa osadniki wtórne pionowe, poletka do suszenia osadu, rowy do kompostowania osadu, komora szybkiego mieszania, komora pomiarowa ścieków oczyszczonych z przepływomierzem, wylot ścieków oczyszczonych do rowu, a następnie do rzeki Psary, budynek „socjalny”.

Planowana inwestycja dotycząca budowy kompostowni będzie polegała na wybudowaniu obiektów oraz instalacji, w której w skład wchodzi: 6 żelbetowych boksów, betonowa płyta denna dla boksów, kanały napowietrzające/ odbierające odcieki procesowe, wentylatory, membrana półprzepuszczalna, nawijarka membran, system sterowania i monitorowania procesu.

Projektowana kompostownia będzie przeznaczona do kompostowania odpadów biodegradowalnych oraz osadów ściekowych powstających z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na tym samym terenie.

Zgodnie z treścią kip planowane do przetwarzania są następujące rodzaje odpadów:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
02 01 03	Odpadowa masa roślinna
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
02 02 99	Inne
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
02 04 99	Inne
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 06 01	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
03 01 01	Odpady kory i korka
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki drewno, płyta wiórowa i fornit inne niż wymienione w 03 01 04
03 03 01	Odpady kory i korka
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie i inne niż wymienione w 17 05 03
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
19 08 02	Zawartość piaskowników
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
20 03 03	Odpady z targowisk

Mając na uwadze, że w kip wskazano wyłącznie łączną masę przetwarzanych odpadów wraz ze strukturą należy w przyszłym raporcie uszczegółowić masy poszczególnych odpadów przetwarzanych w kompostowni, a także rodzaj i masę lub procentowy udział materiału strukturotwórczego.

Przyszły raport należy również uzupełnić o dane dotyczące możliwości przyszłego wykorzystania powstającego kompostu, ewentualnych działań poprawiających jego właściwości, np. przesiewanie, możliwości jego magazynowania itp.

Istnieje konieczność analizy rodzajów odpadów przeznaczonych do kompostowania. Biorąc pod uwagę, że planuje się przetwarzać odpady pochodzące z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego oraz takie, które zawierają głównie zanieczyszczenia i frakcje mineralne, np. gleba, zawartość piaskowników, odpady z targowisk, odpady z czyszczenia ulic i placów, zachodzi podejrzenie, że ich przetworzenie nie zagwarantuje otrzymania wymaganego produktu. Należy zatem przeanalizować zasadność przyjmowania do procesu przetwarzania odpadów, co do których istnieje wysokie ryzyko zaburzenia procesu kompostowania, zanieczyszczenia kompostu odpadami niebiodegradowalnymi lub braku możliwości przetworzenia w procesie kompostowania.

Mając na uwadze ogólnikowe zapisy przedstawione w kip dotyczące planowanych elementów projektowanej oczyszczalni i kompostowni, należy w przyszłym raporcie przedstawić szeroki i wyczerpujący opis planowanej instalacji, mając na względzie, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wyznacza ramy dla późniejszych pozwoleń, w tym decyzji budowlanych.

Jednocześnie, w związku z faktem, iż na terenie gminy Nowy Kawęczyn zlokalizowana jest gminna oczyszczalnia ścieków komunalnych wraz z punktem zlewnym, mając na względzie art. 16, 17b i 17c ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757), należy wystąpić do wójta o przyrzeczenie wydania zezwolenia, o którym mowa w art. 17c ust. 1 ww. ustawy, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie gwarantuje uzyskania decyzji następczych w kolejnych etapach procesu inwestycyjno-budowlanego oraz możliwości realizacji inwestycji w zakresie określonym ww. decyzją.

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. Oddziaływanie na etapie budowy będzie miało charakter odwracalny, nie powodujący negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na etapie eksploatacji inwestycji emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie wynikać z prowadzonej działalności, tj. głównie oczyszczania ścieków i kompostowania odpadów, a także związana będzie z ruchem pojazdów po terenie inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem ścieków bytowych, przemysłowych oraz opadowych. W raporcie należy szczegółowo podać sposoby postępowania z poszczególnymi rodzajami ścieków.

Na terenie rozważanego przedsięwzięcia wyróżnić będzie można zarówno stacjonarne jak i ruchome źródła dźwięku. Na etapie sporządzania raportu oś należy przeprowadzić analizę akustyczną, która wykaże, czy realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W związku z eksploatacją instalacji powstaną również odpady w ilości adekwatnej do skali przedsięwzięcia. Powstające odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonym do tego celu miejscu. Wyjątkiem będą odpady wytwarzane przez zewnętrzne firmy serwisujące, które jako wytwórcy odpadów będą usuwać je bezpośrednio po wykonaniu usługi. Wytwarzane odpady odbierane będą przez podmioty posiadające decyzje w zakresie dalszego gospodarowania przedmiotowymi odpadami.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Z informacji zawartych w kip wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowana inwestycja położona jest poza obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie znajduje się w otoczeniu terenów leśnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze chronionym na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.), tj. Obszarze Chronionego Krajobrazu Bolimowsko-Radziejowicki z doliną Środkowej Rawki. Ponadto przedmiotowy teren częściowo znajduje się w otulinie Bolimowskiego Parku Krajobrazowego, zaś w jego bezpośrednim sąsiedztwie (w odległości poniżej 200 m) znajdują się rezerwat przyrody Rawka oraz Bolimowski Park Krajobrazowy.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Rawki PLH100015 zlokalizowany w odległości ok. 0,34 km od terenu realizacji przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu na środowisko w swej treści winien zawierać szczegółową analizę, czy przedmiotowe przedsięwzięcie może znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 oraz pozostałych obszarów chronionych.

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

Inwestycja realizowana będzie na terenie gminy Nowy Kawęczyn dla której gęstość zaludnienia, zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS, 2024), wynosi 32,8 os./km².

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie.

Wójt
Włodzimierz Górk

Otrzymują:

- ① Inwestor,
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 K.p.a
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach
ul. Piłsudskiego 33, 96-100 Skierniewice
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa.