



Warszawa, dnia 9 stycznia 2023 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-I.4221.238.2022.ML.2

Wójt Gminy Wierzbica

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, ze zm., zwanej dalej „k.p.a.”), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie instalacji przetwarzania odpadów z uwzględnieniem zbierania odpadów przez Bioelektra Wierzbica Sp z o.o. na terenie dz. o nr ew. 310/40, 310/21, 310/11 w gminie Wierzbica, powiat radomski, województwo mazowieckie*”. Obręb 0009 Rzeczków,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty lub specjalistów posiadających wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych; w przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie należy dokonać analizy przepisów oraz uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
- 2) wszelkie „pułapki” (np. głębokie wykopy) starannie zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt; termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczeń doprecyzuje nadzór przyrodniczy koordynujący całość prac zabezpieczających, po uwzględnieniu uwarunkowań lokalnych, występujących na gruncie;
- 3) teren przedmiotowego przedsięwzięcia wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom;
- 4) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia wykopów;
- 5) pobór wody na potrzeby bytowe realizować z planowanego ujęcia własnego (studni głębinowej), w ilości nieprzekraczającej 5 m³/h, w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; opomiarować zużycie wody;
- 6) na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków; docelowo odprowadzać do kanalizacji sanitarnej na warunkach gestora sieci;

- 7) na etapie eksploatacji inwestycji ścieki przemysłowe odprowadzać do szczelnego, zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków; docelowo odprowadzać do kanalizacji sanitarnej na warunkach gestora sieci;
- 8) wody opadowe i roztopowe odprowadzać po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do systemu kanalizacji deszczowej, na warunkach gestora sieci;
- 9) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
- 10) plac magazynowy należy utrzymywać w czystości;
- 11) w planowanej instalacji do przetwarzania odpadów przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne;
- 12) transport odpadów prowadzić w następujących warunkach:
 - a) wykorzystywać pojazdy transportowe wyposażone w szczelną skrzynię ładunkową, ze szczelnie zamkniętą tylną klapą;
 - b) ładunek szczelnie przykrywać plandeką;
- 13) proces biosuszenia prowadzić w zamkniętych komorach.

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

- 1) zaprojektowanie linii przetwarzania odpadów o wydajności do 150000 Mg/rok;
- 2) zaprojektowanie trzech kotłów parowych, gazowych o maksymalnej mocy do 2467 kW każdy z odprowadzaniem zanieczyszczeń trzema emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 13,0 m oraz maksymalnej średnicy 0,4 m każdy (po jednym dla każdego z kotłów);
- 3) zaprojektowanie jednostki kogeneracyjnej, wyposażonej w kogenerator gazowy o mocy maksymalnej do 1115 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 10,0 m i maksymalnej średnicy 0,4 m;
- 4) zaprojektowanie odprowadzania zanieczyszczeń z hali przyjęć, hali sterylizacji i sortowni poprzez centrale wentylacyjną o wydajności ok. 80000 m³/h emitorem pionowym, zadaszonym o minimalnej wysokości 6,0 m;
- 5) zaprojektowanie komór biosuszenia z odprowadzaniem zanieczyszczeń poprzez biofiltr o minimalnej skuteczności redukcji zanieczyszczeń wynoszącej 85 %.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Wierzbica pismem z dnia 26 września 2022 r., znak: RRN.6220.8.2021 (data wpływu do tutejszego organu - 30 września 2022 r.), uzupełnionym w dniu 2 listopada 2022 r. pismem z dnia 24 października 2022 r., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji przetwarzania odpadów z uwzględnieniem zbierania odpadów przez Bioelektra Wierzbica Sp z o.o. na terenie dz. o nr ew. 310/40, 310/21, 310/11 w gminie Wierzbica, powiat radomski, województwo mazowieckie”. Obręb 0009 Rzeczków.

Do ww. pisma z dnia 26 września 2022 r. dołączono uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”), natomiast w piśmie z dnia 2 listopada 2022 r. Wójt Gminy Wierzbica zwrócił się z prośbą o wykorzystanie w niniejszym postępowaniu również dokumentów przesłanych do wcześniej prowadzonego przez tutejszy organ postępowania, znak: WOOŚ-I.4221.173.2021.ML, tj. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raportu ooś wraz z uzupełnieniami oraz wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś oraz w § 2 ust. 1 pkt 47 Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.), dodatkowo w ramach ww. inwestycji będą realizowane przedsięwzięcia wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b, pkt 83 lit. b, pkt 34 lit. b, pkt 37 lit. b i pkt 74 ww. rozporządzenia.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji przetwarzania odpadów z uwzględnieniem zbierania odpadów przez Bioelektra Wierzbica Sp. z o.o. na terenie dz. o nr ew. 310/40, 310/21, 310/11 w gminie Wierzbica, powiat radomski, województwo mazowieckie. Realizacja przedsięwzięcia przebiegać będzie etapowo:

I etap – budowa instalacji do przetwarzania odpadów w technologii sterylizacji wraz z sortowaniem oraz miejsc magazynowania odpadów w ramach działalności w zakresie zbierania;

II etap – dołączenie do procesu przetwarzania odpadów z etapu I, technologii biosuszenia frakcji podsitowej i jej ponowne rozsortowanie w celu wytworzenia wysokiej jakości paliwa alternatywnego. Ponadto planuje się prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów. Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania wyniesie: I etap - mechaniczne przetwarzanie - 150 000 Mg/rok, a II etap - biologiczne przetwarzanie - 90 000 Mg/rok. Dodatkowo na terenie przedsięwzięcia planowana jest budowa stacji LNG (ciekły gaz ziemny), w tym zbiorników na gaz LPG opcjonalnie (zamiennie) na gaz ziemny, będą to zbiorniki naziemne o pojemności 60 m³ każdy, co w przypadku dwóch zbiorników daje łączną pojemność 120 m³, oraz montaż zbiornika z olejem napędowym o pojemności 2,5 m³. Z raportu o oś wynika, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia powierzchnia przekształcona będzie wynosiła ok. 44 000 m², w tym powierzchnia zajęta przez obiekty budowlane ok. 12 030 m².

W sentencji niniejszego postanowienia wskazano warunki określające sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, realizacja, eksploatacja i likwidacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą głównie: kotły gazowe, system wentylacji planowanej instalacji oraz ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczynnych, takich jak amoniak, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą maszyny i urządzenia zlokalizowane wewnątrz obiektów kubaturowych, a także środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu

wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W przedłożonej dokumentacji omówiono gospodarkę odpadami w trakcie realizacji i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, zgodną z obowiązującymi przepisami prawa. Można ocenić, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji postanowienia, gospodarka odpadami prowadzona w ramach przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami form ochrony przyrody wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliższy obszar Natura 2000 Pakostaw PLH140015 znajduje się w odległości ok. 8,2 km od miejsca lokalizacji przedsięwzięcia. Inwestycja znajdować się będzie również poza granicami terenów stanowiących istotne powiązania ekologiczne pomiędzy obszarami Natura 2000.

Obecnie teren planowanego przedsięwzięcia jest niezagospodarowany, nie znajdują się na nim żadne obiekty budowlane i pokryty jest roślinnością łąkową. Teren porasta roślinność łąkowa o przeciętnych walorach przyrodniczych. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew, co nie spowoduje utraty bioróżnorodności, tras migracyjnych oraz miejsc stałego pobytu zwierząt i utraty siedlisk.

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

Warunki z sentencji postanowienia dotyczące zwierząt ograniczają ryzyko nieumyślnego zabijania zwierząt podczas wykonywania prac i eksploatacji planowanej inwestycji.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem inwestycyjnym;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z wyłączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w ramach decyzji następczej zgodnie z art. 142 k.p.a.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida
/podpisano elektronicznie/

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
Arkadiusz Siembida
Data: 2023.01.09 15:34:08 CET

Równocześnie Regionalny Dyrektor prosi o poinformowanie stron przedmiotowego postępowania o wydaniu niniejszego postanowienia. Jednocześnie informuje, że postanowienie jest zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej organu (<http://www.ekokarty.pl/wykaz/rdos-warszawa>).

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa