

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 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. – dalej zwanej ustawą ooś), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 18 sierpnia 2023 r. przez Pana Arkadiusza Klepacza, zam. Guzów-Kolonia 21, 26-505 Orońsko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sortowni odpadów oraz punktu zbierania i przeładunku odpadów na działce nr ewid. 357, obręb Guzów, gmina Orońsko, pow. szydłowiecki, woj. mazowieckie”

orzekam

na rzecz Pana Arkadiusza Klepacza, zam. Guzów-Kolonia 21, 26-505 Orońsko

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa sortowni odpadów oraz punktu zbierania i przeładunku odpadów na działce nr ewid. 357, obręb Guzów, gmina Orońsko, pow. szydłowiecki, woj. mazowieckie”

I. Określić konieczność spełnienia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś oraz nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, tj.:

- 1) bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z pracami ziemnymi, należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
- 2) podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt oraz sprawdzać dna wykopów pod kątem występowania drobnych zwierząt i w przypadku ich stwierdzenia, należy je ostrożnie wydostać i przenieść w dogodne miejsce poza obszar prac z zastosowaniem przepisów odrębnych;
- 3) przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne w ilości nieprzekraczającej 10 Mg/dobę i nieprzekraczającej 3057 Mg/rok;
- 4) nie przekraczać 10 Mg/dobę ilości przyjmowanych do przetwarzania odpadów;
- 5) zapewnić odcięcie możliwej migracji produktów ropopochodnych do wód

- podziemnych poprzez postojowanie urządzeń i środków transportu na utwardzonym podłożu;
- 6) tereny inwestycji wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów przeznaczonych do neutralizacji ewentualnych wycieków. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych, należy użyć sorbentu do zebrania zanieczyszczonego materiału i zużyty sorbent umieścić w szczelnym pojemniku, przekazując go jako odpad niebezpieczny firmie posiadającej uprawnienia do zagospodarowania tego rodzaju odpadu;
 - 7) wody opadowe i roztopowe kierować z powierzchni placów utwardzonych, po oczyszczeniu w urządzeniach podczyszczających (separator substancji ropopochodnych/osadnik), do ziemi za pomocą studni chłonnej;
 - 8) odpady magazynować w sposób selektywny w boksach do odpowiedniej wysokości, zapobiegającej rozwiewaniu odpadów;
 - 9) odpady magazynować w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, kontenerach lub luzem np. w przyzmach lub w postaci zbelowanej;
 - 10) odpady magazynowane selektywnie zabezpieczyć przed ich rozprzestrzenianiem się oraz przed czynnikami atmosferycznymi, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego;
 - 11) podłoże miejsc magazynowania – utwardzić z użyciem wyrobów budowlanych, np. beton, żwir, tłuczeń;
 - 12) wodę na potrzeby zakładu pobierać z przyłącza sieci wodociągowej lub ze studni głębinowej;
 - 13) powstające ścieki bytowe odprowadzać wykonaną do tego instalacją i magazynować w przygotowanym do tego celu zbiorniku bezodpływowym, następnie przekazywać uprawnionym podmiotom i wywozić do oczyszczalni wozem asenizacyjnym;
 - 14) wykonać instalację zbierającą ścieki przemysłowe powstające w hali oraz instalację zbierającą odcieki z odpadów magazynowanych w części boksów i z parkingu dla „śmieciarek”;
 - 15) powstające ścieki technologiczne gromadzić w zbiornikach bezodpływowych i wywozić do oczyszczalni ścieków.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na wniosek złożony w dniu 18 sierpnia 2023 r. przez Pana Arkadiusza Klepacza, zam. Guzów-Kolonia 21, 26-505 Orońsko, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa sortowni odpadów oraz punktu zbierania i przeładunku odpadów na działce nr ewid. 357, obręb Guzów, gmina Orońsko, pow. szydlowiecki, woj. mazowieckie”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś*, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Orońsko.

Strony postępowania zostały ustalone zgodnie z art. 74 ust. 3a *ustawy ooś*. W związku z tym, że ustalona liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, został zastosowany art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, tj. zawiadomienie stron

o decyzjach i innych czynnościach organu prowadzącego postępowanie następuje w formie publicznego obwieszczenia poprzez udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Gminy Orońsko oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Orońsko, a także w sołectwach Guzów Wieś i Guzów Kolonia.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym Wójt Gminy Orońsko, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 *ustawy ooś*, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 4 września 2023 r. wydał opinię znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.291.2023.KC, w której uznał, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie wskazując konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków lub wymagań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b *ustawy ooś*.

W dniu 7 września 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu, biorąc pod uwagę wielkość i skalę przedsięwzięcia, lokalizację oraz stopień opracowania karty informacyjnej przedsięwzięcia, wydał opinię sanitarną znak: ZNS.9027.3.1.25.2023, w której stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów, w dniu 14 września 2023 r. wydał postanowienie znak: WOOS-I.4220.1254.2023.JC, w którym uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie wskazując konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków lub wymagań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c *ustawy ooś*.

W celu stwierdzenia konieczności lub też braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko dokonano identyfikacji możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami, przeprowadzając analizę uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*:

- 1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia – planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sortowni oraz punktu zbierania odpadów, na działce o nr ewid. 357, obręb Guzów, gmina Orońsko. Łączna powierzchnia ww. działki wynosi 3,16 ha, natomiast powierzchnia terenu inwestycji wynosić będzie 1,86 ha.

Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony wschodniej – pola uprawne oraz warsztat samochodowy w trakcie budowy;
- od strony południowej – pola uprawne;
- od strony zachodniej – droga powiatowa i pola uprawne;
- od północnej – zadrzewienia oraz pola uprawne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 340 m w kierunku południowo-zachodnim od planowanego przedsięwzięcia.

Planowany wjazd i wyjazd samochodów na teren inwestycji odbywać się będzie od strony zachodniej z drogi powiatowej.

W ramach inwestycji przewiduje się:

- budowę hali/sortowni odpadów o powierzchni 800 m²,
- budowę boksów do magazynowania odpadów o powierzchni 600 m²,
- utwardzenie powierzchni terenu, placu manewrowego oraz drogi dojazdowej o powierzchni 4000 m²,
- budowę zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe,
- budowę dwóch zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe,
- montaż wagi najazdowej,
- wykonanie studni głębinowej.

Ponadto planuje się wykonanie instalacji która zapewni odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni placów utwardzonych do ziemi poprzez studnie chłonne, wykonanie instalacji do odprowadzania i magazynowania zakładowych ścieków bytowych (zbiornik bezodpływowy), wykonanie instalacji zbierającej ścieki przemysłowe powstające na hali oraz instalacji zbierającej odcieki z odpadów magazynowanych w części boksów i z parkingu na „śmieciarki”.

Na terenie inwestycji przewidziano parking na samochody ciężarowe „śmieciarki” oczekujące na przeładunek, załadunek lub wyładunek odpadów (ok. pięć miejsc parkingowych) oraz parking na samochody osobowe (ok. 10 miejsc parkingowych).

W ramach inwestycji przewiduje się przetwarzanie (do 3057 Mg/rok) i zbieranie (do 3000 Mg/rok) odpadów przemysłowych oraz komunalnych.

Przetwarzanie odbywać się będzie w hali na ręcznej linii do segregacji. Odpady przeznaczone do przetworzenia będą magazynowane w hali. Odpady powstałe po przetworzeniu i odpady zbierane magazynowane będą w betonowych boksach oraz w metalowych pojemnikach/kontenerach. Maksymalna zdolność przerobowa linii sortowania ręcznego wyniesie 9,8 Mg/dzień.

Miejsca magazynowania odpadów zebranych i wytworzonych podczas przetwarzania usytuowane zostaną w boksach naprzeciwko hali sortowniczej. Wysokość ścian boksów wyniesie 4 m, boksy na odpady będą o metr wyższe niż wysokość, do której będą składowane w nich odpady (3 metry). Rozwiązanie takie zapewni spełnienie wymogów przeciwpożarowych i znacznie ograniczy ewentualne rozwiewanie magazynowanych odpadów poprzez ruchy powietrza. Boksy będą miały wydzielone miejsca do selektywnego magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów.

Wszystkie zbierane odpady będą przekazywane wyspecjalizowanym firmom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Etap realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstaniem uciążliwości typowych dla procesu budowy, tj. emisją hałasu i substancji do powietrza, pochodzącą z pracy maszyn

i pojazdów transportujących materiały budowlane. W celu minimalizacji tych uciążliwości prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie. Wytworzone odpady gromadzone będą selektywnie w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem i odbierane będą przez uprawnione podmioty. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w mobilne kabiny sanitarne na ścieki bytowe, opróżniane przez uprawnione podmioty. Podstawowym źródłem emisji pyłów i substancji do powietrza będzie praca urządzeń i maszyn wykorzystywanych przy budowie. Minimalizacja emisji spalin będzie zapewniona poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów samochodowych: wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów, a drogi utrzymywane będą w stanie ograniczającym pylenie. Jako działania zmierzające do ograniczenia oddziaływania na powietrze w fazie budowy poleca się stosowanie w pełni sprawnego sprzętu, ograniczanie czasu pracy sprzętu do niezbędnego minimum oraz prowadzenie prac w sposób powodujący w jak najmniejszym stopniu wtórne pylenie (zraszanie powierzchni nieutwardzonych przy długotrwałych suszach w okresie letnim).

W okresie eksploatacji przedsięwzięcia, na stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego będzie wpływać spalanie paliw przez samochody ciężarowe dowożące i wywożące odpady (do 5 szt./dobę), samochody osobowe pracowników i kontrahentów (do 10 szt./dobę), wózek widłowy, ładowarka oraz kocioł na gaz ziemny o mocy ok. 60 kW. Ze względu na wielkość emisji oraz jej krótkotrwałość przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało znacząco na stan powietrza atmosferycznego. Powyższe pojazdy i maszyny będą również źródłem emisji hałasu do środowiska. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że oddziaływanie akustyczne nie przekroczy dopuszczalnych wartości poziomu hałasu, a ewentualna uciążliwość akustyczna będzie zamykać się w granicach terenów, które nie są chronione akustycznie. Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) znajdują się w odległości ok. 340 m od planowanej inwestycji.

Woda dla potrzeb bytowo-gospodarczych i ochrony p.poż. dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej i/lub studni głębinowej. Opomiarowanie poboru wody będzie się odbywało przy użyciu wodomierza.

Ścieki bytowe w ilości 70,2 m³/rok gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone będą do gminnej oczyszczalni ścieków wozem asenizacyjnym.

Ścieki przemysłowe – ścieki z mycia hali, ewentualne odcieki z odpadów powstające podczas magazynowania odpadów w hali, w boksach lub odcieki z samochodów ciężarowych "śmieciarek" gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych będą odprowadzane na tereny zielone zakładu w sposób nie powodujący naruszenia stosunków wodnych na terenach sąsiednich.

Wody opadowe i roztopowe z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych będą charakteryzowały się zawartością zawieszin oraz substancji ropopochodnych. Wody opadowe i roztopowe ze skanalizowanych placów manewrowych środków transportu będą podczyszczane w urządzeniach podczyszczających (separator substancji ropopochodnych/osadnik), a następnie poprzez studnie chłonne odprowadzane do ziemi.

System odprowadzania i zagospodarowania wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych i system odprowadzania wód opadowych i roztopowych

z powierzchni dachów zostaną zaprojektowane tak by ich wydajności zapewniały ich prawidłowe działanie.

Odpady będą magazynowane selektywnie w boksach do odpowiedniej wysokości (1 metr poniżej wysokości ścian boksów) zapobiegającej rozwiewaniu odpadów. Na potrzeby przedmiotowej inwestycji będzie wybudowana hala/sortownia, boksy na odpady, wykonane zostaną nawierzchnie utwardzone oraz niezbędna infrastruktura techniczna. Wszystkie wytworzone odpady będą oddawane wyspecjalizowanym firmom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Na terenie działki przeznaczonej pod planowaną inwestycję nie ma drzew ani krzewów.

- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia – przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami terenów chronionych z uwagi na walory przyrodnicze, kulturowe czy krajobrazowe; w najbliższym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie ma terenów objętych ochroną czy wymagających ochrony, takich jak: obszary wodno-błotne lub inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, strefy ochronne ujęć wód czy zbiorniki wód śródlądowych, obszary ochrony uzdrowskiej lub o krajobrazie mającym znaczenie historyczne czy archeologiczne, obszary szczególnego zagrożenia powodziowego; w sąsiedztwie nie ma także jezior, pomników przyrody, użytków ekologicznych czy stanowisk dokumentacyjnych, złóż kopalin czy obiektów archeologicznych; teren przedsięwzięcia nie znajduje się również w obrębie wybrzeży, obszarów górskich czy leśnych, a także obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000. Najbliższy obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to:

- specjalny obszar ochrony siedlisk Pakosław PLH140015 w odległości około 17,8 km.

Inwestycja nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji należy uznać, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze. Ze względu na charakter inwestycji oraz w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie nastąpią bezpośrednie lub pośrednie znaczące negatywne oddziaływania na przyrodnicze elementy środowiska (siedliska i gatunki) od wód zależne, w związku z czym, inwestycja nie pogorszy elementów biologicznych jednolitych części wód, a co za tym idzie, z przyrodniczego punktu widzenia realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia dla ustanowionych celów środowiskowych Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) i Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd).

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja

i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania inwestycji na środowisko i ludzi:

- etap budowy będzie powodował lokalne i okresowe zwiększenie poziomu hałasu, emisję spalin; ze względu na zakres inwestycji i czas trwania robót – oddziaływanie w okresie budowy będzie krótkotrwałe i ograniczy się do najbliższego otoczenia;
- oddziaływanie inwestycji na etapie użytkowania nie będzie powodować negatywnego wpływu na stan środowiska;
- z uwagi na odległość oraz skalę – przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na funkcjonowanie gatunków flory i fauny oraz stan siedlisk przyrodniczych chronionych w obrębie istniejących i planowanych obszarów Natura 2000; nie wpłynie również niekorzystnie na ich integralność oraz spójność tych obszarów;
- przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczącego i złożonego oddziaływania na środowisko, w tym nie spowoduje przekroczenia obciążenia (możliwości technicznych i eksploatacyjnych) infrastruktury technicznej;
- ze względu na rodzaj oraz lokalizację przedsięwzięcia nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

W dniu 5 października 2023 r. do Wójta Gminy Orońsko wpłynął pocztą elektroniczną protest Państwa Agnieszki i Dariusza Komar, właścicieli działki nr ewid. 328 obręb Guzów przeciw realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Działka ta znajduje się poza obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Z treści protestu wynika, że jego autorzy zgłaszają obawy co do wpływu przedmiotowej inwestycji na degradację środowiska, rozwój drobnoustrojów i różnego rodzaju szkodników oraz rozprzestrzenianie nieprzyjemnych zapachów.

W dniu 6 października 2023 r. do Wójta Gminy Orońsko wpłynęły następujące pisma:

- pismo Pana Artura Zasady przekazujące protest mieszkańców Guzowa i Guzowa-Kolonii w sprawie przedmiotowej inwestycji wyrażający obawy przed pogorszeniem warunków życia i uciążliwościami związanymi z funkcjonowaniem sortowni odpadów. Do pisma załączono listę 136 osób sprzeciwiających się budowie przedmiotowej inwestycji;
- wniosek Pana Sławomira Bredłowskiego o dopuszczenie do przedmiotowego postępowania administracyjnego na prawach strony;
- wniosek Pana Artura Zasady o dopuszczenie do przedmiotowego postępowania administracyjnego na prawach strony;
- pocztą elektroniczną - protest Państwa Iwony i Kazimierza Dudek, właścicieli działki nr ewid. 329/3 położonej w odległości powyżej 100 metrów od planowanej inwestycji, wyrażające sprzeciw przeciwko realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, gdyż wiąże się ono z zagrożeniami i konsekwencjami dla ludzi i środowiska;

- pismo Pana Sławomira Bredłowskiego właściciela działki nr ewid. 334 położonej w odległości poniżej 100 metrów od planowanej inwestycji, wyrażające sprzeciw przeciwko realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, uważając, że doprowadzi ono do degradacji środowiska, powodując rozwój drobnoustrojów, występowanie różnego rodzaju szkodników, nieprzyjemne zapachy, a także obniżenie wartości okolicznych działek. Do pisma załączono kopię listy 136 osób sprzeciwiających się budowie przedmiotowej inwestycji;
- pismo Pana Krzysztofa Głowackiego właściciela działki nr ewid. 358 sąsiadującej z działką inwestycyjną, wyrażające sprzeciw przeciwko realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, uważając, że doprowadzi ono do degradacji środowiska, a hałas i emisja zapachów będą negatywnie wpływać na rozwój planowanej na jego działce działalności gospodarczej. Do pisma załączono kopię listy 136 osób sprzeciwiających się budowie przedmiotowej inwestycji;
- wniosek Pana Krzysztofa Głowackiego o dopuszczenie do przedmiotowego postępowania administracyjnego na prawach strony;
- wniosek Państwa Agnieszki i i Zbigniewa Komar o dopuszczenie do przedmiotowego postępowania administracyjnego na prawach strony;
- protest Państwa Elżbiety i Jana Żurowskich, właścicieli działki nr ewid. 329/2 położonej w odległości powyżej 100 metrów od planowanej inwestycji, wyrażające sprzeciw przeciwko realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w proponowanej lokalizacji.

Tutejszy organ dokonując oceny zebranego w sprawie materiału dowodowego, rozważywszy opinie organów uzgadniających, uznał, że planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stwierdzone w toku sprawy okoliczności, w tym stanowisko stron postępowania oraz mieszkańców miejscowości Guzów i Guzów-Kolonia, stały się dla organu przekonujące, aby nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach której należy przeanalizować i oszacować poszczególne warianty przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego ewentualne negatywne oddziaływanie. Kierując się zasadą przezorności tut. organ uznał za zasadne przeprowadzenie szczegółowej analizy planowanej inwestycji pod kątem charakteru lokalizacji przedsięwzięcia, zagrożeń, jakie może powodować emisja zanieczyszczeń oraz ograniczeń, jakie może powodować przedmiotowa inwestycja dla okolicznych terenów. W związku ze skalą protestów wnoszonych w niniejszym postępowaniu, organ prowadzący postępowanie uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym wykonanie raportu zawierającego analizę możliwych konfliktów społecznych pozwoli na wszechstronną i szczegółową analizę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie wydał w dniu 23 października 2023 r. postanowienie znak: RGK.6220.4.14.2023.LF, w którym postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 30 października 2023 r. wpłynęło do Wójta Gminy Orońsko zażalenie wnioskodawcy na ww. postanowienie. Powyższe zażalenie zostało przekazane do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu wraz z aktami sprawy.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Radomiu w dniu 6 grudnia 2023 r. wydało postanowienie znak: SKO.ŚU.4113.28.3196.2023, którym uchyliło zaskarżone postanowienie Wójta Gminy Orońsko w całości i umorzyło postępowanie organu pierwszej instancji w zakresie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W ocenie Kolegium, skala planowanego przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz istotne rozwiązania techniczne je charakteryzujące, a przede wszystkim odległość planowanej inwestycji od zabudowań (ok. 340 m) nie wskazują na wystąpienie znaczącego oddziaływania na środowisko. Odnosząc się do okoliczności podnoszonych w trakcie postępowania przez okolicznych mieszkańców Kolegium wyjaśniło co następuje:

- „Twierdzenia o negatywnym znaczącym wpływie planowanej inwestycji na poszczególne elementy środowiska są gołosłowne – są to tylko przypuszczenia nie znajdujące potwierdzenia w zgromadzonym w sprawie materiale dowodowym.
- Kwestie dotyczące ewentualnego ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości sąsiednich i związany z tym spadek wartości działek sąsiednich w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie są podstawą do nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, czy też odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Kolegium wyjaśnia, że kwestie te rozstrzygane są w odrębnym postępowaniu. Stosownie do art. 63 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jeżeli decyzja o warunkach zabudowy wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 (korzystanie z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem stało się niemożliwe bądź istotnie ograniczone), przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio. Koszty realizacji roszczeń, o których mowa w art. 36 ust. 1 i 3, ponosi inwestor, po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.
- Kolegium zauważa, że inną kwestią od wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest okoliczność, czy na etapie faktycznej eksploatacji przedsięwzięcia dojdzie do negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na środowisko (nieruchomości sąsiednie), w wyniku np. niezachowania warunków przewidzianych w tej decyzji. Jeżeli właściciel gruntów sąsiednich uzna, iż dane przedsięwzięcie prowadzone jest niezgodnie z przepisami prawa lub decyzjami je regulującymi, może wystąpić do właściwych organów o podjęcie stosownych działań.”

Przyjmując argumentację zawartą w ww. ostatecznym postanowieniu Samorządowego Kolegium Odwoławczego dokonano powtórnej analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz założonych rozwiązań chroniących środowisko, w tym warunków wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia i uznano, że przyjęte rozwiązania projektowe ograniczą do minimum zagrożenia związane z wystąpieniem ponadnormatywnego oddziaływania ww. przedsięwzięcia na okoliczne tereny, a oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko spełni wymagania określone w ustawie ooś.

Zgodnie z art. 10 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, przed wydaniem decyzji zawiadomiono strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, a także zapewniono stronom czynny udział w każdym jego stadium oraz udostępniono do publicznej wiadomości wymagane informacje.

Biorąc powyższe pod uwagę uznano, iż nie ma podstaw do odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy Orońsko w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W konsekwencji z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Z up. Wójta

**/-/ Józef Bakula
Sekretarz Gminy**

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Arkadiusz Klepacz
Guzów-Kolonia 21, 26-505 Orońsko
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Radomiu

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 8 lutego 2024 r. znak: R GK.6220.4.25.2023.LF wydanej przez Wójta Gminy Orońsko na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa sortowni odpadów oraz punktu zbierania i przeładunku odpadów na działce nr ewid. 357, obręb Guzów, gmina Orońsko, pow. szydłowiecki, woj. mazowieckie”

Charakterystyka przedsięwzięcia

Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na budowie sortowni odpadów oraz punktu zbierania i przeładunku odpadów na działce nr ewid. 357 obręb Guzów, gm. Orońsko. Działka ta posiada powierzchnię całkowitą 3,16 ha, z czego na potrzeby zakładu przeznaczono teren o powierzchni ok. 1,86 ha, w tym:

- powierzchnia hali/sortowni: ok. 800 m²,
- powierzchnia boksów na odpady: ok. 600 m²,
- powierzchnia utwardzona (plac manewrowy, parkingi, droga dojazdowa): ok. 4000 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna ok. 13200 m².

W projektowanym zakładzie odbywać się będzie przetwarzanie (do 3057 Mg/rok) i zbieranie (do 3000 Mg/rok) odpadów przemysłowych oraz komunalnych. Przetwarzanie odbywać się będzie w hali na ręcznej linii do segregacji. Odpady przeznaczone do przetworzenia będą magazynowane w hali. Odpady powstałe po przetworzeniu i odpady zbierane magazynowane będą w betonowych boksach oraz w metalowych pojemnikach/kontenerach.

Odpady będą dowożone do zakładu samochodami ciężarowymi we własnym zakresie lub bezpośrednio przez ich posiadaczy. Przed i po wyładunku odpadów pojazdy będą ważone na wadze najazdowej w celu ustalenia masy dostarczonych odpadów. Odpady będą wyładowane w zależności od sposobu dostarczenia i ilości, ręcznie lub wózkami paletowym lub wózkami widłowym lub ładowarką. Dostarczone do zakładu odpady do przetworzenia zostaną zaewidencjonowane, a następnie przetransportowane do hali sortowni. Odpady zostaną skierowane do podajnika na ręczną linię sortowniczą, na taśmie sortowniczej odpady zostaną poddane sortowaniu ręcznemu na poszczególne frakcje. Posortowane odpady będą zrzucane do poszczególnych pojemników lub worków typu big-bag, a następnie przetransportowane do wyznaczonych miejsc magazynowania. Przetworzone odpady będą magazynowane w boksach. W razie potrzeby wybrane rodzaje odpadów zostaną zbelowane w celu zmniejszenia ich objętości przed transportem i w takiej postaci zmagazynowane w boksach. Stosowane metody przetwarzania odpadów:

1. wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R 11 - proces odzysku R12,
2. magazynowanie odpadów poprzedzające proces R12 - proces odzysku R13.

Odpady zbierane będą magazynowane w boksach. Część odpadów będzie belowana w celu zmniejszenia ich objętości przed transportem i w takiej postaci magazynowana. Dotyczy to głównie odpadów z papieru i tektury oraz odpadów z tworzyw sztucznych. Odpady magazynowane będą w sposób dostosowany do rodzaju oraz właściwości

fizykochemicznych odpadów, w tym stanu skupienia i składu chemicznego w pojemnikach, kontenerach lub luzem, np. w pryzmach lub w postaci zbelowanej. Odpady będą magazynowane na uszczelnionym i nieprzepuszczalnym podłożu, tj. miejsca magazynowania odpadów zostaną utwardzone przy użyciu wyrobów budowlanych w sposób zapewniający szczelność i nieprzepuszczalność powierzchni miejsc magazynowania odpadów. Teren zakładu będzie ogrodzony i strzeżony, a poza godzinami pracy dodatkowo zamykany. Odpady po zebraniu ekonomicznej ilości będą przekazywane do uprawnionych odbiorców.

Inwestor przed rozpoczęciem działalności zleci sporządzenie operatu przeciwpożarowego przez osobę posiadającą uprawnienia w zakresie zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz uzyska zatwierdzenie ww. operatu w drodze postanowienia wydanego przez właściwego komendanta powiatowego państwowej straży pożarnej.

Przetwarzane będą następujące rodzaje odpadów:

- 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe,
- 20 01 99 ex – inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny zmieszane odpady opakowaniowe.

Zbierane będą następujące rodzaje odpadów:

- 10 01 01 - żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04),
- 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 01 04 - opakowania z metalu,
- 15 01 05 - opakowania wielomateriałowe,
- 15 01 06 - zmieszane odpady opakowaniowe,
- 15 01 07 - opakowania ze szkła,
- 16 01 03 - zużyte opony,
- 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 02 - gruz ceglany,
- 17 01 03 - odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,
- 17 01 07 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03,
- 20 01 01 - papier i tektura,
- 20 01 36 - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne,
- 20 01 39 - tworzywa sztuczne,
- 20 03 07 - odpady wielkogabarytowe,
- 20 03 07 - odpady wielkogabarytowe,
- 20 01 99 ex - inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – zmieszane odpady opakowaniowe,
- 20 01 99 ex - inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny - żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów.

Po sortowaniu odpadów na linii sortowniczej powstaną rodzaje odpadów w ilościach zależnych od składu przetwarzanych odpadów.

Odpady wytwarzane podczas przetwarzania:

- 15 01 01 opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 01 04 opakowania z metali,
- 15 01 05 opakowania wielomateriałowe,
- 15 01 07 opakowania ze szkła,
- 19 12 01 papier i tektura,
- 19 12 02 metale żelazne,
- 19 12 03 metale nieżelazne,
- 19 12 04 tworzywa sztuczne i guma,
- 19 12 12 inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.

Wszystkie odpady zbierane i wytworzone będą przekazywane wyspecjalizowanym firmom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Z up. Wójta

**/-/ Józef Bakula
Sekretarz Gminy**