

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71, ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 4, art. 80 ust. 1, art. 82 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 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), §2 ust. 1 pkt. 41 i 46 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Tj. Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **STRUGA S.A., Jezuicka Struga 3, 88-111 Rojewo** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą **„Przebudowa istniejącego zakładu polegająca na nadbudowie części hali produkcyjnej, budowie myjni (2 szt) oraz hali przyjęcia surowców po uprzedniej rozbiórce myjni na działkach nr 38 i 39 położonych w Jezuickiej Strudze, a także budowie wjazdu na działce nr 38 z drogi gminnej oraz drogi wewnętrznej”** zlokalizowanego na działkach nr 38 i 39 położonych w m. **Jezuicka Struga** i przeprowadzeniu postępowania w sprawie ocen oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

ORZEKAM

realizację przedsięwzięcia i określam warunki tej realizacji: **„Przebudowa istniejącego zakładu polegająca na nadbudowie części hali produkcyjnej, budowie myjni (2 szt) oraz hali przyjęcia surowców po uprzedniej rozbiórce myjni na działkach nr 38 i 39 położonych w Jezuickiej Strudze, a także budowie wjazdu na działce nr 38 z drogi gminnej oraz drogi wewnętrznej”** zlokalizowanego na działkach nr ewid. 38 i 39 położonych w m. **Jezuicka Struga** biorąc pod uwagę:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Zakład STRUGA S.A. z siedzibą w Jezuickiej Strudze 3, 88-111 Rojewo wystąpił do Wójta Gminy Rojewo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą **„Przebudowa istniejącego zakładu polegająca na nadbudowie części hali produkcyjnej, budowie myjni (2 szt) oraz hali przyjęcia surowców po uprzedniej rozbiórce myjni na działkach nr 38 i 39 położonych w Jezuickiej Strudze, a także budowie wjazdu na działce nr 38 z drogi gminnej oraz drogi wewnętrznej”** Inwestycja realizowana będzie na działkach nr ewid. 38 i 39 położonych w m. **Jezuicka Struga, gm. Rojewo**. Działki na których realizowana będzie inwestycja są własnością Inwestora. Inwestor wystąpił do Wójta Gminy Rojewo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z uwagi na fakt, że dla przedmiotowej inwestycji oraz ze względu na charakter prowadzonej działalności, zobowiązuje go do tego obowiązujące prawo. Przedmiotem przedsięwzięcia będzie przebudowa istniejącego zakładu, która polegać będzie na nadbudowie części hali produkcyjnej, budowie myjni (2 szt) oraz budowie hali przyjęcia surowców po uprzedniej rozbiórce myjni na działkach nr 38 i 39 położonych w Jezuickiej Strudze. Ponadto Inwestor planuje budowę wjazdu na działce nr 38 z drogi gminnej oraz budowę drogi wewnętrznej. Inwestycja będzie realizowana w obrębie instalacji IPPC – do unieszkodliwiania padłych i ubitych zwierząt oraz odpadowej tkanki zwierzęcej. Realizacja inwestycji spowoduje możliwość przetwarzania odpadów w zależności od kategorii weterynaryjnej. Obecnie wszystkie odpady trafiające na instalację (nie zależnie od kategorii) są przetwarzane na jednej linii produkcyjnej. W związku z tym uzyskane produkty (mączka mięsno – kostna i tłuszcz wytopiony) przyjmują kategorię oznaczającą się najwyższym poziomem zagrożenia (kategoria 1) – przeznaczona wyłącznie do termicznej utylizacji (na

instalacji do termicznego unieszkodliwiania odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego z termicznym dopalaniem ścieków i gazów złownnych oraz produkcji nawozu fosforowo – wapniowego).

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia unieszkodliwianie odpadów prowadzone będzie na 3 liniach produkcyjnych, i tak produkty z linii 1 będą przeznaczone wyłącznie do termicznego unieszkodliwiania na drugiej instalacji IPPC (nie będą mogły być wprowadzane do obrotu), natomiast produkty z linii 2 i 3 będą mogły być wprowadzane do sprzedaży na rynku jako produkty wysokojakościowe.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- rozbiórkę obecnie istniejącej myjni środków transportu,
- budowę nowej hali przyjęcia surowców (na potrzeby linii produkcyjnej nr 1),
- budowę budynku socjalnego (zaplecze socjalne na potrzeby obsługi linii produkcyjnej nr 1),
- budowa nowej myjni pojazdów (na potrzeby obsługi linii produkcyjnej nr 1),
- budowa nowej myjni pojazdów (na potrzeby obsługi linii produkcyjnej nr 2 i 3),
- przebudowę z nadbudową budynku hali produkcyjnej na odcinku 30m od strony obecnej hali przyjęcia surowców, polegającej na:
 - częściowej rozbiórce ścian i dachu budynku,
 - zwiększenie szerokości budynku,
 - podwyższenie budynku oraz budowę nowych ścian i dachu,
- budowę nowych dróg wewnętrznych o łącznej powierzchni 650m² oraz wjazdu na działkę nr ewid. 38 z drogi gminnej.

Na terenie zakładu STRUGA S.A. zlokalizowane są instalacje na które zakład posiada pozwolenie zintegrowane, a projektowana modernizacja dotyczy jednej z nich i nie powoduje zmian w charakterze powiązań technologicznych.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę wydajności produkcyjnej instalacji i nie spowoduje zmiany ilości i rodzajów odpadów unieszkodliwianych na instalacji.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji oraz użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia dla terenów sąsiednich.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach objętych: ochroną przyrody na podstawie art. 35a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2004r. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) oraz ochroną zasobów naturalnych na podstawie ustawy z dnia 4 lutego 1994r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2005r. Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.). Działki nr ewid. **38 i 39** położone w m. **Jezuicka Struga** w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rojewo zatwierdzonego uchwałą Nr XX/138/2000 Rady Gminy Rojewo z dnia 25 maja 2000r. zlokalizowane są w obszarze oznaczonym symbolem **II – strefa rolniczo – leśna , obszar rolniczo – osadniczy R₂ – porządkowanie gospodarki odpadami poprzez wprowadzenie nowych technologii w celu ograniczenia uciążliwości dla środowiska (zakład utylizacji).**

W celu minimalizacji i ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace budowlane związane z użyciem maszyn, urządzeń i transportu o dużej mocy akustycznej, prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰. Należy zapewnić prawidłową eksploatację sprzętu budowlanego i środków transportu w celu zapobieżenia zanieczyszczeniu gleby i warstwy wodonośnej oraz minimalizacji uciążliwości (głównie akustycznych) związanych z prowadzeniem prac budowlanych, a także zapewnić odpowiednie warunki bezpieczeństwa i higieny pracy. Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniami. Zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnianiem paliwa wykonywać należy w miejscach do tego przystosowanych. Podczas

realizacji inwestycji używać należy wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. Wytwórcą odpadów powstających na etapie realizacji będzie firma świadcząca usługi w zakresie jej budowy.

3. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji.

Wszelkie prace budowlane odbywać się będą na terenie działek co do których Inwestor posiada tytuł prawny w postaci aktu własności. W celu minimalizacji i ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace budowlane związane z użyciem maszyn, urządzeń i transportu o dużej mocy akustycznej, prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰. Należy zapewnić prawidłową eksploatację sprzętu budowlanego i środków transportu w celu zapobieżenia zanieczyszczeniu gleby i warstwy wodonośnej oraz minimalizacji uciążliwości (głównie akustycznych) związanych z prowadzeniem prac budowlanych, a także zapewnić odpowiednie warunki bezpieczeństwa i higieny pracy. Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniami. Zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnianiem paliwa wykonywać należy w miejscach do tego przystosowanych. Podczas realizacji inwestycji używać należy wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. Wytwórcą odpadów powstających na etapie realizacji będzie firma świadcząca usługi w zakresie jej budowy. Odpady należy gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, a następnie przekazywać je w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwiania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady niebezpieczne magazynować należy w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w miejscach oznakowanych i zadaszonych, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.

Transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania realizować przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w sposób, który nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów. Transport odpadów niebezpiecznych należy realizować z zachowaniem przepisów o przewozie materiałów niebezpiecznych.

4. Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie może powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości poziomu hałasu. Należy zastosować urządzenia i źródła zewnętrzne hałasu o poziomie mocy akustycznej poniżej 85 dB lub ograniczyć poziom emisji z projektowanych urządzeń poprzez zastosowanie odpowiednich adaptacji akustycznych.

Instalacja nie może powodować przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza. W projekcie budowlanym oraz w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia uwzględnić należy rozwiązania minimalizujące emisję substancji do powietrza, w tym uciążliwości zapachowych wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia. W budynkach produkcyjnych utrzymywać stałe, niewielkie podciśnienie, które będzie uniemożliwiało wydostawanie się gazów złośliwych na zewnątrz budynku w sposób niezorganizowany. Skierować należy znaczną część odgazów z pomieszczeń produkcyjnych i urządzeń przebudowanej instalacji do unieszkodliwiania padłych i ubitych zwierząt oraz odpadowej tkanki zwierzęcej do termicznego unieszkodliwiania na instalacji do termicznego unieszkodliwiania odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego z termicznym dopalaniem ścieków i gazów złośliwych, zaś pozostałych części odgazów z pomieszczeń i urządzeń przebudowanej instalacji do istniejącego biofiltra.

Dostarczanie surowców (odpadów poubojowych, padliny) powinno odbywać się w szczelnych odpowiednio przygotowanych pojemnikach, środkach transportu, zabezpieczających przed

wypadnięciem i wyciekaniem z nich zawartości.

Zabezpieczyć należy wewnętrzną instalację wody i zewnętrzną sieć wodociagową przed możliwością wtórnego zanieczyszczenia wody.

Wody opadowe i roztopowe, z terenów utwardzonych (dróg dojazdowych, placów manewrowych, placów postojowych) należy odprowadzać do kanalizacji deszczowej po ich wstępnym podczyszczeniu.

Inwestor winien uzupełnić istniejącą zewnętrzną i wewnętrzną zielen, w sposób zapewniający utworzenie zróżnicowanej wysokościowo kompozycji nasadzeń drzew i krzewów, pełniących funkcję pochłaniającą zanieczyszczenia i funkcję maskującą.

Uciążliwości związane z funkcjonowaniem urządzeń i rozwiązań technicznych powinny mieścić się w granicach terenu, do którego Inwestor ma tytuł prawny.

Należy uwzględnić zalecenia zawarte w raporcie oddziaływania na przedsięwzięcia na środowisko, dotyczące monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko a mianowicie po rozbudowie instalacji i osiągnięciu pełnej mocy produkcyjnej Inwestor winien wykonać pomiary hałasu na obszarach chronionych akustycznie (pomiary powinno wykonać laboratorium posiadające certyfikat akredytacji). W przypadku wystąpienia przekroczeń najwyższego dopuszczalnego poziomu hałasu na obszarach chronionych akustycznie, zastosować skuteczne rozwiązania techniczne w celu obniżenia do poziomu obowiązujących w tym zakresie norm. Inwestor winien prowadzić i realizować monitoring zgodnie z posiadanymi pozwoleniami.

5. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.

W projekcie budowlanym uwzględnić trzeba rozwiązania minimalizujące emisję substancji do powietrza w tym uciążliwości zapachowych oraz emisję hałasu w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia.

Wody opadowe i roztopowe z terenów inwestycji odprowadzać należy do rowu RE – 2 po uprzednim podczyszczeniu w istniejącym separatorze z piaskownikiem.

Należy zaprojektować uszczelnienie terenu przeznaczonego na zaplecze budowy i bazę materiałową oraz zapewnić należy dostępność sorbentów.

5.1. Gospodarka wodno – ściekowa

Woda dla potrzeb instalacji tak jak w chwili obecnej będzie dostarczana z wodociągu RSP „Nowość”. Planowana inwestycja związana ze zwiększeniem zatrudnienia o ok. 8 osób, w związku z czym ilość pobieranej wody dla celów socjalno – bytowych ulegnie zwiększeniu o około 0,5 m³/dobę i będzie wynosiła 7,5 m³/dobę.

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje zwiększenie strumieni następujących rodzajów ścieków:

- socjalno – bytowe do ilości 7,5 m³/dobę,
- wód opadowych do ilości 78 l/s.

Wody opadowe i roztopowe, z terenów utwardzonych (dróg dojazdowych, placów manewrowych, placów postojowych) należy odprowadzać do kanalizacji deszczowej i następnie do rowu RE – 2 po ich wstępnym podczyszczeniu w separatorze zanieczyszczeń z piaskownikiem.

5.2. Emisja zanieczyszczeń do powietrza.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje zmiany ilości i rodzajów substancji wprowadzanych przez Inwestora ze swojej instalacji do powietrza.

5.3. Gospodarka odpadami.

Realizacja planowanej inwestycji nie będzie związana ze zwiększeniem rodzajów i ilości wytwarzanych, unieszkodliwianych, zbieranych i transportowanych odpadów w stosunku do ilości ustalonych w posiadanych przez zakład pozwoleniach.

Inwestor winien uczulić wykonawcę robót że będzie on wytwórcą odpadów powstających na

etapie realizacji inwestycji. Odpady należy gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, a następnie przekazywać je w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwiania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady niebezpieczne magazynować należy w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w miejscach oznakowanych i zadaszonych, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.

Transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania realizować przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w sposób, który nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów. Transport odpadów niebezpiecznych należy realizować z zachowaniem przepisów o przewozie materiałów niebezpiecznych.

5.4. Hałas i promieniowanie.

W celu minimalizacji i ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace budowlane związane z użyciem maszyn, urządzeń i transportu o dużej mocy akustycznej, prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰. Należy zapewnić prawidłową eksploatację sprzętu budowlanego i środków transportu w celu zapobieżenia zanieczyszczeniu gleby i warstwy wodonośnej oraz minimalizacji uciążliwości (głównie akustycznych) związanych z prowadzeniem prac budowlanych, a także zapewnić odpowiednie warunki bezpieczeństwa i higieny pracy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie może powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości poziomu hałasu. Należy zastosować urządzenia i źródła zewnętrzne hałasu o poziomie mocy akustycznej poniżej 85 dB lub ograniczyć poziom emisji z projektowanych urządzeń poprzez zastosowanie odpowiednich adaptacji akustycznych. Ponadto należy uwzględnić zalecenia zawarte w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dotyczące monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko a mianowicie po rozbudowie instalacji i osiągnięciu pełnej mocy produkcyjnej Inwestor winien wykonać pomiary hałasu na obszarach chronionych akustycznie (pomiary powinno wykonać laboratorium posiadające certyfikat akredytacji). W przypadku wystąpienia przekroczeń najwyższego dopuszczalnego poziomu hałasu na obszarach chronionych akustycznie, zastosować skuteczne rozwiązania techniczne w celu obniżenia do poziomu obowiązujących w tym zakresie norm. Inwestor winien prowadzić i realizować monitoring zgodnie z posiadanymi pozwoleniami.

5.5. Gleba, ziemia, wody podziemne.

Ze względu na fakt, że planowana inwestycja lokalizowana jest w znacznej odległości od lokalnych ujęć wody oraz na fakt, że nie znajduje się na kierunku spływu wód podziemnych gruntowych w stosunku do lokalizacji ujęć wód podziemnych planowane przedsięwzięcie w fazie eksploatacji nie będzie miało istotnego wpływu na jakość wód podziemnych.

Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniami. Zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnianiem paliwa wykonywać należy w miejscach do tego przystosowanych.

6. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2006r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. Z 2002r. Nr 58, poz. 523) wynika, że zakład STRUGA S.A. po realizacji przedsięwzięcia nie będzie się zaliczał do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

7. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja z uwagi na lokalny charakter nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

8. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W ramach prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

UZASADNIENIE

W dniu 17.01.2012r. zakład **STRUGA S.A., Jezuicka Struga 3, 88-111 Rojewo** wystąpił do Wójta Gminy Rojewo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Przebudowa istniejącego zakładu polegająca na nadbudowie części hali produkcyjnej, budowie myjni (2 szt) oraz hali przyjęcia surowców po uprzedniej rozbiórce myjni na działkach nr 38 i 39 położonych w Jezuickiej Strudze, a także budowie wjazdu na działce nr 38 z drogi gminnej oraz drogi wewnętrznej**”, zlokalizowanego na działkach nr 38 i 39 położonych w m. **Jezuicka Struga**, gm. Rojewo. Powyższy wniosek został złożony wraz z 3 egzemplarzami raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 1 i art. 173 ust. 2 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227) oraz § 2 ust. 1 pkt 41 i 46 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. Nr 213 poz 1397) przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Rojewo w dniu 17 stycznia 2012r. poprzez Obwieszczenie wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Urzędu w dniu 25 stycznia 2012r. oraz zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu w dniu 17 stycznia 2012r. (do dnia 25 stycznia 2012r.). Ponadto wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku prowadzonym przez tutejszy Urząd. W wyżej wymienionym okresie nie zgłoszono żadnych zastrzeżeń i uwag.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 i art. 78 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o cenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych przed jej wydaniem:

1. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska,
2. zasięga opinii organu, o którym mowa w art. 78 w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3 i pkt 10-14 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o cenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Rojewo pismami z dnia 25 stycznia 2012r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz określenie warunków tej realizacji w myśl przepisów ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o cenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Postanowieniem znak: WOO.4242.28.2012.JO.2 z dnia 22 marca 2012r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uzgodnił realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa istniejącego zakładu polegająca na nadbudowie części hali produkcyjnej, budowie myjni (2 szt) oraz hali przyjęcia surowców po uprzedniej rozbiórce myjni na działach nr 38 i 39 położonych w Jezuickiej Strudze, a także budowie wjazdu na działce nr 38 z drogi gminnej oraz drogi wewnętrznej” zlokalizowanego na działkach nr ewid. 38 i 39 położonych w m. Jezuicka Struga, gm. Rojewo i określił warunki na jakich może być realizowana przedmiotowa inwestycja.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu w swojej opinii znak: N.NZ – 42-2-42/12 z dnia 29 marca 2012r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa istniejącego zakładu polegająca na nadbudowie części hali produkcyjnej, budowie myjni (2 szt) oraz hali przyjęcia surowców po uprzedniej rozbiórce myjni na działach nr 38 i 39 położonych w Jezuickiej Strudze, a także budowie wjazdu na działce nr 38 z drogi gminnej oraz drogi wewnętrznej” zlokalizowanego na działkach nr ewid. 38 i 39 położonych w m. Jezuicka Struga, gm. Rojewo i określił warunki jakie winna zawierać decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Określone warunki przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu i przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zostały wzięte pod uwagę i uwzględnione w powyższej decyzji.

Kierując się art. 10; art.61 § 4; art. 73; art. 106 §2 ustawy KPA zapewniono stronom czynny udział w każdym stadium postępowania: były zawiadamiane o wszczęciu postępowania oraz o zwracaniu się o zajęcie stanowiska przez inne organy, miały możliwość przeglądania akt sprawy oraz sporządzania z nich notatek i odpisów.

Po przeanalizowaniu ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko organ ustalił, że:

- skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko i jednocześnie zostanie utrzymana zasada zrównoważonego rozwoju gminy,
- na przewidywanym do zajęcia pod lokalizację przedsięwzięcia obszarze nie występują dobra mineralne, siedliska zwierząt, pomniki przyrody podlegające ochronie, jak również złoża surowców,
- opisane technologie wykonywania robót nie wpływają negatywnie na środowisko,
- realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska,
- przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające.

W ocenie organu uprawnionego do wydania decyzji, zgromadzony w sprawie materiał dowodowy jest wystarczający i kompletny.

Z przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko, oraz przeprowadzonej analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przy zastosowaniu przyjętych w raporcie założeń technicznych i technologicznych oraz przy wykonaniu przez Wnioskodawcę obowiązków nałożonych niniejszą decyzją w zakresie zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, planowana inwestycja spełniać będzie wymagania obowiązujących przepisów prawa w zakresie ochrony środowiska. Nieprzestrzeganie warunków prowadzenia eksploatacji wynikającej z niniejszej decyzji oraz prawa powszechnie obowiązującego będzie podlegało rygorowi ustawy z dnia 13 kwietnia 2007roku, o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493).

W toku postępowania sukcesywnie umieszczono w publicznie dostępnym wykazie:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uwarunkowania określone w niniejszej decyzji wyznaczono dokonując analizy faktycznej i prawnej ewentualnej uciążliwości wnioskowanego przedsięwzięcia, kierując się przepisami prawa obowiązującymi w dniu wydania decyzji.

Przepisami prawa określającymi uwarunkowania środowiskowe są:

- ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 1996 r. ze późn. zm.),
- ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz.2019 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004r. Nr 121, poz. 1266 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 26 lipca 2000r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2000r. Nr 89, poz. 991),
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 ze późn. zm.),
- ustawa z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 4 lutego 1994r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005r. Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.)
- ustawa z dnia 13 kwietnia 2007r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493),
- ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.).

Podsumowując na podstawie zgromadzonych materiałów i danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia, nie pociągnie za sobą znaczących oddziaływań, które mogłyby wpłynąć na pogorszenie się stanu środowiska przyrodniczego.

Niniejsza decyzja została podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tutejszego Urzędu, w siedzibie Urzędu na tablicy ogłoszeń i w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Teren przedmiotowej inwestycji tj. teren działek nr ewid. **38 i 39** położonych w m. **Jezuicka Struga** jest objęty aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą Nr XXX/210/2001 Rady Gminy Rojewo z dnia 3 sierpnia 2001r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom. Nr 71, poz. 1342 z dnia 11 października 2001r.) i położony jest na obszarze oznaczonym symbolem **7.2.2. P,U-NUV** z przeznaczeniem pod „**działalność produkcyjną i usługi związane z wykorzystaniem i unieszkodliwianiem odpadów**”.

Przedsięwzięcie nie będzie powodowało oddziaływania transgranicznego.

Informuję, że na Inwestora nałożono obowiązek wykonania pomiarów emisji substancji do powietrza i okresowo celem sprawdzenia stanu technicznego urządzeń, wykonać pomiary hałasu przy źródłach oraz prowadzić tak jak obecnie monitoring odpadów i emisji substancji.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o pozwolenie na budowę, nie później niż w okresie czterech lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna. W przypadkach określonych w art. 72 ust. 4 ustawy, termin może być przedłużony o kolejne dwa lata.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający pozwolenie na budowę.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Z upoważnienia WÓJTA GMINY
SEKRETARZ GMINY
inż. Ryszard Barczak

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn zm.)

Otrzymują:

1. STRUGA S.A.
Jezuicka Struga 3
88-111 Rojewo
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu
ul. Poznańska 384C
88-100 Inowrocław
3. Gmina Rojewo
Rojewo 8
88-111 Rojewo
4. a/a (AB)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 63, 85-950 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu, ul Plac Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocław