

Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) w związku z art. 63 ust 2 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), a także §3 ust 1 pkt.80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku RUSOCCY s.c. P. Rusocka, K. Rusocki, J. Rusocki, Śliwkowo 23, 87-731 Waganiec reprezentowanej przez Andrzeja Schmidt BPC EKOTER Andrzej Schmidt, ul. Bernardyńska 13, 85-029 Bydgoszcz,

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Realizacja zakładu przetwórstwa odpadów tworzyw sztucznych wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ew. 194 (uprzednio oznaczonej jako nr ew. 90/6) w miejscowości Zosin, gmina Waganiec”**

Uzasadnienie

Zgodnie z §3 ust.1 pkt.80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 71), planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagalny. Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), Wójt Gminy Waganiec wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kuj. o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu.

Wymienione organy po zapoznaniu się z wnioskiem i kartą informacyjną, kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia wydały:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – postanowienie WOO.4240.123.2017.JR.2 z dnia 04.04.2017 r., w którym wyraził opinię że dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kuj. - opinie N.NZ-42-07-1/17 z dnia 03.03.2017 r., w której stwierdził, że dla wymienionego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek o wydanie decyzji wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, (uzupełnioną 24 marca 2017 r. w związku z wezwaniem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy) o informacje i wyjaśnienia dotyczące ilości ścieków technologicznych, używanych detergentów do mycia tworzyw sztucznych, o informacje dotyczące możliwości podłączenia do gminnej kanalizacji lub jego braku, wskazanie parametrów zbiorników na ścieki socjalno-bytowe oraz technologiczne, przedstawienie sposobu dalszego postępowania ze ściekami socjalno-bytowymi oraz technologicznymi - stwierdzono, że dokumentacja zawiera analizę poszczególnych elementów środowiska w odniesieniu do art. 63 ust.1 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), wyczerpująco informuje o przedsięwzięciu uwzględniając rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie, zwracając uwagę na rodzaj i skalę możliwego zagrożenia dla środowiska.

Przedmiotem inwestycji jest realizacja zakładu przetwórstwa odpadów tworzyw sztucznych wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ew. 194 (uprzednio oznaczonej jako dz. ew. 90/6) w miejscowości Zosin, gmina Waganiec.

Aktualnie działalność związana z przetwórstwem odpadów prowadzona jest w hali produkcyjno-magazynowej. W ramach przedsięwzięcia zostanie ona przeznaczona na cele magazynowe. Prace realizacyjne wykonane zostaną etapowo, a ich zakres obejmie zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku magazynowo - usługowego (o powierzchni ok. 1434,25 m²) na magazynowo - produkcyjny, budowę wiaty magazynowej (ok. 132 m²) oraz wiaty nad częścią rozładunkową (ok. 407,2 m²), a także wagi najazdowej, następnie budowę obiektu magazynowo - produkcyjnego (ok. 1000 m²) oraz naziemnego zbiornika na gaz płynny o pojemności ok. 6,4 m³. Dodatkowo zaplanowano wykonanie szczelnego wybieralnego zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalno-bytowe oraz utwardzenia niewielkiej części terenu z przeznaczeniem na lokalizację kontenerów do magazynowania odpadów komunalnych. Ponadto, przewiduje się dokończenie prac związanych z utwardzeniem powierzchni przy użyciu kostki brukowej.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na działce nr ew. 194 w miejscowości Zosin, o powierzchni 12526 m². Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, przedmiotowa nieruchomość stanowi inne tereny zabudowane (Bi) oraz grunty orne (RIVa).

Docelowy bilans zagospodarowania, uwzględniający elementy będące aktualnie w fazie realizacji, jak i przewidziane do wykonania, przedstawiać się będzie następująco:
- powierzchnia zabudowy: ok. 3517 m²,

- powierzchnia utwardzona: ok. 3484 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna: ok. 5525 m².

Działka przeznaczona pod planowaną inwestycję nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W sąsiedztwie nieruchomości, na której zlokalizowana zostanie inwestycja znajdują się tereny rolne, tereny niezabudowane oraz droga lokalna. Inwestycja jest położona w obrębie istniejącego zakładu. Najbliższe tereny chronione akustycznie stanowią zlokalizowaną w odległości ok. 100 m w kierunku północnym zabudowę mieszkaniową jednorodzinną.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek; wybrzeży i środowisko morskie; górskie lub leśne; objęte ochroną, w tym strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody; na których standardy jakości zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; o znacznej gęstości zaludnienia; przylegające do jezior; jak również uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Aktualne zatrudnienie w zakładzie wynosi: 3 pracowników administracyjnych i 12 pracowników bezpośrednio związanych z produkcją. Praca w zakładzie odbywa się w systemie 3-zmianowym, 5 dni w tygodniu.

W związku z przedmiotową inwestycją nastąpią zmiany w zakresie zatrudnienia oraz systemu pracy zakładu. Przewiduje się, że docelowe zatrudnienie wynosić będzie: 5 pracowników administracyjnych i 25 pracowników bezpośrednio związanych z produkcją. Docelowo praca odbywać się będzie w systemie 3-zmianowym, 7 dni w tygodniu.

Rodzaj prowadzonej działalności na terenie zakładu nie ulegnie zmianie w stosunku do informacji zwartych w pierwotnej wersji karty informacyjnej przedsięwzięcia. Zmianie ulegnie natomiast wyposażenie zakładu, bowiem przewiduje się lokalizację łącznie trzech linii produkcyjnych, a także nastąpi modyfikacja i usprawnienie kolejności prowadzenia poszczególnych procesów produkcyjnych. Ponadto, zwiększeniu ulegnie ilość przetwarzanych odpadów tworzyw sztucznych, a tym samym wzrost ilości produkowanych płatków/regranulatu.

Przewiduje się, że łączna wielkość produkcji w zakładzie szacować się będzie na poziomie ok. 800 Mg/m-c, co w przeliczeniu wyniesie ok. 9600 Mg/rok.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, wszystkie prace należy wykonywać wyłącznie w porze dziennej. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Jednocześnie może pracować niewielka liczba maszyn budowlanych.

Głównymi źródłami hałasu w trakcie eksploatacji inwestycji będzie ruch pojazdów: samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych i wózków widłowych, źródła punktowe - wentylatory (13 szt.) oraz źródła kubaturowe tj. budynek produkcyjno - magazynowy nr 1 i nr 2. Minimalizacja oddziaływania akustycznego związana z ruchem pojazdów będzie możliwa poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum, a także wykorzystywanie w pełni sprawnych technicznie pojazdów. Dodatkowo wszystkie urządzenia będą podlegać okresowym konserwacjom i naprawom. Zastosowane w budynku hali przegrody budowlane będą charakteryzować się izolacyjnością akustyczną na poziomie co najmniej 21 dB.

W trakcie realizacji inwestycji następować będzie niezorganizowana chwilowa emisja substancji do powietrza, spowodowana pracą specjalistycznego sprzętu, środków transportu, prowadzonymi pracami budowlano-montażowymi, a także rozładunkiem materiałów budowlanych i elementów infrastruktury. Zmniejszenie emisji substancji do powietrza będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników do minimum.

Powstające podczas robót odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj.: gromadzone selektywnie w wydzielonym, zabezpieczonym miejscu, w pierwszej kolejności przekazywane do odzysku, a następnie do unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie. Wykonawca prac zobowiązany będzie do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.).

Odpady przeznaczone do przetworzenia magazynowane będą w budynkach magazynowo - produkcyjnych, hali magazynowej bądź na utwardzonym placu, w pojemnikach magazynowych/workach/koszach itp., a także luzem (np. w formie zbelowanej). W wyniku procesu produkcyjnego nie będą powstawać odpady. Powstające w procesie odzysku płatki/regranulat stanowiąc będą wyrób gotowy, a pozostałości poprodukcyjne z tworzyw sztucznych zawracane będą do procesu technologicznego, w związku z czym nie są traktowane jako odpad. Odpady wyodrębnione z masy tworzyw sztucznych podczas ich wstępnej segregacji magazynowane będą w specjalnie wyznaczonych do celu pomieszczeniach w budynkach magazynowo - produkcyjnych i hali magazynowej oraz na placu magazynowym w pojemnikach/workach/koszach itp. Wytworzone odpady zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania tego typu odpadów.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Drobne naprawy wynikające z awarii sprzętu wykonywane będą jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane zgodnie z wymogami ochrony środowiska, w szczególności będzie wyposażone w uszczelnioną nawierzchnię miejsc postojowych dla maszyn oraz dodatkowo wyposażone w środki do usuwania ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych (sorbenty).

Wody podziemne nie będą stanowiły utrudnienia podczas robót ziemnych i instalacyjno-montażowych. Zgodnie z przeprowadzonymi na terenie inwestycji w 2010 r. badaniami geotechnicznymi, zwierciadło wody gruntowej stabilizuje się na głębokości od 0,8 do 2,6 m p.p.t., a fundamenty projektowanej hali przewiduje się posadowić na głębokości do ok. 1,8 m. W przypadku konieczności odwodnienia wykopu w trakcie robót zostaną zastosowane igłofiltry i pompy.

Pobór wody odbywał się będzie z wiejskiej sieci wodociągowej. Wody opadowe z terenu zakładu (z połaci dachowych i terenu utwardzonego) odprowadzane będą grawitacyjnie do ziemi.

Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośny sanitariat, który będzie systematycznie opróżniany przez specjalistyczną firmę.

Szacuje się, iż miesięczne zapotrzebowanie wody na cele technologiczne kształtować się będzie na poziomie ok. 25 m³. Woda krążyć będzie w obiegu zamkniętym - po wykorzystaniu do mycia tworzyw sztucznych kierowana będzie do odstojnika i ponownie zawracana do procesu mycia, a po kilkukrotnym użyciu - jako ścieki technologiczne, kierowana będzie do szczelnego zbiornika, a układ uzupełniany będzie wodą. Przewiduje się, iż pojemność układu wody myjącej wynosić będzie ok. 50 m³, a ilość ścieków technologicznych nie przekroczy 25 m³/m-c. Do mycia tworzyw sztucznych używane będą środki ekologiczne, dodatkowo ścieki z procesu mycia podczyszczane będą w procesie flotacji. Zbiornik na ścieki technologiczne jest wolnostojący, metalowy w dobrym stanie technicznym, dotychczas nieużytkowany - aktualnie linia produkcyjna jest w trakcie "rozruchu", a woda myjąca cały czas krąży w obiegu.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego, żelbetowego, wybieralnego zbiornika bezodpływowego. Zbiornik ten jest nowy, w bardzo dobrym stanie technicznym, posiadającym atest szczelności.

Zarówno ścieki socjalno-bytowe oraz technologiczne wywożone będą na urządzenia oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z informacją z Urzędu Gminy Waganiec z dnia 21 marca 2017 r., aktualnie nie ma możliwości podłączenia przedmiotowej działki do gminnej kanalizacji sanitarnej oraz nie jest planowana jej realizacja.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem: PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonych europejskim kodem RW200017279329 - Dopływ z Marszałkowa, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. z 2011 r., Nr 258, poz. 1549), status tej naturalnej części wód oceniono jako umiarkowany. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Zastosowano derogacje ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki - prace konserwacyjne na obszarze koryta wielkiej wody Dolnej Wisły

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu rozwiązań mających na celu ochronę środowiska, nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby.

Planowana inwestycja jest zlokalizowana na poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U z 2016, poz. 2134 ze zm.) oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi przez Zakład Badań Ssaków PAN w Białowieży. Najbliżej zlokalizowany obszar chroniony to Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej położony w odległości około 3,2 km od terenu inwestycji. Zgodnie z KIP w obrębie przedmiotowego terenu występuje powierzchnia biologicznie czynna w postaci traw oraz nasadzeń drzew gatunków i odmian typowych dla terenów rolniczych.

W rejonie bezpośredniego oddziaływani inwestycji (w fazie jej realizacji) mogą występować drzewa i krzewy narażone na uszkodzenie podczas prowadzenia prac, zatem wskazano konieczność ich zabezpieczenia przed przypadkowym uszkodzeniem i zniszczeniem. Uwzględniając różnorodność warunków terenowych oraz różnego typu działania techniczne w zakresie zabezpieczenia drzew wskazano propozycje możliwych rozwiązań. Jednocześnie możliwe jest wykonanie innych niż odeskowanie i wygradzenie zabezpieczeń, a warunkiem jest ich skuteczność. Należy przy tym uwzględnić, że skuteczna ochrona drzew i krzewów przed uszkodzeniem obejmuje nie tylko zabezpieczenie pni, ale również bryłę korzeniową. Jednocześnie mimo, iż Inwestor nie wskazał na zamiar dokonania wycinki drzew lub krzewów, mając na względzie możliwość zajścia takiego zdarzenia w wyniku nieprzewidzianych obecnie okoliczności, określono optymalny termin usuwania ww. roślin ze względu na uwarunkowania przyrodnicze.

Jednocześnie wskazano na konieczność ochrony najcenniejszych elementów środowiska przyrodniczego w rejonie inwestycji poprzez nielokalizowanie na nich materiałów i sprzętu mogących być źródłem potencjalnego zanieczyszczenia.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji na obszarze inwestycji nie można wykluczyć obecności małych zwierząt (w tym ssaków, płazów i gadów), które mogą występować na terenach o charakterze wiejskim. Analizując przedstawioną dokumentację oraz zakres inwestycji uznano, że (zgodnie z zasadą przezorności) konieczne jest kontrolowanie wykopów pod kątem obecności uwięzionych zwierząt oraz wymóg odłowienia i przemieszczenia stwierdzonych osobników w inne, bezpieczne dla nich miejsca, wskazując jednocześnie konieczność uprzedniego przeszkolenia pracowników w zakresie zoologii.

Wody opadowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany po terenie działki. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie w obszarze dorzecza Wisły. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r., (M.P. z dnia 21 czerwca 2011r., Nr 49, poz. 549). Prognozuje się, że planowane zamierzenie nie będzie wywierało wpływu na stan wód podziemnych i powierzchniowych, ze względu na uregulowaną gospodarkę wodno-ściekową oraz odpadową, a także jego usytuowanie w obrębie istniejącej infrastruktury.

Planowana inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery (z wyłączeniem ruchu pojazdów samochodowych związanych z obsługą zakładu). Omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę rodzaj, usytuowanie oraz skalę inwestycji, nie przewiduje się także ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami poddanymi ochronie prawnej z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Zamierzenie nie będzie wpływać na różnorodność biologiczną.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wybrzeży, górskie, strefy ochronne ujęć wód i ochronne zbiorników wód śródlądowych, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak i ochrony uzdrowiskowej.

Mając na względzie rodzaj i charakter zamierzenia, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znacznego skumulowania oddziaływania.

Nie stwierdza się także występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Ponadto, zamierzenie to nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, ze zm.).

Uznano, że zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska przed prawdopodobieństwem zaistnienia negatywnego oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Biorąc pod uwagę lokalizację oraz rodzaj inwestycji, stwierdzono, że nie powinna ona negatywnie oddziaływać na środowisko, w związku z powyższym odstąpiono od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Schmidt – Pełnomocnik,
Biuro Projektowo-Consultingowe EKOTER,
ul. Bernardyńska 13, 85-029 Bydgoszcz,
2. Strony postępowania według wykazu,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny,
ul. Słowackiego 8a, 87-700 Aleksandrów Kuj.

Sporządził: Wojciech Mańkowski

WÓJT
mgr Piotr Kosik