

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405) oraz § 3 ust. 1 pkt. 81 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 zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – opinia znak: WOO.4240.437.2017.AG.4 z dnia 25.10.2017 r.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu – opinia znak: NNZ-4200-58/17 z dnia 03.08.2017 r.

postanawiam

stwierdzić, że dla przedsięwzięcia polegającego na adaptacji istniejącego terenu na punkt skupu złomu, głównie metali kolorowych i złomu stalowego na działce nr 302/12, obręb Świekatowo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska.

UZASADNIENIE

W dniu 14 lipca 2017 r. Pan Tomasz Powroźnik, reprezentujący firmę „Powrobud” ul. Notecka 20A, 85-373 Bydgoszcz., zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia dla ww. zamierzenia.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Wójta Gminy Świekatowo.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacyjną (uzupełnioną 06.09.2017 r. i 11.10.2017 r.), stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 81 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., jako punkty do zbierania lub przeladunku złomu.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), Wójt Gminy Świekatowo pismem z dnia 21 lipca 2017 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w

Świeciu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu pismem znak sprawy: NNZ-4200-58/17 z dnia 3 sierpnia 2017 r. wyraził opinię, iż istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak sprawy: WOO.4240.437.2017.AG.4 z dnia 25 października 2017 r. wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny poprzedzone zostało dokładną analizą przesłanek wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405).

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ww. 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, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Celem zamierzenia inwestycyjnego jest przystosowanie części terenu działki o nr ewidencyjny 302/12 w Świekatowie na punkt skupu złomu, głównie metali kolorowych i złomu stalowego.

Planowana działalność prowadzona będzie w części istniejącej, murowanej hali o powierzchni 150m² oraz na utwardzonym placu przed halą, gdzie usytuowane zostaną dwa kontenery na złom stalowy. Na potrzeby prowadzenia działalności Inwestor planuje wyposażenie zakładu w wagę z homologacją do 200 kg, wózek widłowy, pojemnik do segregacji metali oraz kontenery na złom.

Odpady przyjmowane będą od przedsiębiorców oraz od osób fizycznych. Po dostarczeniu ich do skupu zostaną rozładowane ręcznie, bądź w przypadku większych elementów za pomocą wózka widłowego. Następnie zostaną posegregowane, zważone i umieszczone w odpowiednim miejscu magazynowym. Złom kolorowy przechowywany będzie wewnątrz hali z betonową posadzką, w pojemnikach lub workach big-bag, z kolei złom stalowy w kontenerach (przykryty plandekami) postawionych na utwardzonym placu przed halą. Odpady zużytych akumulatorów gromadzone będą wewnątrz hali, w szczelnych pojemnikach, przeznaczonych dla tego rodzaju odpadów. Pojemniki te zostaną dostarczone przez firmę odbierającą zużyte akumulatory. Wszystkie zbierane odpady złomu będą przekazywane do uprawnionych podmiotów zajmujących się ich dalszym odzyskaniem.

Inwestor przewiduje zbieranie w ciągu miesiąca ok. 20 Mg złomu stalowego, ok. 0,5 Mg złomu kolorowego i ok. 0,1 Mg zużytych akumulatorów.

Działka inwestycyjna nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Stanowi teren przemysłowy. W otoczeniu inwestycji znajdują się grunty rolne oraz w mniejszej skali zabudowa mieszkaniowa. Na wschód od nieruchomości przebiega linia kolejowa.

Najbliższe budynki mieszkalne usytuowane są w bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej, przy czym są one oddalone o ok. 60 m od miejsca prowadzenia planowanego skupu złomu. Dodatkowo zabudowa mieszkaniowa osłoniętą jest istniejącymi na terenie zamierzania budynkami.

Z uwagi na skalę inwestycji nie przewiduje się na danym terenie wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

Inwestycja z uwagi na lokalizację na terenie przekształconym nie będzie miała wpływu na różnorodność biologiczną.

Faza realizacji nie będzie wymagała prowadzenia prac budowlanych. W fazie eksploatacji przewiduje się zużycie wody na cele socjalno-bytowe, energii elektrycznej oraz paliw głównie do środków transportu.

Funkcjonowanie zakładu przyczynie się do wytwarzania nieznacznych ilości odpadów pochodzących głównie z utrzymania infrastruktury oraz zaplecza socjalnego. Zakład zajmować się będzie zbieraniem odpadów złomu, które w dalszej kolejności przekazywane będą uprawnionym podmiotom do procesów odzysku. Wszystkie odpady magazynowe będą w sposób zabezpieczający środowisko przed jakimkolwiek zanieczyszczeniem.

Na etapie eksploatacji będzie występowała emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z projektowanego zadania, które będą związane głównie ze zbieraniem odpadów, ich załadunkiem lub rozładunkiem oraz ruchem pojazdów.

Nadzwyczajne zagrożenia dla środowiska, występujące w trakcie eksploatacja przedsięwzięcia, związane są z pożarami. Przestrzeganie przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zabezpieczenie urządzeń przed dostępem osób trzecich oraz przeszkolenie w zakresie BHP powinno zagwarantować bezpieczeństwo pracy oraz bezawaryjne funkcjonowanie obiektu. Projektowana inwestycja, biorąc pod uwagę jej charakter oraz zastosowanie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne wyklucza pojawienie się awarii przemysłowej.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga prowadzenia jakichkolwiek prac rozbiórkowych.

Rozwiązania projektowe istniejącego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne: obszary objęte ochroną, w tym sfery ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych: obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na wystąpienie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegającej do jeziora, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

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).

Znajduje się ona w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 36 zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły, oznaczonym europejskim kodem: PLGW200036. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra

Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobów oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniano 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 jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonym europejskim kodem RW200025292912 - „Kłęgiel”, 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), stan tej naturalnej części wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Uruchomienie działalności nie będzie wiązało się z koniecznością przekształcenia terenu oraz realizacją pracy budowlanych.

Odpady inne niż niebezpieczne będą w zadaszonych lub przykrytych kontenerach i pojemnikach, a odpady niebezpieczne w specjalnym pojemniku, w celu zabezpieczenia przed działaniem czynników atmosferycznych, co umożliwi powstawanie ewentualnych odcieków, które mogłyby mieć negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne.

Miejsce magazynowania odpadów w będzie szczelne i zabezpieczone przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gleby (na placu magazynowym o utwardzonej nawierzchni lub w pomieszczeniach magazynowych w hali o betonowej posadzce). Sposób ich przechowywania wykluczać będzie powstawanie ewentualnych wycieków, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

Na terenie zakładu znajdowały się będą sorbety do neutralizacji ewentualnych wycieków. W hali zastosowane zostaną szczelne betonowe posadzki.

Woda na cele socjalno-bytowe pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej, ścieki bytowe odprowadzane do sieci kanalizacyjnej. Nie przewiduje się generowanie ścieków technologicznych w wyniku prowadzonej działalności.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i dachów odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu bez ich podczyszczenia.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Emisja Hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z planowanej działalności związana będzie głównie z ruchem pojazdów samochodowych dowożących i wywożących odpady, ich rozładunkiem i załadunkiem, przy pomocy wózka widłowego. Praca zakładu (w tym transport) planowania jest wyłącznie w porze dziennej. Natężenie ruchu pojazdów ciężarowych będzie niewielka- ok. 2 pojazdu na miesiąc. Zakład zajmował się będzie wyłącznie zbieraniem odpadów, ich przeładunkiem i przekazaniem do dalszego odzysku. Na terenie punktu nie będą prowadzone prace związane z cięciem stalowych elementów wielkogabarytowych. Hala nie jest wyposażona oraz nie planuje się zainstalowania w niej wentylacji mechanicznej. Ponadto budynek ten nie będzie ogrzewany, stąd inwestycja nie będzie powodowała zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

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

Teren przewidziany pod inwestycję zaklasyfikowany został jako tereny przemysłowe. W jego otoczeniu znajdują się grunty rolne oraz zabudowana mieszkaniowa.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami chronionymi o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.). Nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

W karcie informacyjnej wskazano, że zamierzenie planowane jest na wydzielonej części działki (część hali oraz utwardzony plac), nie wykorzystanej na przestrzeni ostatnich lat. W związku z powyższym, nie przewiduje się niszczenia szaty roślinnej. Jednocześnie nie stwierdzono wystąpienia gatunków roślin objętych ochroną. A adaptacja nie będzie wiązać się także z trwałym przekształceniem rzeźby terenu, a jej zakres obejmować będzie jedynie prace polegające na uprzątnięciu pomieszczeń i wyposażeniu w odpowiednie pojemniki do magazynowania odpadów.

Ze względu na lokalizację, obecny i planowany sposób użytkowania działki, a także biorąc pod uwagę ograniczony zasięg oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się znacznej ingerencji w środowisko przyrodnicze, w tym niekorzystnego wpływu na różnorodność biologiczną tego terenu.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

W odniesieniu do kwestii związanej z łagodzeniem zmian klimatu oraz adaptacją do zmian klimatu wskazać należy, iż omawiane przedsięwzięcie związane będzie przede wszystkim z niezorganizowaną emisją gazów i pyłów pochodzącą ze środków transportu należących do dostawców i odbiorców odpadów. Przewidywany ruch środków transportu spowodowany planowaną inwestycją będzie niewielki, stąd inwestycja będzie miała znikome znaczenie dla warunków klimatycznych i nie spowoduje żadnych istotnych zmian. Ponadto, zamierzenie zostanie zrealizowane na terenie przekształconym stąd nie wymaga zajęcia miejsc występowania naturalnych siedlisk przyrodniczych, tym samym nie przyczynie się do utraty i degradacji siedlisk. Podkreślić również należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami oraz zagrożonymi podtopieniami i powodziami.

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, Wójt Gminy Świekatowo przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania.

Kumulacja oddziaływań z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w sąsiedztwie planowanej inwestycji, związana będzie głównie z ruchem pojazdów. Jednak biorąc pod uwagę niewielką jego skalę nie przewiduje się występowania na danym terenie znaczącego oddziaływania skumulowanego.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z jej uzupełnieniem rozwiązań technicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W zawiązku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Wójt Gminy


mgr inż. Marek Topoliński

Otrzymują:

1. strony wg rozdzielnika
2. a/a