

Stolno, dnia 14.01.2015r.

SRLiOŚ. 602 .3.2014.FC

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust.1i4, a także art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013,poz.1235 ze zm.), a także rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.),w związku z art. 123 z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2013 r, poz. 267j.t)z po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.11.2014r. złożonego przez Przedsiębiorstwo Budowlano Wdrożeniowe „INZBUD” spółka jawna Z.Zehner, M. Środa – Firma Handlowa NICARO” Tadeusz Mielcarek.

Postanawiam

stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla inwestycji polegającej na:

„Realizacji instalacji do odzysku odpadów eksploatowanej na potrzeby rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego „Pilewice I” w miejscowości Pilewice, gmina Stolno”.

I Dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji instalacji do odzysku odpadów eksploatowanej na potrzeby rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego „Pilewice I” w miejscowości Pilewice, gmina Stolno, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

II Ustalam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt. 1-9 i 11-20 oraz ust. 6 cyt. 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 ze szczególnym uwzględnieniem:

- 1) Wpływu na środowisko przyrodnicze Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Doliny Wisły;
- 2) Omówienia gospodarki odpadami na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji inwestycji, w tym:
 - szczegółowego opisu planowanego procesu przetwarzania odpadów i dalszego ich wykorzystania,

- podania ilości oraz kodów odpadów planowanych do przetwarzania oraz powstających na poszczególnych etapach procesu technologicznego,
 - szczegółowego opisu sposobu magazynowania ww. odpadów, komponentów stosowanych w procesie i otrzymanego materiału oraz zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
 - określenia źródła pochodzenia odpadów planowanych do wykorzystania,
 - podania właściwości fizyko-chemicznych przetwarzanych odpadów oraz otrzymanego materiału;
- 3) opisu istniejącego i planowanego stanu zagospodarowania terenu pod inwestycję, wraz z planem orientacyjnym;
 - 4) oddziaływania projektowanej inwestycji na:
 - powietrze atmosferyczne, z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego z terenu inwestycji,
 - klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł dźwięku funkcjonującym na terenie inwestycji, w tym ruchu pojazdów (analiza akustyczna);
 - 5) podania rozwiązań chroniących oraz działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko, zwłaszcza w zakresie oddziaływania na powietrze (w wyniku magazynowania odpadów, komponentów oraz ruchu pojazdów) i klimat akustyczny;
 - 6) przedłożenia identyfikacji obszarów chronionych akustycznie otrzymanej od właściwego organu, o których mowa w art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r poz. 1232 ze zm.), którą organ prowadzący postępowanie ustala na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie rzeczywistego zagospodarowania terenu;
 - 7) informacji na temat warunków gruntowo-wodnych, zwłaszcza:
 - opisu warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji,
 - Lokalizacji studni lub miejsc poboru wody podziemnej (w tym na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę), w pobliżu usytuowania inwestycji wraz ze wskazaniem kierunku spływu wód podziemnych,
 - mapy w czytelnej skali , zaznaczeniem miejsc poboru wód podziemnych (studni)w pobliżu planowanej inwestycji i kierunku spływu wód podziemnych,
 - planowanego zabezpieczenia przed przedostaniem się substancji zanieczyszczających do gruntu i wód podziemnych, na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji inwestycji,
 - propozycje monitoringu jakości gruntu i wód podziemnych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia ;
 - 8) rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej dla analizowanego zadania;
 - 9) Przedstawienia usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowania celów środowiskowych dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 38d,38e i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001r Prawo wodne (Dz. U. z 2012r poz. 145 ze zm.)w kontekście art. 81 ust. 3 cyt. 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 tym wskazania, czy i jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na te cele);

- 10) Opisanie działań podejmowanych na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, w świetle ustawy z dnia 13 kwietnia 2007r o zapobieganiu szkodom i ich naprawie (Dz. U 2014 r poz. 214,ze zm.) w tym należy wskazać przewidywane i najbardziej skuteczne działania zapobiegawcze i naprawcze w przypadku wystąpienia szkody w środowisku;
- 11) Oceny skumulowanego oddziaływania planowanej działalności na poszczególne elementy środowiska, w tym przeanalizowanie powiązań między innymi inwestycjami, w szczególności możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na ty samym obszarze;
- 12) Analizy możliwych konfliktów społecznych, związanej przede wszystkim z zainteresowaną społecznością, która może być dotknięta skutkami realizacji zadania.

UZASADNIENIE

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w §3 ust. 1 pkt. 80) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r.

Dla terenu przeznaczonego pod planowane zamierzenie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym uchwałą Nr VIII/68/2011 Rady Gminy Stolno z dnia 26 lipca 2011r.(Dz. Urz. z 2011 r nr. 201, poz. 1874) – tereny eksploatacji kruszywa naturalnego w miejscowości Pilewice i Gorzuchowo gm. Stolno.

Przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji instalacji do odzysku odpadów, która eksploatowana będzie na potrzeby rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego „Pilewice I” w miejscowości Pilewice, na części działki nr ew. 19/2 gm. Stolno .

W ramach inwestycji przewiduje się realizację utwardzonego płytami MON placu o powierzchni ok. 1 200 m². Na potrzeby instalacji pracować będą maszyny ciężkie: ładowarki, koparki, spycharki, pojazdy ciężarowe oraz urządzenia do mieszania surowca – glebogryzarki.

Szacunkowa moc przerobowa instalacji wynosić będzie ok. 120 000 Mg/rok. Instalacja ta będzie ściśle powiązana z procesem rekultywacji wyrobiska „Pilewice I”, zarówno pod względem technologicznym, jak i czasowym – odpady odzyskiwane w instalacji docelowo stanowią będą mieszaninę rekultywacyjną (materiał rekultywacyjny „ZSW-0”), Składający się z następujących rodzajów odpadów :

- 03 03 05 – szlamy z odbarwiania makulatury
- 06 02 99 – inne niewymienione odpady

- 10 01 80 – mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzenia odpadów paleniskowych ,
- 19 09 03 – osady dekarbonizacji wody

Odzysk odpadów polegać będzie na mieszaniu ich w proporcjach zgodnie z opracowaną recepturą. Mieszanie odpadów przebiegać będzie jednoetapowo.

Polegać będzie na warstwowym ułożeniu odpadów na powierzchni utwardzonej, np.: mieszanka popiołowo-żużłowa, szlasy z odbarwienia makulatury, osady z dekarbonizacji wody, inne niewymienione odpady oraz piasek¹. Tak ułożone odpady będą ze sobą mieszane za pomocą glebogryzarki. Gotowy produkt przemieszczany będzie z instalacji (płyty) za pomocą spycharki, ładowarki lub zamiennie transportowany wywrotkami na obszar przeznaczony do rekultywacji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Doliny Wisły, gdzie obowiązują uwarunkowania określone w uchwale Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011r w sprawie obszarów chronionego krajobrazu.

Projektowana inwestycja , zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, może być źródłem emisji hałasu oraz zanieczyszczeń oraz zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. W związku tym raport musi zawierać analizę oddziaływania na powietrze atmosferyczne, z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego z terenu inwestycji oraz analizę oddziaływania projektowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł dźwięku funkcjonujących na terenie inwestycji, w tym ruchu pojazdów.

Inwestor winien załączyć dokumentację przedstawiającą identyfikację obszarów chronionych przez hałasem. Identyfikację ww. obszarów przeprowadza się na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie rozpatrywania wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, niezbędnym jest przedstawienie m.in. szczegółowych informacji na temat warunków gruntowych i hydrogeologicznych terenu, sposobu zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami oraz rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji będzie wymagało zużycia wody, będzie też źródłem powstawania ścieków technologicznych , a podczas eksploatacji ścieków deszczowych. Mając na uwadze powyższe, omówić należy gospodarkę wodno-ściekową dla

analizowanego zadania. Przedstawienia wymagają zwłaszcza źródła pozyskiwania wody i odprowadzania ścieków, na etapie realizacji i eksploatacji zamierzenia.

Zdefiniowane w Dyrektywie 2000/60/WE parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U.UE.00.327.1) cele dotyczące wód determinują działania gospodarki wodno-ściekowej, które winny koncentrować się na osiągnięciu lub utrzymaniu ich dobrego stanu

(biologicznego, fizykochemicznego i morfologicznego) oraz dobrego stanu ekosystemów wodnych i od wód zależnych do końca 2015 roku. Należy przedstawić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e, i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne, w kontekście art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie. Udziale społeczeństwa ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (w tym wskazać, czy i jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na środowisko).Ocenę wpływu analizowanego przedsięwzięcia na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych należy przeprowadzić i przedstawić w zakresie oraz szczegółowości wynikającej z rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 9 listopada 2011r w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz.U. Nr 258, poz. 1549), oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008r w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych Dz.U.Nr 143, poz. 896)

Konieczne jest także przedstawienie informacji na temat oddziaływania skumulowanego, w tym przeanalizowanie powiązań między innymi inwestycjami, w szczególności możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym samym obszarze. W zależności od dokonanej analizy należy wziąć pod uwagę konieczność dokonania symulacji w zakresie oddziaływania skumulowanego.

Na etapie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko niezbędne jest także ustalenie, czy realizacja inwestycji będzie przebiegała według wariantu najkorzystniejszego zarówno dla inwestora, jak i dla właścicieli sąsiednich nieruchomości. Należy przeprowadzić analizę możliwych konfliktów społecznych (analiza ta winna stanowić obligatoryjny element raportu), a także uwzględnić w jaki sposób Inwestor zamierza przeciwdziałać konfliktom społecznym, ponieważ jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia która wykazała, iż planowana, na etapie eksploatacji, będzie źródłem emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza oraz może oddziaływać na wody podziemne oraz glebę, co wiąże się z

potencjalnym zagrożeniem dla środowiska .Zachodzi możliwość oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi. Przedmiotowe zadanie wymaga szczegółowego przeanalizowania w kontekście obowiązujących norm prawnych oraz określenia uwarunkowań szczegółowych

W związku z powyższym w oparciu o art. 63ww. ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy stwierdził potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia ocenę oddziaływania na środowisko a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Stolno w terminie 7 dni od doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Budowlano Wdrożeniowe „INZBUD” spółka jawna Z.Zehner, M. Środa – Firma Handlowa NICARO” Tadeusz Mielcarek.
2. Sołtys wsi Pilewice

Do wiadomości:

1. Umieszczono w BIP Stolno
2. Tablica ogłoszeń UG