

BGK-I.6220.1.14

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013, poz. 267, t.j.), art. 69 ust. 3 oraz art. 66 i art. 68 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. 2013, poz. 1235 t.j.), a także § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010, Nr 213, poz. 1397 ze zm.), w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia

postanawiam

dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa składowiska odpadów zawierających azbest” na działkach o nr ewid. 129/16, 129/9 i 129/10 w miejscowości Dobrów obręb 0003, realizowanego przez Środowisko i Innowacje Sp. z o.o. Składowisko Odpadów Azbestowych, Dobrów 8, 28-142 Tuczępy, określić następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:

1. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać:

- 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
- 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
- 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
- 5) opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- 6) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,

- c) dobra materialne,
- d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
- e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d,
- 8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
- 9) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 11) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
- 12) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie drogi krajowej;
- 13) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 14) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 15) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 16) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 17) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- 18) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 19) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
- 20) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

2. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 4-8, powinny uwzględniać przewidywane oddziaływanie analizowanych wariantów na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

3. W razie stwierdzenia możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko, informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1-16, powinny uwzględniać określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

4. Jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

5. Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, raport o oddziaływaniu

przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami.

6. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

UZASADNIENIE

Środowisko i Innowacje Sp. z o.o., Dobrów 8, 28-142 Tuczępy wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa składowiska odpadów zawierających azbest” przewidzianego na działkach o nr ewid. 129/16, 129/9 i 129/10 w miejscowości Dobrów obręb 0003.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Wnioskodawca korzystając z przysługującego mu zgodnie z art. 69 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zamiast Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do wniosku załączył Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia z wnioskiem o ustalenie zakresu Raportu.

Wójt Gminy Tuczępy stosownie do wymogów art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2013, poz. 1235 t.j.) pismem znak: BGK-I.6220.1.14 z dnia 17.03.2014r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz do państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju o wydanie opinii w sprawie ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa składowiska odpadów zawierających azbest” na działkach o nr ewid. 129/16, 129/9 i 129/10 w miejscowości Dobrów obręb 0003, realizowanego przez Środowisko i Innowacje Sp. z o.o. Składowisko Odpadów Azbestowych, Dobrów 8, 28-142 Tuczępy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 07.04.2014 r. znak: WOO.II-4241.1.2014.GO.1 wyraził opinię, że w raporcie dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa składowiska odpadów zawierających azbest” przewidzianego na działkach o nr ewid. 129/16, 129/9 i 129/10 w miejscowości Dobrów obręb 0003, realizowanego przez realizowanego przez Środowisko i Innowacje Sp. z o.o. Składowisko Odpadów Azbestowych, Dobrów 8, 28-142 Tuczępy sporządzonym na podstawie art. 66 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. 2013, poz. 1235 t.j.), szczegółowej analizy wymagać będą zagadnienia :

1. Opis planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem:
 - a) obecnego sposobu użytkowania terenu planowanej inwestycji,
 - b) zakresu prac koniecznych do wykonania w celu adaptacji terenu na potrzeby planowanej działalności,
 - c) powierzchni składowiska przed i po realizacji planowanego przedsięwzięcia, w tym powierzchni przeznaczonej pod składowanie odpadów,

- d) pojemności składowiska wraz z warstwami przesypowymi przed i po realizacji planowanego przedsięwzięcia,
- e) planowana ilość i powierzchnia kwater,
- f) kierunku eksploatacji kolejnych kwater,
- g) procesu składowania odpadów zawierających azbest,
- h) określenie max. ilości oraz rodzaju odpadów (wraz z kodami) przewidzianych do składowania,
- i) graficzne przedstawienie zagospodarowania terenu przedsięwzięcia.
- 2. Opis poszczególnych elementów środowiska objętych oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia w tym:
 - a) analiza uwarunkowań lokalizacyjnych pod kątem wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. 2013.523), w tym bilans hydrologiczny, geologia terenu wraz z analizą wpływu przedsięwzięcia na gleby, wody powierzchniowe, wody podziemne, ujęcia wody oraz zmiany stanu wody na gruntach sąsiednich,
 - b) analiza dotycząca wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych w związku z art. 81 ust. 3 ww. ustawy z dnia 3 października 2008r.,
 - c) opis elementów środowiska przyrodniczego z uwzględnieniem gatunków roślin, zwierząt i grzybów chronionych.
- 3. Przewidywane oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska na etapie budowy oraz rozwiązania minimalizujące oddziaływanie związane m.in. z wytwarzaniem odpadów, organizacją zaplecza budowy, wpływu prac na środowisko wodne, glebę oraz uciążliwości w zakresie hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.
- 4. Przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń wynikające z użytkowania Zakładu po realizacji inwestycji w odniesieniu do obecnych uregulowań formalno - prawnych Zakładu w zakresie ochrony środowiska:
 - a) Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne, z uwzględnieniem istniejących i planowanych źródeł emisji zanieczyszczeń, w tym emisji niezorganizowanej z procesów technologicznych i ruchu pojazdów. Wyniki analiz emisji zanieczyszczeń do powietrza z Zakładu należy przedstawić w formie graficznej tj. na mapie z możliwością identyfikacji granic i numerów działek, załączając tło zanieczyszczeń określone przez właściwy WIOS.
 - b) Oddziaływanie na klimat akustyczny z uwzględnieniem istniejących i planowanych źródeł hałasu, w tym m.in. ruchu pojazdów, mocy akustycznej urządzeń, wyszczególnieniem ich ilości i rodzaju, czasu pracy źródeł (pora dzienna, nocna). Wyniki analiz (etap użytkowania) przedstawić w formie graficznej, tj. na mapie z możliwością identyfikacji granic i numerów działek, z zaznaczonymi granicami terenu Zakładu i istniejącej zabudowy (w tym chronionej akustycznie). Przedstawić działania i rozwiązania techniczne mające na celu ograniczenie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza w przypadku wystąpienia takiej potrzeby.
 - c) Oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne:
 - opisać gospodarkę wodno-ściekową Zakładu i zmiany po realizacji przedsięwzięcia,
 - opisać sposób postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi, przeanalizować konieczność ich oczyszczenia, określić ewentualne wymagane parametry urządzeń oczyszczających, przeanalizować wpływ na odbiornik końcowy (wylot do środowiska),
 - podać miejsca i sposób magazynowania i postępowania z wytworzonymi odpadami, w tym niebezpiecznymi oraz ewentualnym nadmiarem mas ziemnych. Przedstawić

wyniki stężeń zanieczyszczeń w glebie i ziemi z terenu przedsięwzięcia w odniesieniu do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165, poz. 1359).

5. Opis analizowanych wariantów: wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska.
6. Przedstawić rozwiązania minimalizujące ryzyko potencjalnych sytuacji awaryjnych.
7. Analiza skumulowanego oddziaływania istniejących i planowanych przedsięwzięć w rejonie inwestycji.
8. Porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska.
9. Analiza dotycząca możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji.”

W uzasadnieniu swojego stanowiska uwzględnił następujące aspekty, stwierdzając że:

„Planowane przedsięwzięcie, polegające na rozbudowie składowiska odpadów zawierających azbest, zostanie zlokalizowane na działkach o nr ewid. 129/16, 129/9 i 129/10 w miejscowości Dobrów obręb 0003. Całkowita powierzchnia ww. działek wynosi ok. 51,9 ha i opisane są w ewidencji gruntów jako grunty orne, pastwiska trwałe, lasy, grunty zadrzewione i zakrzewione, rowy.

W raporcie oddziaływania na środowisko należy przedstawić opis planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem obecnego sposobu użytkowania terenu planowanej inwestycji. Podać zakres prac koniecznych do wykonania w celu adaptacji terenu na potrzeby planowanej działalności. Określić powierzchnie terenu zajmowanego pod inwestycję oraz istniejących i planowanych obiektów budowlanych. Podać informację o podłączeniu do istniejącej infrastruktury technicznej, jej obciążenie. Opisać proces technologiczny składowania odpadów zawierających azbest. Określić max. ilości oraz rodzaje odpadów (wraz z kodami) przewidziane do składowania. Zagospodarowanie terenu przedsięwzięcia należy przedstawić również w formie graficznej.

W raporcie należy opisać elementy środowiska przyrodniczego objęte oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem gatunków roślin, zwierząt i grzybów chronionych. Podać informację czy realizacja inwestycji będzie wiązała się z wycinką drzew. W takim przypadku należy podać ilość i gatunek drzew przewidzianych do wycinki. Przedstawić działania minimalizujące wpływ na przyrodę. Ponadto biorąc pod uwagę, iż część terenu inwestycyjnego, zgodnie z ewidencją gruntów, stanowi grunty leśne należy przeanalizować zakres wymaganego wylesienia terenu. W takim przypadku w raporcie należy dokonać oceny wpływu wylesienia na pozostały ekosystem leśny, wody podziemne oraz powierzchniowy spływ wód.

Do oddziaływań na etapie realizacji inwestycji należy zaliczyć prace ziemne związane min. z powstaniem nowych kwater składowania odpadów. Do ich realizacji niezbędne będzie wprowadzenie ciężkiego sprzętu, w związku z czym realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, w tym niezorganizowanej emisji pyłu. Należy więc przeanalizować rozwiązania ograniczające uciążliwości na środowisko, w tym organizację zaplecza budowy. W wyniku prowadzenia prac budowlanych oraz na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady. Należy oszacować ich ilość, podać rodzaje oraz przedstawić sposób ich magazynowania i zagospodarowania.

Określić sposób zagospodarowania nadmiaru mas ziemnych, przedstawić wyniki jakości ziemi w odniesieniu do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. 2002 nr 165 poz. 1359). W raporcie należy przeprowadzić analizę uwarunkowań lokalizacyjnych planowanego przedsięwzięcia pod kątem wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30

kwietnia 2013r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. 2013.523), w tym przedstawić szczegółowe uwarunkowania hydrogeologiczne, na podstawie np. dokumentacji hydrogeologicznej, określić głębokość występowania poziomów wód podziemnych. W odniesieniu do stwierdzonych warunków hydrogeologicznych, w tym kierunków spływu wód podziemnych, określić zabezpieczenia środowiska gruntowo — wodnego, w tym przed ewentualnymi sytuacjami awaryjnymi.

Ocenić wpływ na wody podziemne. Przeanalizować zakres monitoringu środowiska gruntowo-wodnego, z odniesieniem się do wymogów obecnego monitoringu istniejącego składowiska. Powyższa analiza winna uwzględniać również ocenę sytuacji awaryjnych pod kątem zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie źródłem powstawania wód opadowo - roztopowych, ścieków bytowych. W raporcie należy opisać sposób odprowadzania wód opadowo - roztopowych z terenu składowiska po rozbudowie oraz planowaną infrastrukturę z tym związaną. Należy określić powierzchnie szczelne, w tym np. dróg wewnętrznych, placów manewrowych, parkingów itp. oraz przewidywane ilości i stężenia zanieczyszczeń w ściekach opadowych pochodzących z tych powierzchni. W oparciu o obliczoną ilość ścieków opadowych określić wymagane parametry (w tym przepustowość), typ i skuteczność urządzeń służących do ich oczyszczania. Opisać gospodarkę wodno — ściekową zakładu oraz ewentualne zmiany w tym zakresie w związku z rozbudową.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu do środowiska oraz zanieczyszczeń do powietrza.

W raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy przedstawić łączne oddziaływanie istniejących i planowanych źródeł hałasu, z wyszczególnieniem ich ilości i rodzaju, czasu pracy źródeł emisji wraz z ich mocami akustycznymi, przy uwzględnieniu maksymalnego ruchu pojazdów. Przedstawić dane wejściowe do obliczeń. Wyniki analiz przedstawić w formie graficznej, tj. na podkładzie mapy ewidencyjnej z możliwością identyfikacji granic i numerów działek, z zaznaczonymi granicami terenu władania i istniejącej zabudowy (w tym chronionej akustycznie), wskazując jej rodzaj wg faktycznego zagospodarowania terenu lub ewentualnie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w przypadku jego obowiązywania w zasięgu oddziaływania. Biorąc pod uwagę powyższe ocenić czy hałas emitowany do środowiska nie przekroczy dopuszczalnego poziomu dla terenów podlegających ochronie akustycznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., Poz. 112, j.t.).

Przy uwzględnieniu istniejącego klimatu akustycznego przeanalizować kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć w rejonie inwestycji, ze zwróceniem uwagi na istniejące, realizowane i planowane, w szczególności związane z ruchem pojazdów na drogach dojazdowych.

W raporcie należy przeprowadzić analizę obliczeniową oddziaływania na powietrze atmosferyczne przy uwzględnieniu istniejących i planowanych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym emisji niezorganizowanej. Wyniki analiz należy przedstawić w formie graficznej tj. na mapie z możliwością identyfikacji granic i numerów działek. Biorąc pod uwagę powyższe należy ocenić czy dotrzymane będą standardy określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1031) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy zaproponować rozwiązania, które pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska.

W raporcie należy przeanalizować warianty, w tym: wariant proponowany przez wnioskodawcę, racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska, wraz z uzasadnieniem ich wyboru. Wariantowanie może dotyczyć kwestii rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych minimalizujących oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska.

Porównać proponowaną technologię z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Przeprowadzić analizę dotyczącą możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Wszystkie w/w uwarunkowania i oddziaływania winny zostać poddane szczegółowej analizie w raporcie o oddziaływaniu na środowisko."

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku w wydanej opinii sanitarnej znak: SE.V-4470/15/12 z dnia 01.04.2014 roku wyraził stanowisko, iż zakres raportu oddziaływania na środowisko należy opracować zgodnie z wymogami określonymi w art. 66 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 (Dz.U. 2013, poz. 1235 t.j.), ze szczególnym uwzględnieniem zagrożeń dotyczących gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami w kontekście zagrożenia wód podziemnych i powierzchniowych oraz zagrożeń akustycznych.

Podzielając argumentację przytoczoną w uzasadnieniu do opinii wyrażonych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju co do zakresu raportu należało orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Tuczępy w terminie 7 dni od daty jego otrzymania .

Otrzymują:

1. „Środowisko i Innowacje” Sp. z o.o.
Dobrow 8; 28-142 Tuczępy
2. Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o.o.
Rzędów 40, 28-142 Tuczępy
3. Starosta Powiatu Buskiego
ul. Mickiewicza 15 , 28-100 Busko-Zdrój
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Busku-Zdroju
Wełecz 146, 28-100 Busko-Zdrój
5. Gmina Tuczępy,
Tuczępy 35, 28-142 Tuczępy
6. a/a.



WÓJT GMINY
[Signature]
mgr Marek Kaczmarek