

Znak: BGK -7624/3/09/10

Decyzja Nr 1/2010
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na
realizację przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt.4 - ustawy z dnia 3 października 2008 roku – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr. 199 poz. 1227), w związku z § 2 ust. 1 pkt. 39 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r, w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz określenia uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. : Dz.U. z 2000r. .Nr 98 , poz. 1071 z późn. . zm.) - po rozpatrzeniu wniosku CONTROL PROCESS S.A., ul.Skrzyszowska 6, 33-100 Tarnów,

określam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko pn. „ Zakład Produkcji Granulatów owocowych Kruszyw w technologii”Geodur” w Dobrowie gmina Tuczepy” na terenie działki nr ewid. gruntu 121/66, obręb Dobrów , Gmina Tuczepy,

dla : CONTROL PROPCESS S.A.

33-100 Tarnów

ul. Skrzyszowska 6

1. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

1. Zlokalizować plac budowy i jego zaplecze (w tym składy materiałów) na terenach już przekształconych i utwardzonych z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren zaplecza uporządkować przywracając go stanu poprzedniego.
2. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy wykonać analizę próbki ziemi, w akredytowanym laboratorium, z wykopów celem sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w glebie w odniesieniu do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 roku w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165, póź. 1359). W przypadku stwierdzenia przekroczeń wartości dopuszczalnych stężeń ww. substancji zanieczyszczających, masy ziemne należy przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia przez odbiorców odpadów posiadających stosowne decyzje administracyjne w wymaganym zakresie. Nadmiar mas ziemnych, w których ww. zanieczyszczenia nie przekroczą wartości dopuszczalnych stężeń należy wykorzystać do niwelacji terenu lub na bieżąco przekazywać uprawnionemu odbiorcy.

Zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed przenikaniem zanieczyszczonych spływów opadowych, ścieków sanitarnych oraz ścieków technologicznych z terenu budowy oraz z terenu zaplecza technicznego.

3. Wykonywane prace nie mogą powodować wystąpienia zmian stanu wody na gruncie wpływających szkodliwie na grunty sąsiednie.
4. Ograniczać jałową pracę silników pojazdów samochodowych i sprzętu budowlanego podczas prac budowlanych oraz pojazdów samochodowych na etapie eksploatacji zakładu.
5. Pobór wody na cele bytowe oraz do procesu technologicznego (rozcieńczanie substancji chemicznych oraz koncentratu) zapewnić z sieci wodociągowej na warunkach umowy z zarządcą.
6. Ścieki bytowe z zaplecza socjalno-biurowego oraz nieczystości z brodzika dezynfekcyjnego odprowadzić do projektowanego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywozić taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
7. Wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego ujęte w sieć odwodnień liniowych składających się z korytek ściekowych oraz odcieki z magazynowania odpadów pod wiatą odprowadzić do projektowanego podziemnego zbiornika bezodpływowego, z którego przepompowywane będą do zbiornika znajdującego się wewnątrz hali technologicznej i wykorzystane do procesu technologicznego.
8. Wody opadowe z dachów hali technologicznej i wiaty magazynowej odprowadzić do ziemi na tereny w obrębie działki inwestora.
9. Zarówno na etapie realizacji (budowy) lub ewentualnej likwidacji jak i eksploatacji należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, minimalizować ich ilość, magazynować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach (w hali technologicznej lub pod wiatą magazynową w pojemnikach lub luzem) , w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie lub unieszkodliwienie przez odbiorców odpadów posiadających stosowne decyzje administracyjne w wymaganym zakresie.
10. Na etapie eksploatacji zakładu, wykorzystywane w procesie technologicznym:
 - odpady sypkie (popioły lotne i pyły) oraz cement i wapno palone przechowywać w silosach, pozostałe odpady składować w pojemnikach lub luzem pod zadaszoną wiatą magazynową, o uszczelnionym i skanalizowanym podłożu,
 - płynne substancje chemiczne i środek „Geodur” magazynować w szczelnych plastikowych paletach - pojemnikach w wydzielonym miejscu w hali technologicznej, a powstały w wyniku procesu technologicznego produkt (granulat) / odpad (stabilizowany, zestalony) magazynować w wydzielonym miejscu na placu w warunkach zabezpieczających przed ich mieszaniami się.
11. Ruch pojazdów dowożących odpady i surowce, odwożących produkt/odpad oraz ładówek prowadzić po projektowanym terenie utwardzonym. Zapewnić pomiar ilości odpadów poddawanych w zakładzie procesowi odzysku lub unieszkodliwiania przy użyciu wagi samochodowej posiadającej świadectwo legalizacji oraz zapewnić samochodom korzystanie z brodzika dezynfekcyjnego
12. przedsięwzięcie inwestycyjne zarówno w fazie realizacji jak też eksploatacji, nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska, w szczególności nie może powodować przekroczenia norm dopuszczalnych zanieczyszczenia wód i gleby oraz gospodarki odpadami jak również emisji zanieczyszczeń i hałasu do środowiska.
13. prace budowlane i realizacyjne z wykorzystaniem maszyn i urządzeń emitujących hałas prowadzić wyłącznie w porze dziennej (godz. 6⁰⁰ - 22⁰⁰)

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- 1) Włączenie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych do systemu kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do zbiornika bezodpływowego wód opadowych i roztopowych.
- 2) Uszczelnienie i skanalizowanie terenu pod wiatą magazynową odpadów z odprowadzeniem do zbiornika bezodpływowego wód opadowych i roztopowych.
- 3) Wykonanie szczelnej posadzki w hali technologicznej z odprowadzeniem zanieczyszczeń z mycia pomieszczeń technologicznych i mieszarki do zbiornika bezodpływowego znajdującego się w hali technologicznej.
- 4) Zastosować technologię przetwarzania odpadów z wykorzystaniem szczelnej mieszarki wyposażonej w system odpylania, tj. zastosowanie do hermetyzacji procesów technologicznych centralnego systemu odpylania o skuteczności gwarantującej oczyszczanie powietrza z pyłów do poziomu co najmniej 50 mg/m^3 .
- 5) Zastosować filtry stanowiskowe odsysające pyły z nad zbiorników zasypowych i rozdrabniacza odpadów.
- 6) Zastosować do magazynowania cementu, popiołu lotnego i wapna palonego szczelne silosy wyposażonych w instalację odpowietrzającą z filtrem o skuteczności odpylania co najmniej 98 %.
- 7) Zastosować hermetyczny przeładunek materiałów sypkich do silosów.
- 8) Obudowanie przenośników ślimakowych transportujących materiały sypkie z silosów do mieszarki.
- 9) Wykonać zabezpieczenie silosów przed przepełnieniem.
- 10) Parametry emitorów odprowadzających zanieczyszczenia z procesów technologicznych:
ES1(D=0,14 m, H=10,96 m) - silos magazynowy cementu, ES2 (D=0,14 m, H=10,96 m) - silos magazynowy popiołu i wapna, EO1(D=0,159 m, H=6,5 m) - centralny system odpylania mieszarki ZE 500/750, EW1 (D=0,159 m, H=6,5 m) oraz EW2 + EW6 (D=0,16 m, H=7,25 m) - wentylatory dachowych typu Das-160.
- 11) Wykonanie dwukomorowego zbiornika bezodpływowego o pojemności 7 m^3 do gromadzenia ścieków bytowych oraz nieczystości z brodzika dezynfekcyjnego.
- 12) Wykonanie zbiornika bezodpływowego o pojemności 20 m^3 do gromadzenia wód opadowych i roztopowych oraz odcieków z pod wiaty magazynowej.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Odstępuje się od ustalania wymogów w w/w zakresie, ponieważ przedsięwzięcie inwestycyjne nie stanowi zagrożenia powstania awarii przemysłowych, o których mowa w przepisach szczególnych..

Zobowiązuje się natomiast do prowadzenia monitoringu procesów technologicznych przedmiotowej instalacji obejmujący:

- Ilość i rodzaj odpadów poddawanych w zakładzie procesom odzysku lub unieszkodliwiania,
- Rodzaje i ilości wszystkich komponentów użytych w procesie technologicznym

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedsięwzięcie nie zalicza się również do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii. Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2008r. Nr 25, póź. 150 ze zm.), dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania.

Postanawiam

nałożyć na wnioskodawcę następujące obowiązki:

1. Dotyczące zapobiegania , ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Prowadzić procesów sposób ciągły monitoring procesów technologicznych przedmiotowej instalacji obejmujący:

- ilości i rodzaj odpadów poddawanych w zakładzie procesom odzysku lub unieszkodliwiania,
- rodzaje i ilości wszystkich komponentów użytych w procesie technologicznym

2. Wykonania kompensacji przyrodniczej.

3. Przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie:

- aprobat technicznych dla produktu wytworzonego w procesie odzysku odpadów , zgodność z PN do stosowania w budownictwie drogowym, przemysłowym itp.,
- ilości odpadów poddanych procesom odzysku w instalacji oraz ilości wytworzonego produktu,
- ilości odpadów poddanych procesom unieszkodliwienia w instalacji oraz ilości wytworzonych odpadów,
- określenia ilości i sposobu zagospodarowania wytworzonych odpadów (19 03 05).

Analizę należy wykonać w terminie po upływie 1 roku od dnia oddania instalacji do użytkowania i przedstawić organowi właściwemu w terminie 18 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania.

Charakterystykę całego przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 05.08.2009 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek od Inwestora – CONTROL PROCESS S.A., ul. Skrzyszowska 6, 33-100 Tarnów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko pn. „ Zakład Produkcji Granulatów i Kruszyw w technologii "Geodur" w Dobrowie gmina Tuczępy" na terenie działki nr ewid. gruntu 121/66, obręb Dobrów , Gmina Tuczępy, .

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 39, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 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 257, póź. 2573 z późn. zm.), przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko jest obligatoryjny.

W związku z faktem, że zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 39, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 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 257, póź. 2573 z późn. zm.), przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko stosownie do wymogów art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) organ prowadzący postępowanie – Wójt Gminy Tuczępy przystąpił do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 77 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Wójt Gminy Tuczępy pismem z dnia 09.11.2009 r., znak: BGK-7624/3/09 zwrócił się do

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju o wydanie opinii w przedmiocie sprawy natomiast pismem z dnia 09.11.2019 roku znak:BGK-7624/3/09 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach o uzgodnienie realizacji przedsięwzięcia..

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku - Zdroju - Postanowieniem znak: SE.V.-4471/39/09 z dnia 18.12.2009 r.(data wpływu 08.01.2010 r.) zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie *Zakładu Produkcji Granulatów i Kruszyw w technologii "Geodur" w Dobrowie gmina Tuczępy* na terenie działki nr ewid. gruntu 121/66, obręb Dobrów, Gmina Tuczępy, określając jednocześnie warunki jego realizacji w zakresie ochrony życia i zdrowia na etapie realizacji i eksploatacji :

- Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6.00 do 22.00)
- Urządzenia techniczno-technologiczne i sprzęt nie powinny generować zagrożeń akustycznych i ponadnormatywnej emisji spalin
- Powstające w trakcie budowy odpady segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i sukcesywnie wywozić na składowisko odpadów
- Teren zaplecza budowy zabezpieczyć przed możliwością skażenia substancjami ropopochodnymi
- Substancje ropopochodne przechowywać w szczelnych pojemnikach, usytuowanych na szczelnym podłożu
- Substancje (odpady) niebezpieczne chemicznie przechowywać w przeznaczonych do tego pojemnikach
- Ścieki deszczowe z zaplecza budowy skanalizować i odprowadzić po uprzednim podczyszczeniu w separatorze

Oraz na etapie Projektowym:

- Obiekt w zakresie ochrony akustycznej zaprojektować zgodnie z wymogami technicznymi przy zastosowaniu najlepszych dostępnych technik i technologii,
- W projektowanych procesach technologicznych uwzględnić ochronę zdrowia osób uczestniczących w procesie produkcyjnym-wykazać jakie.

W uzasadnieniu postanowienia stwierdził, że przedsięwzięcie może potencjalnie wygenerować pewien rodzaj szkodliwości, który pośrednio lub bezpośrednio może mieć wpływ na stan zdrowia ludzi w sytuacji:

- złego zaprojektowania obiektu w zakresie akustycznym,
- złego zaprojektowania stanowisk pracy nie zapewniających ochrony zdrowia pracowników
- realizowania robót przy pomocy urządzeń mechanicznych i sprzętu nie gwarantujących spełnienia wymagań w zakresie akustycznym i emisji spalin
- złego postępowania z odpadami i ściekami

dla których w sentencji postanowienia podano warunki ich minimalizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku - Zdroju wyraził pogląd opierając się na analizie przedłożonej dokumentacji oraz wiedzy własnej uznał, iż przedsięwzięcie można zaprojektować, zrealizować i eksploatować w sposób zapewniający brak ponadnormatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem Znak;RDOŚ-26-WOO.II-6613/2-182/09/wł z dnia 07.05.2010 roku (data wpływu 24.05.2010 r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia.

podkreślając w uzasadnieniu, że:

a/ z analizy przeprowadzonej w przedłożonym raporcie projektowana instalacja (zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne, logistyczne oraz systemy zabezpieczeń) przedmiotowego przedsięwzięcia spełnia wymagania zapisane w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 tekst jednolity ze zm.) przy których określeniu uwzględniono:

- stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń,
- efektywne wytwarzanie oraz wykorzystywanie energii,
- zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
- stosowanie technologii bezodpadowych i małodopadowych lub możliwości odzysku powstających odpadów,
- rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji,
- wykorzystywania porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej,
- postęp naukowo-techniczny.

b/ skala przedsięwzięcia, czyli dane na temat zakładanych wielkości przetwarzanych przez zakład odpadów (w tym głównie niebezpiecznych), w procesie stabilizacji i zestalania (tzw. proces immobilizacji), wymaga weryfikacji co do rzeczywistej ilości odpadów poddanych procesom odzysku lub unieszkodliwienia oraz ilości i sposobów zagospodarowania wytworzonych odpadów.

c/ przedsięwzięcie wymaga wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie: przedstawienia aprobat technicznych dla produktu wytworzonego w procesie odzysku

odpadów, zgodność z PN do stosowania w budownictwie drogowym, przemysłowym itp., przedstawienia ilości odpadów poddanych procesom odzysku w instalacji oraz ilości wytworzonego produktu, przedstawienia ilości odpadów poddanych procesom unieszkodliwienia w instalacji oraz ilości wytworzonych odpadów, określenia ilości i sposobu zagospodarowania wytworzonych odpadów (19 03 05).

d/ analiza porealizacyjna winna zostać sporządzona w terminie 1 roku od dnia oddania obiektu do użytkowania i przedstawiona w całym zakresie w terminie 18 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania.

e/ przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko, nie zalicza się również do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii. Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2008r. Nr 25, póź. 150 ze zm.), dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania.

f/ kierując się okolicznościami, o których mowa w art. 77 ust. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych — wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. — Prawo budowlane.

Stwierdzając, że posiadane na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat przedsięwzięcia (parametry techniczne obiektów, urządzeń, zastosowana technologia) jak również elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania, pozwalają na tym etapie, wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i określić warunki jego realizacji.

Zgodnie z art. 29, art. 33 ust. 1 - ustawy z dnia 3 października 2008 roku – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr. 199 poz. 1227, z póź. zm.), poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Tuczepach, na stronie internetowej Gminy Tuczepey oraz tablicy ogłoszeń na terenie m. Dobrów, zawiadomienia i obwieszczenia dotyczącego wszczęcia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko zapewniono udział wszystkim zainteresowanym. W ustawowym terminie 21 dni od momentu podania do publicznej wiadomości informacji o rozpoczęciu postępowania związanego z przeprowadzeniem oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynęły ze strony społeczeństwa, mieszkańców oraz organizacji ekologicznych żadne uwagi, wnioski dotyczące przedmiotu sprawy

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr. 199 poz. 1227, z póź. zm.) wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. w tym o pozwoleniu na budowę.

Uwzględniając przedstawiony stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. XI Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Wójta Gminy Tuczępy w terminie 14 dni od momentu jej otrzymania.

Otrzymują:

1. CONTROL PROPCESS S.A., 33-100 Tarnów, ul. Skrzyszowska 6
2. Środowisko i Innowacje, Dobrów 8, 28-142 Tuczępy,
3. Intelster Sp. z o.o., Dobrów 8A, 28-142 Tuczępy
4. Powiatowy Zarząd Dróg, Welecz 146, 28-100 Busko-Zdrój
5. P.P.H.U. „NIK-POL” Sp. z o.o., ul. Akacyjowa 33, 42-583 Bobrowniki
6. Gmina Tuczępy, 28-142 Tuczępy35.
7. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
Al.IX Wieków Kielc 3, 25-955 Kielce



WÓJT
mgr Leopold Łabęcki

Załącznik Nr 1 do decyzji znak:

BGK -7624/3/09/10 z dnia 29.11.2010

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wybudowaniu zakładu (Zakład Produkcji Granulatów i Kruszyw w technologii GEODUR), o całkowitej powierzchni zabudowy terenu 4 394 m², w którym będzie zainstalowana linia technologiczna, umożliwiająca odzysk lub unieszkodliwienie odpadów (w tym głównie niebezpiecznych) w procesie stabilizacji i zestalania, tzw. proces imbolizacji, o wydajności 15 000 Mg/rok. Inwestycja obejmować będzie wybudowanie hali technologicznej o pow. 473 m² i kubaturze 2 754 m³, wiaty magazynowej odpadów o pow. 503 m² i kubaturze 2 040 m oraz utwardzonego placu do prowadzenia komunikacji, o powierzchni 1 942 m². Ponadto w zakresie przedsięwzięcia zostaną wykonane: zbiorniki bezodpływowe na ścieki opadowe i sanitarne, silosy, brodzik dezynfekcyjny oraz pasa komunikacji pieszej.

WOJCI
mgr Leopold Łabęcki

