

Tuczepy, 2017-04-28

Znak: BGK.-I.6220.7.15

Decyzja Nr 1/2017

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt.4, art. 84 ust 1a - 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 (tj. Dz.U. z 2016 r , poz. 353 , z póź. zm.), zgodnie z § 3 ust. 1. pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z póź.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. : Dz.U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.). Po rozpatrzeniu wniosku spółki Hydrogeotechnika Sp. z o.o., ul. Ściegiennego **262A, 25-116** Kielce reprezentowanej przez Marcina Misztala o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na ; **uruchomieniu instalacji, w postaci mobilnej „kruszarki” model J44 firmy McCloskey International Ltd do przetwarzania odpadów przemysłowych** przewidzianego do realizacji na terenie położonym na działce o nr ewid. gruntu 339/9, w miejscowości Rzędów oraz 149/15 w miejscowości Dobrów gm. Tuczepy, powiat buski, województwo świętokrzyskie ,

wydaję :

Hydrogeotechnice Sp. z o.o., ul. Ściegiennego 262A, 25-116 Kielce

decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach

dla:

realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na ; uruchomieniu instalacji, w postaci mobilnej „kruszarki” model J44 firmy McCloskey International Ltd do przetwarzania odpadów przemysłowych przewidzianego do realizacji na terenie położonym na działce o nr ewid. gruntu 339/9, w miejscowości Rzędów oraz 149/15 w miejscowości Dobrów gm. Tuczepy, powiat buski, województwo świętokrzyskie

stwierdzam:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Określam następujące warunki dla realizacji przedsięwzięcia :

1. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji;

1.1. Na etapie realizacji i likwidacji:

a)prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić tylko w porze dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰),

- b) pracę maszyn i sprzętu powodującego występowanie ponadnormatywnego hałasu ograniczać do niezbędnego minimum ,
- c) ścieki bytowo socjalne odprowadzić do szczelnego bezodpływowego zbiornika lub przyobiektowej oczyszczalni ścieków,
- d) powierzchnie przeznaczone do poruszania się pojazdów wykonać jako utwardzone i szczelne.
- f) miejsce w którym będzie zlokalizowana mobilna kruszarka , w których będzie prowadzony proces odzysku wykonać jako utwardzone i szczelne
- g) odpady powstałe w wyniku prowadzenia robót , np. gruz , masy ziemne, odpady metalowe, w miarę potrzeb zagospodarowywać- odzyskiwać , pozostałość usunąć poprzez przekazanie odpadów podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do ich unieszkodliwiania lub recyklingu. Odpady do momentu ich usunięcia należy składować w sposób selektywny zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.
- h) celem ochrony przyległych terenów przed hałasem występujące pasy zieleni niskiej i wysokiej, jako strefę ochrony sanitarnej terenu uzupełnić poprzez dosadzenia gatunków trwale zielonych np. Cis pospolity (*Taxus baccata* L.) czy Żywotnik Zachodni – różne rodzaje.
- i) po zakończeniu robót teren budowy i zaplecza uporządkować.

1.2. Na etapie eksploatacji:

- a) wytworzone w czasie eksploatacji obiektu odpady gromadzić selektywnie a następnie przekazywać odbiorcom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.
- b) wykonać szczelne zbiorniki celem gromadzenia wód opadowych i roztopowych , które należy wykorzystywać w procesie odzysku odpadów do zraszania pryzm z odzyskanymi w procesie kruszenia odpadami oraz ciągów komunikacyjnych i miejsc manewrowania sprzętem załadunkowo-rozładunkowym,
- c) eksploatację instalacji prowadzić tylko w porze dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰),
- d) celem zmniejszenia emisji do środowiska pyłów powstających podczas procesu kruszenia sukcesywnie z placów i ciągów komunikacyjnych usuwać zalegający na nich pył
- e) celem ograniczenia do minimum uciążliwości dla terenów sąsiednich - wyeliminowania emisji niezorganizowanej, przekraczającej granicę władania terenem kruszarkę podczas procesu odzysku – kruszenia odpadów ustawić w odległości gwarantującej jak najmniejsze uciążliwości dla terenów będących we władaniu osób trzecich, terenów bezpośrednio przylegających do obszaru , na którym będzie realizowane przedsięwzięcie ,
- f) celem ograniczenia niekorzystnego oddziaływania poza granice terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny maksymalny czas pracy kruszarki nie może przekraczać 1 godz. dziennie,
- g) unikać jednoczesnej eksploatacji wszystkich funkcjonujących na terenie przewidzianym do realizacji mobilnej instalacji przetwarzania odpadów instalacji, które mogą generować nakładanie się emisji zanieczyszczeń wykraczając tym samym poza obszar do dysponowania którym Inwestor posiada tytuł prawny

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

- a) zbiorniki do gromadzenia wód opadowych i roztopowych zaprojektować jako szczelne o pojemności dostosowanej do potrzeb przedsięwzięcia,
- b) na potrzeby eliminacji z wód opadowych i roztopowych substancji ropopochodnych zaprojektować separator, który pozwoli na oczyszczanie wszystkich wód spływających z utwardzonych powierzchni, po których będą się poruszały pojazdy i miejsc eksploatacji kruszarki z tychże substancji

3. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Przedsięwzięcie – jego charakter nie zalicza go do stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w związku z tym nie ustala się w tym zakresie żadnych wymagań.

4. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko, nie zachodzi również konieczność przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych oraz decyzji o pozwoleniu na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późn. zm.).

5. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

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 2017r., poz. 519), dla których należy utworzyć obszar ograniczonego użytkowania.

Charakterystykę całego przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Hydrogeotechnika Sp. z o.o., ul. Ściegiennego 262 A, 25-116 Kielce wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji, w postaci mobilnej „kruszarki” model J44 firmy McCloskey International Ltd do przetwarzania odpadów przemysłowych i budowlanych przewidzianego do realizacji na terenie położonym na działce o nr ewid. gruntu 339/9, w miejscowości Rzędów oraz 149/15 w miejscowości Dobrów gm. Tuczępy, powiat buski, województwo świętokrzyskie.

Ponieważ zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) planowane zadanie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko mogło być wymagane Wójt Gminy Tuczępy stosownie do

wymogów art. 64 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 (tj. Dz.U. z 2016 r., poz. 353) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku z wnioskiem o wydanie opinii nt. konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska pismem znak: WOO-II-4240.19.2016.GO.1 z dnia 12.02.2016 roku zwróciła się o uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Hydrogeotechnika Sp. z o.o. w dniu 18.03.2016 roku przedłożyła Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach stosowne uzupełnienie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 22.04.2016 roku znak: WOO-II-4240.19.2016.GO.3 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia po nazwą: Uruchomienie instalacji, w postaci mobilnej „kruszarki” model J44 firmy McCloskey International Ltd do przetwarzania odpadów przemysłowych i Budowlanych przewidzianego do realizacji na terenie położonym na działce o nr ewid. gruntu 339/9, w miejscowości Rzędów oraz 149/15 w miejscowości Dobrów gm. Tuczępy, powiat buski, województwo świętokrzyskie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku w wydanej opinii sanitarnej znak: SE.V.-4470/2//16 z dnia 15.02.2016 wyraził również stanowisko, iż nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na zdrowie ludzi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, opinie organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju na podstawie art. 63 ust. 1 i 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 (tj. Dz.U. z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.) postanowieniem znak: BGK.-I.6220.7.2015 z dnia 11.07.2016 roku organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Progress Eko - jedna ze stron postępowania złożyła do Samorządowego Kolegium Odwoławczego zażalenie na wydane Postanowienie.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Kielcach postanowieniem znak: SKO.Oś-60/3038/265/16 z dnia 23.09.2016 r. na podstawie art. 134 w związku z art. 144 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) stwierdziło niedopuszczalność zażalenia.

Zawiadomieniem znak: BGK.-I.6220.7. 15 z dnia 30.11.2016 roku stosownie z wymogami art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeksu postępowania administracyjnego (tj; Dz.U z 2013 r. poz. 267) poinformowano strony, że zostały zebrane materiały i dowody w sprawie wydania przedmiotowej decyzji. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa i nie wypowiedziała się w kwestii zebranych materiałów i dowodów.

Analizując zebrane w postępowaniu dowody - opinie oraz przedłożone przez Inwestora dokumenty pod kątem aspektów, o których mowa w 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 (tj. Dz.U. z 2016 r., poz. 353) wypełniając obowiązek nałożony art. 85 ust. 1, ust.2 pkt.2 te same ustawy, uwzględniając przedstawiony stan faktyczny i prawny, a mianowicie:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie, gdzie:
łączna powierzchnia jaką będzie zajmowało przedsięwzięcie będzie wynosiła 2660 m² w tym powierzchnia placu magazynowego przeznaczonego do gromadzenia kruszywa powstającego w wyniku procesu przetwarzania odpadów to 2600 m², powierzchnia zajmowana przez mobilną instalację – kruszarkę to 60 m², stanowi to ca 9,94 procent całkowitej powierzchni. Powierzchnia przewidziana dla planowanego przedsięwzięcia stanowi utwardzony trylinką oraz częściowo płytami betonowymi teren istniejącej Bazy magazynowej, wody opadowe i roztopowe z utwardzonych części Bazy w tym z terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie będą kierowane po oczyszczeniu przez separator substancji ropopochodnych będą kierowane do kanalizacji burzowej. Dla obszaru, na którym jest planowane przedsięwzięcie Gmina nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie ze Studium i Kierunkami Zagospodarowania Przestrzennego dla gm. Tuczępy przyjętego uchwałą Rady Gminy w Tuczępach Nr XIX/135/2001 z dnia 28.12.2001 roku stanowią obszar istniejącego zgrupowania zabudowy przemysłowo-składowej do zachowania, modernizacji i rozwoju
- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- na chwilę obecną przez tutejszy organ jest prowadzone postępowanie administracyjne dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, którego oddziaływanie może się kumulować z oddziaływaniem instalacji do przetwarzania odpadów – kruszarki. Skumulowane oddziaływanie funkcjonujących na terenie do Inwestora oraz planowanego do realizacji przedsięwzięcia – kruszarki zostało przedstawione w „Analizie emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza obejmujących oddziaływanie istniejących i planowanych przedsięwzięć na terenie działek nr 339/9 w m.Rzedów i 149/15 w m.Dobrów”, która to Analiza w ramach uzupełnienia stanowi uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Po wnikliwym przeanalizowaniu wyników tejże analizy organ stwierdził, że ewentualna emisja zanieczyszczeń pomimo faktu, że przekracza granice terenu do której Inwestor posiada tytuł prawny do władania nią, to biorąc pod uwagę przemysłowy sposób wykorzystywania tychże obszarów (istniejące tory kolejowe, zakład produkujący wyrobu z metalu) jak również znikomy obszar, gdzie te przekroczenia mogą nastąpić planowane przedsięwzięcie w żaden sposób nie będzie powodowało przekroczenia norm emisji zanieczyszczeń określonych dla obszarów podlegających ochronie terenów zabudowy zagrodowej, w tym przed hałasem, które znajdują się w odległości od 190 – 230 m od granicy posesji na której Inwestor planuje realizację przedsięwzięcia.
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi, gdzie:
Teren, na którym jest planowane przedsięwzięcie stanowi obszar antropogenicznie przekształcony utwardzony trylinką i płytami betonowymi, instalacja do przetwarzania odpadów w postaci mobilnej kruszarki nie będzie wykorzystywała zasobów naturalnych w postaci gleby, celem ograniczenia wykorzystywania wody jako zasobu

naturalnego nałożono na inwestora obowiązek gromadzenia i wykorzystywania celem ograniczenia niezorganizowanej emisji wód opadowych i roztopowych gleby

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Oceniając wyniki Analizy emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza obejmujących oddziaływania istniejących i planowanych przedsięwzięć na terenie działek nr 339/9 w m. Rzędów i 149/15 w m. Dobrów jako uzupełnienie do KIP organ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszej decyzji wraz z pozostałymi funkcjonującymi na terenie przynależnym do inwestora przedsięwzięciami w odniesieniu hałasu nie będzie generowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych Rozporządzeniem ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku- w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz.U. z 2014 r, poz. 112) na terenach chronionych akustycznie tj. terenach zabudowy mieszkaniowej, zagrodowej, które to tereny znajdują się w odległości od 190 – 230 m od granicy posesji na której Inwestor prowadzi działalność gospodarczą.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu, gdzie:

Organ na podstawie dostępnej wiedzy naukowej oraz informacji zawartych w czasie postępowania materiałach i dowodach stwierdził, że realizacja planowanego przedsięwzięcia w żadnym wypadku nie spowoduje wystąpienia żadnej poważanej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej ze względu na skalę przedsięwzięcia, jego lokalny charakter jak również zastosowaną technologię przetwarzania odpadów jako mechaniczne ich rozdrabnianie.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie, gdzie:

Charakter przedsięwzięcia, który sprowadza się do ustawienia na istniejącym utwardzonym podłożu mobilnej kruszarki, oraz wykorzystywanie dla potrzeb gromadzenia przetworzonych- rozdrobnionych odpadów szczelnego i utwardzonego terenu nie będzie na etapie realizacji przedsięwzięcia generowała powstania odpadów. Odpady jakie będą powstawały w czasie eksploatacji mobilnej instalacji w trakcie serwisowania kruszarki nie będą wywierały negatywnego wpływu na środowisko ze względu na ich powstającą ilość (zużyte oleje, smary oraz części zamienne), których obowiązek utylizacji będzie spoczywał na podmiocie serwisującym kruszarkę.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji; gdzie:

Oceniając wyniki przedstawionych w złożonych przez Inwestora opracowaniach KIP i uzupełnień do KIP organ nie stwierdził zagrożenia dla zdrowia ludzi w tym wynikającego z emisji, w tym hałasu, który nie przekracza na terenach zabudowy zagrodowej w porze dziennej 55 dB oraz 45 dB w porze nocnej tj wartości dopuszczalnych poziomów hałasu określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku(tj. Dz.U. z 2014 r., poz. 112), co zostało również wyartykułowane przez organy, do których zwrócono się stosownie z wymogami art. 64 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 (tj. Dz.U. z 2016 r., poz. 353) o wydanie opinii tj.

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach,

które to organy w swoich opiniach wyraziły pogląd braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, które to opinie były bezpośrednimi przesłankami przy wydaniu postanowienia o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ ponadto stwierdził, że przewidziane do realizacji przedsięwzięcie jest planowane poza:

- a) obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujściami rzek,
- b) obszarami wybrzeży i środowiska morskiego,
- c) obszarami górskimi lub leśnymi,
- d) obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000, oraz pozostałymi formami ochrony przyrody, najbliższe występujące na terenie gm. Tuczępy obszary wymagające specjalnej ochrony – obszary chronionego krajobrazu są zlokalizowane w odległości kilkuset metrów od południowej granicy terenu, na którym przewidziana jest realizacja przedsięwzięcia
- f) obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- g) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- h) obszarami o znacznej gęstości zaludnienia,
- i) obszarami przylegającymi do jezior,
- j) uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- k) wodami i obowiązującymi dla nich celów środowiskowych;

będzie ono natomiast realizowane na obszarze istniejącego zgrupowania zabudowy przemysłowo-składowej wg. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Tuczępy przyjętego uchwałą Rady Gminy w Tuczępach Nr XIX/135/2001 z dnia 28.12.2001 roku przewidzianego do zachowania, modernizacji i rozwoju.

Wszystkie powyższe ustalenia organu przesądziły o wydaniu przez organ postanowienia o nie nakładaniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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 (tj. Dz.U. z 2016 r., poz. 353, z późn. zm.) wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1, w tym o pozwoleniu na budowę.

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.

WÓJTA GMINY

mgr Andrzej Kaczmarek

Otrzymują:

1. Hydrogeotechnika Sp. z o.o.
ul. Ściegiennego 262 A, 25-116 Kielce
2. Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A.
Grzybów, 28-200 Staszów
3. EKOPLON S.A. , Grabki Duże 82, 28-125 Szydłów
4. Gmina Tuczępy
Tuczępy 35, 28-142 Tuczępy
5. Starosta Buski,
ul. Mickiewicza 15, 28-100 Busko-Zdrój
6. „Progress Eco” S.A.
Dobrów 7, 28-142 Tuczępy
7. a/a.

Do wiadomości:

1. Tablica ogłoszeń w UG Tuczępy,
2. Tablica ogłoszeń w m. Dobrów,
3. Strona internetowa : www.tuczepy.pl,
4. Strona internetowa: www.tuczepy.bip.net.pl

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu instalacji, w postaci mobilnej kruszarki, do przetwarzania odpadów przemysłowych i budowlanych.

Uruchomienie instalacji nie jest związane z przebudową czy adaptacją budynków lub istniejącej infrastruktury i nie wymaga w tym zakresie żadnych działań. Hydrogeotechnika Sp. z o.o. w Kielcach na terenie Bazy Magazynowej „Rzędów 37” obejmującej działki nr ewidencyjny 339/9 w miejscowości Rzędów oraz 149/15 w miejscowości Dobrów, gm. Tuczępy, powiat buski, województwo świętokrzyskie planuje użytkować, zgodnie z przeznaczeniem, przenośną autonomiczną maszynę („kruszarke”) do kruszenia materiałów na różne wielkości model J44 firmy McCloskey International Ltd lub równoważną. Urządzenie wykorzystywane będzie do przetwarzania odpadów przemysłowych i budowlanych w postaci min. żużli hutniczych, gruzu betonowego, gruzu ceglanego i innych odpadów przemysłowych i budowlanych w procesie odzysku R12 zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach (Dz. U z 2013 r. poz. 21 ze zmianami)

Instalacja-kruszarke będzie przetwarzała następujące odpady:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	10 02 01	Żużle z procesów wytopienia (wielkopieczowe, stalownicze)
2.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
3.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
4.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
5.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
6.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
7.	17 01 02	Gruz ceglany
8.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
9.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106
10.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
11.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
12.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
13.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
14.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
15.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
16.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

w łącznej ilości nie przekraczającej 72 000 Mg