

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Prowadzeniu działalności w ramach magazynowania oraz segregacji frakcjonowanych odpadów” na działce o nr ewid. 142/3 w m. Lipnik

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, oraz art. 82 art. 84 ust. 1 i 2 art. 85, ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późniejszymi zmianami) § 3 ust. 1 pkt. 80, 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zmianami) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku **GTSK Sp. z o.o., ul. Św. Filipa 23/3, 31-150 Kraków** – pełnomocnik Mateusz Kapusta oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Prowadzeniu działalności w ramach magazynowania oraz segregacji frakcjonowanych odpadów” na działce o nr ewid. 142/3 w m. Lipnik

Uzasadnienie

W dniu 18.04.2013 r. **GTSK Sp. z o.o. ul. Św. Filipa 23/3, 31-150 Kraków** – pełnomocnik **Mateusz Kapusta** zwrócił się z wnioskiem do Wójta Gminy Lipnik o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Prowadzeniu działalności w ramach magazynowania oraz segregacji frakcjonowanych odpadów**” na działce o nr ewid. 142/3 w m. Lipnik.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 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 dołączył do wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia
- poświadczoną przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 75 ust 1 pkt. 4 w/w ustawy w przypadku omawianego przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Lipnik. Planowane przedsięwzięcie zgodne z § 3 ust. 1 pkt. 80 i 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z powyższym podlega procedurze oceny oddziaływania na środowisko, w myśl ustawy

o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.).

Po dokonaniu analizy wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz mapy ewidencyjnej ustalono strony postępowania administracyjnego. W dniu 14.05.2013 r. Wójt Gminy Lipnik wszczął postanowieniem Nr RG IV 6220.3.2013 z dnia 14.05.2013 r. postępowanie o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zamieszczone zostało na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Lipniku. Pismem Nr RG IV 6220.3.2013 z dnia 14.05.2013 r. Wójt Gminy Lipnik wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie opinią Nr SE.V-4470/14/13 z dnia 25.07.2013 r., ustalił, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zwrócił się do wnioskodawcy o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wnioskodawca pismem z dnia 05.06.2013 r. przesłał uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wezwał wnioskodawcę o dodatkowe wyjaśnienia do karty informacyjnej. Wnioskodawca pismem z dnia 13.06.2013 r. przesłał dodatkowe uzupełnienia do karty.

Postanowieniem Nr. WOO-II.4240.194.2013.KS.1 z dnia 26.06.2013 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Lipnik postanowieniem z dnia 20.08.2013 r. Nr RG IV.6220.3.2013 uznał za niekonieczną potrzebę przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Informacja o wydanym postanowieniu w formie obwieszczenia podana została do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Lipniku, w miejscowości Lipnik, oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy Lipnik w Biuletynie Informacji Publicznej.

Po uzyskaniu opinii i przeprowadzonej analizie przesłanek wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późniejszymi zmianami) po analizie wniosku o wydanie środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko ponieważ:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów z tworzyw sztucznych (opony, gumy), szkło oraz zastosowanie trzech linii: odzysku tworzyw sztucznych w tym gumy i opon o mocy przerobowej max. 1 Mg/h, segregacji szkła oraz stłuczki szklanej o mocy przerobowej max. 5 Mg/h, belowaniu odpadów tworzyw sztucznych.

Obecnie na terenie przedsięwzięcia tj. dz. nr ewid. 142/3 o pow. 0,7793 ha znajdują się m. in. dwa budynki magazynowe (630m² i 520m²) oraz utwardzone drogi i place (o pow. ok. 3000m²). Teren częściowo jest ogrodzony, wykorzystywany do magazynowania nawozów pakowanych oraz jako skład opałowo – budowlany. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, po realizacji planowanego przedsięwzięcia prowadzone obecnie na terenie inwestycyjnym magazynowanie i w/w składowanie zostanie zaprzestane.

Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią: od strony południowej – skład budowlany, od strony zachodniej – gminna oczyszczalnia ścieków, od strony północnej – tereny rolne, natomiast od strony wschodniej – tereny produkcyjno – usługowe, w tym piekarnia. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na wschód w odległości ok. 60 m od granic działki inwestycyjnej. Zakres prac na etapie realizacji inwestycji obejmował będzie m. in.: wymianę stolarki okiennej w pomieszczeniach biurowych, odnowienie elewacji budynków, wymianę pokrycia dachowego, wykonanie części socjalnej i węzła sanitarnego, kotłowni do ogrzewania pomieszczeń oraz niezbędnej infrastruktury towarzyszącej. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

W ramach przedsięwzięcia Inwestor planuje magazynowanie oraz segregację odpadów takich jak m.in.: szkło, stłuczka szklana, plastik, guma, folia.

Na potrzeby przedsięwzięcia wykorzystane będą dwa budynki o szczelnych posadzkach oraz istniejący utwardzony warstwą bitumiczną plac. Na terenie planuje się magazynowanie maksymalnie ok. 1000 Mg/m-c odpadów. W budynku (I) (od strony północnej działki) planuje się linię do rozdrabniania opon, gumy o mocy przerobowej max. 1Mg/h i linię do segregacji szkła oraz stłuczki szklanej o mocy przerobowej max. 5Mg/h. Natomiast w budynku (II) od strony południowej działki usytuowana będzie prasa kanałowa do plastiku (belownica).

Działalność prowadzona będzie tylko w porze dziennej.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładania się oddziaływań:

Może wystąpić kumulacja oddziaływań przedsięwzięcia z oddziaływaniem związanym z innymi funkcjonującymi przedsięwzięciami. Możliwy jest wzrost natężenia ruchu samochodowego, ale z uwagi na lokalizację analizowanych obiektów nie powinno wystąpić przekroczenie standardów jakości środowiska w zakresie hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza.

c) wykorzystanie zasobów naturalnych:

W trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystana będzie:

- energia elektryczna
- woda z sieci wodociągowej

Ogrzewanie obiektów odbywać się będzie przy użyciu oleju opałowego.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Biorąc pod uwagę zakres prac na etapie realizacji przedsięwzięcia należy spodziewać się istotnych uciążliwości dla środowiska.

Eksploracja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie m.in. emisją hałasu, zanieczyszczeń do powietrza, wytwarzania odpadów oraz powstawaniem wód opadowo – roztopowych z terenów utwardzonych.

Budynek (I) zlokalizowany od północnej strony działki nr ewid. 142/3 (pow. 630m²) przeznaczony będzie do magazynowania, segregacji optycznej oraz przetwarzania odpadów. Przewiduje się możliwość magazynowania w nim frakcjonowanych odpadów tworzyw sztucznych przechowywanych w opakowaniach typu „big-bag” (szkło) oraz prasowanych balach (plask, folia). Opony umieszczone na taśmociągu, trafiać będą do młyna (tzw. szarpak), gdzie nastąpi proces mechaniczny (strzępienia i wyszarpywania) w wyniku czego powstanie guma i drut oraz mieszanka gumy z drutem. Proces segregacji szkła polegać będzie na zapełnieniu podajnika i skierowaniu szkła do przesiewacza oraz separatora, po czym nastąpi segregacja na dane kolory.

Drugi budynek (zlokalizowany od południowej strony działki nr ewid. 142/3 (pow. 520m²) przeznaczony będzie do magazynowania frakcjonowanych odpadów tworzyw sztucznych, w opakowaniach typu „big-bag” oraz prasowanych balach plastikowych, ustawionych na paletach. Ponadto, w budynku tym, planuje się zlokalizowanie prasy kanałowej do plastiku (belownica).

Opony oraz gumy magazynowane będą na placu. Przetworzone odpady magazynowe będą jednym z magazynów w opakowaniach typu „big-bag”. Wszystkie zbierane oraz na etapie eksploatacji odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. selektywnie magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środka zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru celem ponownego wykorzystania lub unieszkodliwienia, przez odbiorców odpadów posiadających stosowne decyzje administracyjne w wymaganym zakresie.

Źródłem hałasu emitowanego do środowiska w ramach planowanej inwestycji będą maszyny i urządzenia pracujące wewnątrz obiektów budowlanych, a także ruch pojazdów w tym wózków widłowych. Zakład funkcjonował będzie w porze dziennej. W magazynie zlokalizowanym w północnej części działki, (którego izolacyjność akustyczna przegród wynosi 30dB) planuje się instalację do rozdrabniania opon, gumy o mocy akustycznej urządzenia max. 80dB i do segregacji szkła oraz stłuczki szklanej o mocy akustycznej ok. 65dB. W magazynie zlokalizowanym w południowej części działki, (którego izolacyjność akustyczna przegród wynosi 35 – 40dB) planuje się prasę kanałową do plastiku (belownica) o mocy akustycznej ok. 75 dB. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 30m od granic działki inwestycyjnej. Biorąc pod uwagę powyższe oraz ruch pojazdów w ilości 3poj/dziennie, równoważny poziom hałasu emitowanego do środowiska z terenu planowanego przedsięwzięcia nie powinien przekroczyć wartości dopuszczalnych (tj. 55dB) określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) na w/w terenach chronionych akustycznie.

Źródłami zanieczyszczenia powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą m.in. emisje pyłu pochodzące z linii do segregacji szkła, rozdrabniacza opon i gumy zlokalizowanych w budynku (magazyn 1) oraz dodatkowo emisje dwutlenku azotu, siarki, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych pochodzące z rur pojazdów w ilości ok. 3 poj/dziennie oraz ogrzewania budynku olejem opałowym o mocy kotła/kotłów do 0,2 MW łącznie. Urządzenie do rozdrabniania pracować będzie w układzie zamkniętym. Powstałe emisje pyłu w tym z w/w maszyn i urządzeń będą

przez system wentylacji (odciągów) z zamontowanymi filtrami powietrza. Filtry te należy utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej oraz okresowo wymieniać. Technologia rozdrabniania odpadów (w tym opon i gumy) zakłada wyłącznie mechaniczne ich rozdrobnienie, bez procesów termicznych i chemicznych.

Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1037) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Mając na uwadze rodzaj zbieranych odpadów, warunki magazynowania, nie przewiduje się uciążliwości odorowych.

Woda na cele socjalno – bytowe będzie dostarczana z wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy, Ścieki bytowe będą odprowadzane do gminnej kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządzającego siecią. Nie przewiduje się powstania ścieków przemysłowych.

Wody opadowo-roztopowe z powierzchni utwardzonych w tym m.in. placów, dróg dojazdowych zostaną skierowane do separatora ropopochodnych zintegrowanego z osadnikiem, skąd po oczyszczeniu odprowadzone będą wraz z niewymagającymi oczyszczenia wodami opadowymi z dachów do rowu melioracyjnego na warunkach pozwolenia wodnoprawnego. Urządzenia oczyszczające należy dobrać, aby zapewniły oczyszczenie w/w wód do parametrów tj. poniżej 100 mg/dm³ zawiesin i poniżej 15 mg/dm³ węglowodorów ropopochodnych, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz 984 ze. zm.).

Najbliższy ciek przepływa w kierunku południowo – zachodnim w odległości ok. 50 m od granicy terenu planowanej inwestycji.

Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły został przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. Nr 49 poz. 549). Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze:

- Jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonym Europejskim kodem PLRW2000623146 nazwanym Opatówka do Żychawy, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły; scalona część wód GW0701. Status – naturalna część wód, ocena stanu ekologicznego – zła, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

- Jednolitych części wód podziemnych oznaczonym Europejskim kodem PLGW2200123, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Celem środowiskowym dla wód tego obszaru, których stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry, niezagrożony, jest utrzymanie tego stanu wód. Biorąc pod uwagę, planowane rozwiązanie w zakresie oczyszczania wód opadowo roztopowych przed odprowadzeniem do rowu melioracyjnego, odprowadzenie ścieków bytowych do kanalizacji sanitarnej oraz warunki magazynowania odpadów, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na

środowisko gruntowo – wodne, w tym ciek oraz na osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w w/w planie.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479).

Zbiornik z olejem służący do ogrzewania obiektu zlokalizowany zostanie w obiekcie na wyizolowanej posadzce, w szczelnej wannie o pojemności dostosowanej do wielkości zbiornika. Miejsca magazynowania odpadów należy wyposażyć w urządzenia i materiały służące na potrzeby gaśnicze zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej. Według dokumentacji sprawy zaplanowano właściwe rozwiązania organizacyjne dotyczące odprowadzenia ścieków bytowych, deszczowych oraz magazynowania odpadów.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalania wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz. 104),
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach leśnych – najbliższy kompleks leśny znajduje się w odległości ok. 2,7 km od planowanego przedsięwzięcia w kierunku zachodnim,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej – najbliższe uzdrowisko znajduje się w m. Solec – Zdrój w odległości ok. 58 km od planowanej inwestycji,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych (odległość do najbliższego GZWP Nr 421 Włostów ok. 1,3 km),
- obszar o znacznej gęstości zaludnienia (najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na wschód w odległości ok. 30m od granic działki inwestycyjnej. Nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza poza granicami analizowanego terenu),
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód (zgodnie z mapami poglądowymi stref ochronnych ujęć wód powierzchniowych i podziemnych dla powiatu opatowskiego (zamieszczony na stronie internetowej

Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie [http:// www.krakow.rzgw.gov.pl](http://www.krakow.rzgw.gov.pl)), przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.

- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 – w odległości ok. 9,5 km w kierunku południowo – zachodnim od terenu planowanej inwestycji znajduje się Jeleniowsko – Staszowski Obszar Chronionego Krajobrazu. Najbliższy obszar Natura 2000 to ostoja Żywnów w odległości ok. 6 km w kierunku południowo – zachodnim. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, usytuowanie na terenie już zainwestowanym oraz fakt, że obszary chronione znajdują się poza zasięgiem oddziaływania, przewiduje się, że jego realizacja nie spowoduje znaczącego negatywnego wpływu na obszary Natura 2000, inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunków obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów i ich powiązania z innymi obszarami Natura 2000.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do pkt. 1 i 2 wynikające z:

a/ zasięg oddziaływania o obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

- Nie przewiduje się ponadnormatywnych oddziaływań poza teren objęty inwestycją,

b/ transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

- W związku z lokalnym zasięgiem oddziaływania i znaczną odległością od granic państwa nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania.

c/ wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

- Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny

d/ prawdopodobieństwo oddziaływania:

- Nie przewiduje się, aby emisja zanieczyszczeń do powietrza spowodować mogła przekroczenie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, a tym samym w sposób istotny oddziaływać na tereny poza granicami władania.

- Nie przewiduje się, aby emisja hałasu przekroczyła dopuszczalne poziomy hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

e/ czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

- Prawidłowy sposób postępowania ze zbieranymi i powstającymi odpadami, wodami opadowo – roztopowymi, ściekami bytowymi zgodny z obowiązującymi przepisami winien zapewnić ochronę przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Biorąc pod uwagę opinię organów opiniujących oraz uwzględniając łączne uwarunkowania, o których mowa w 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na zmianę stanu środowiska w tym rejonie.

Wobec powyższego po analizie materiału dowodowego, stwierdzono, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz zdrowie ludzi jak również stan siedlisk przyrodniczych, dla których został utworzony obszar Natura 2000.

W związku z powyższym realizując przedmiotową inwestycję powinien przyjąć rozwiązania i założenia, aby spełniały one wymogi obowiązujące w zakresie ochrony środowiska i nie powodowała przekroczenia standardów jakości środowiska poza teren inwestycji, przez co nie stworzy zagrożenia dla środowiska, warunków życia i zdrowia ludzi oraz nie będzie powodować konfliktów społecznych. Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwolenie na budowę.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji

Informację o niniejszym postępowaniu zamieszcza się na:

1. Tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Lipnik oraz w miejscowości Lipnik
2. Stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Lipniku

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor za pośrednictwem Pan Mateusz Kapusta, Tuczepy 103, 28-142 Tuczepy
2. GTSK Sp. z o.o., ul. Św. Filipa 23/3, 31-150 Kraków,
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie

WÓJT
Józef Balira

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na:
„Prowadzeniu działalności w ramach magazynowania oraz segregacji frakcjonowanych
odpadów” na działce o nr ewid. 142/3 w m. Lipnik.**

Planowane przedsięwzięcie polega na zbieraniu odpadów z tworzyw sztucznych (opony, gumy), szkła oraz zastosowania trzech linii technologicznych: odzysku tworzyw sztucznych w tym z gumy i opon o mocy przerobowej max. 1 Mg/h segregacji szkła oraz stłuczki szklanej o mocy przerobowej max. 5 Mg/h, belowanie odpadów z tworzyw sztucznych na działce o nr ewidencyjnym 142/3 o powierzchni 0,7793 ha w miejscowości Lipnik. Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią: od strony południowej – skład budowlany, od strony zachodniej – gminna oczyszczalnia ścieków, od strony północnej tereny rolne, natomiast od strony wschodniej – tereny produkcyjno – usługowe, w tym piekarnia. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na wschód w odległości ok. 60 m od granic działki inwestycyjnej.

Etap realizacji inwestycji obejmował będzie m.in.: wymianę stolarki okiennej w pomieszczeniach biurowych, odnowienie elewacji budynków, wymianę pokrycia dachowego, wykonanie części socjalnej i węzła sanitarnego, kotłowni do ogrzewania pomieszczeń oraz niezbędnej infrastruktury towarzyszącej. W ramach przedsięwzięcia Inwestor planuje magazynowanie oraz segregację odpadów takich jak m.in.: szkło, stłuczka szklana, plastik, guma, folia. Na potrzeby przedsięwzięcia wykorzystywane będą dwa budynki o szczelnych posadzkach oraz istniejący utwardzony warstwą bitumiczną plac.

Na terenie planowane jest magazynowanie maksymalnie ok. 1000 Mg/m-c odpadów. W budynku (I) (od strony północnej działki) planuje się linię do rozdrabniania opon, gumy o mocy przerobowej max. 1Mg/h i linię do segregacji szkła oraz stłuczki szklanej o mocy przerobowej max. 5 Mg/h. Natomiast w budynku (II) od strony południowej działki usytuowana będzie prasa kanałowa do plastiku (belownica). Działalność prowadzona będzie tylko w porze dziennej. Wszystkie zbierane zebrane oraz wytworzone na etapie eksploatacji odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. selektywnie magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru celem ponownego wykorzystania lub unieszkodliwiania, przez odbiorców odpadów posiadających stosowne decyzje administracyjne w wymaganym zakresie.

WÓJT
Józef Bulina