

## DECYZJA

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na “Budowie węzła betoniarskiego o wydajności do 50 m<sup>3</sup>/h w miejscowości Włostów na działce nr 40/115”**

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 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Z 2008 r Nr 199, poz.1227 z późn . zmianami), § 3 ust. 1 pkt. 21 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. Z 2010 r Nr 213, poz. 1397), art 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Z 200 r. Nr 98. poz. 1071 z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusz Wódz ul. Trześniowska 7, 27-600 Sandomierz pełnomocnika działającego w imieniu **PW “ROBSON” Robert Wryk ul. Trześniowska 3, 27-600 Sandomierz** oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach nr WOO-II.4240.77.2012.KS.7 z dnia 2012.08.07 i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie nr SE.V-4470/10/12 z dnia 2012.08.06.

### **Stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:“Budowie węzła betoniarskiego o wydajności do 50 m<sup>3</sup>/h w miejscowości Włostów na działce nr 40/115”**

### **U z a s a d n i e**

**Pan Dariusz Wódz ul. Trześniowska 7 ,27-600 Sandomierz pełnomocnik działający w imieniu PW “ROBSON” Robert Wryk ul. Trześniowska 3, 27-600 Sandomierz, w dniu 2012.03.13 wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Lipnik o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na:“**Budowie węzła betoniarskiego o wydajności do 50 m<sup>3</sup>/h w miejscowości Włostów na działce nr 40/115”**.**

Wnioskodawca zgodnie z art.74 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 dołączył do wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej obejmującej 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 , zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 21 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.nr 213, poz.1397) jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz.1227 z późn.zmianami).

Po dokonaniu analizy wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz mapy ewidencyjnej ustalono strony postępowania administracyjnego.

W dniu 14.03.2012 r Wójt Gminy Lipnik postanowieniem nr RG-IV.6220.1.2012 z dnia 14.03.2012 r wszczął postępowanie administracyjne oraz pismem z dnia 14.03.2012 r wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Ochrony Środowiska w Opatowie o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o wystąpieniu do organów opiniujących w formie obwieszczenia została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Lipniku, na tablicy ogłoszeń w miejscowości Włostów oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy Lipnik w Biuletynie Informacji Publicznej.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska pismem nr WOO-II.4220.77.2012.KS.1 z dnia 2012-04.03 wystąpiła do Wójta Gminy Lipnik o przedłożenie wykazu stron postępowania oraz do Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie pismem Nr SE.V-4470/10/12 z dnia 2012.04.16 wystąpił do inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 24.04.2012 r Urząd Gminy Lipnik przedłożył wykaz stron postępowania. Inwestor pismem z dnia 26.06 .2012 przesłał do w/w organów uzupełnienie do karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie opinia sanitarną nr SE.V.4470/10/12 z dnia 2012.08.06 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. **"Budowa węzła betoniarskiego o wydajności do 50 m3/h w miejscowości Włostów na działce nr 40/115"** nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach Postanowieniem nr WOO-II.4240.77.2012.KS.7 z dnia 2012.08.07 uznał, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wójt Gminy Lipnik postanowieniem Nr RG-IV.6220.1.2012 z dnia 17.09.2012 r nie nałożył obowiązku na Inwestora przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Informacja o wydanym postanowieniu w formie obwieszczenia podana została do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Lipniku, w miejscowości Włostów oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy Lipnik w Biuletynie Informacji Publicznej.

W toku prowadzonego postępowania nie wniesiono uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Mając na uwadze łączne uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określone w art.63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnieniu informacji publicznej o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U nr 199 poz. 1227 z późn.zm.) po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko ponieważ:

**1. Rodzaj i charakter przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

- skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa węzła betoniarskiego o wydajności do 50,00 m3/h w miejscowości Włostów gmina Lipnik na działce o nr ewidencyjnym 40/115 o pow. 4,4908 w miejscowości Włostów. Produkcja betonu odbywać się będzie w porze dziennej, w systemie jednozmianowym. Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie we wschodniej części analizowanej działki w odległości ok. 150 m od drogi krajowej, od strony zachodniej działki nr 40/109 i zajmować będzie plac o powierzchni ok. 100 x 100 m. Zjazd i wyjazd z działki odbywał się będzie z drogi krajowej nr 9 poprzez istniejącą drogę wewnętrzną.

W bezpośrednim sąsiedztwie działki występują tereny o charakterze przemysłowo usługowym, droga krajowa oraz tereny użytkowane rolniczo. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok.200 m od granic działki planowanej inwestycji w kierunku północno-wschodnim.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest produkcja betonu polegająca na odważeniu i dozowaniu

poszczególnych składników, a następnie wymieszaniu w mieszalniku. Mieszalnik z betonu zostanie opróżniony do betonowozu.

W skład przedsięwzięcia wchodzić będą:

- węzeł produkcyjny o wydajności 50 m<sup>3</sup>/h
- dwa zbiorniki (na cement i popioły) o pojemności 60 Mg,
- urządzenie zasypowe kruszywa,
- plac manewrowy z drogą dojazdową
- zasieki na kruszywo szt.4
- budynek socjalny z wagą
- przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne.

W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonać zasieki magazynowe dla kruszyw na utwardzonej powierzchni placu, obudowane murkami oporowymi, betonowanie fundamentów ze słupkami nośnymi pod węzeł betoniarski i zbiorniki cementu i popiołu oraz wykonanie przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego. Kruszywa z zasieków transportowane będą taśmociągiem obudowanym krytym. Z zasieków magazynowych kruszywo transportowane będzie do zbiorników pełnych przy węźle, skąd transportem ślimakowym lub kubełkowym transportowane będą do zarabiania betonu. Ponadto przewiduje się budowę szczelnego zbiornika na wody z mycia urządzeń do produkcji betonu, pojazdów z pozostałości betonu, celem wykorzystania tych wód w procesie produkcyjnym.

- powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładania się oddziaływań znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Realizacja tego przedsięwzięcia powinna być prowadzona w koordynacji z innymi przedsięwzięciami w taki sposób, aby wyeliminować i zminimalizować maksymalnie uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in właściwą organizację robót. Prawdopodobieństwo wystąpienia kumulacji oddziaływań betoniarni z oddziaływaniem związanym z ruchem pojazdów, głównie w zakresie hałasu i zanieczyszczeń do powietrza na drodze krajowej nr 9 oraz prowadzoną w sąsiedztwie działalnością o charakterze przemysłowo - usługowym. Z uwagi na sposób zagospodarowania i przedstawioną wielkość produkcji, działania minimalizujące emisję poprzez zastosowanie m.in. krytego taśmociągu, transportu ślimakowego lub kubełkowego, nie przewiduje się wystąpienia istotnych uciążliwości w tym zakresie.

-wykorzystania zasobów naturalnych:

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą:

- a/woda do celów technologicznych w ilości 20 m<sup>3</sup>/dobę- pobierana z własnej studni głębinowej,
- b/energia elektryczna z istniejącej sieci w ilości ok. 360 kWh/dobę.

- emisji i występowania innych uciążliwości;

podczas realizacji przedmiotowej inwestycji może dochodzić do chwilowych i krótkoterminowych uciążliwości związanych ze wzmożonym ruchem transportowym, emisją spalin, hałasu oraz powstawaniem odpadów. Prace związane z budową węzła betoniarskiego wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca maszyn i sprzętu budowlanego oraz środków transportowych. Jednak będzie on miał charakter lokalny. Węzeł betoniarski usytuowany jest w odległości ok.200 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej chronionej akustycznie.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

W związku z pracami budowlano - montażowymi środowisko gruntowo - wodne należy zabezpieczyć przed przenikaniem zanieczyszczeń z terenu budowy poprzez zapewnienie właściwego stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych do budowy.

Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi należy zebrać poprzez sorbenty. Budowa węzła betoniarskiego nie spowoduje wytwarzania nadmiaru mas ziemnych.

Powstające na etapie budowy i eksploatacji odpady zostaną zabezpieczone i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady zebrane selektywnie do odpowiednich pojemników będą magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach. Odpady odebrane zostaną celem ponownego wykorzystania lub unieszkodliwienia przez uprawnione do tego rodzaju działalności podmioty.

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

Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza będzie pylenie z odpowietrzania silosów podczas załadunku cementu, magazynowanie kruszyw i ruch samochodowy związany z transportem surowców do wytwarzania betonu jak również ruch pojazdów odbierających gotowy beton.

W celu zabezpieczenia środowiska przed emisją do powietrza projektuje się przy zbiornikach na cement i popiół lotny systemy odpylania w postaci filtrów tkaninowych o sprawności 99 %, a także szczelne ślimakowe podajniki do transportu popiołu i cementu do mieszalnika. Po uwzględnieniu równoczesnej emisji z silosu cementu i popiołu oraz czasu pracy emisja wyniesie max. 5 mg/s (z obu źródeł) czyli 32 kg na rok. W związku z powyższym ocenia się, że przy zakładanych warunkach, nie powinno wystąpić przekroczenie standardów jakości środowiska w tym zakresie. W celu zapobiegania emisji wtórnej zanieczyszczeń pyłowych w okresie letnim, bezdeszczowym, drogi przejazdowe i place należy zraszać wodą.

Wody z mycia urządzeń do produkcji betonu oraz środków transportowych gromadzone będą w szczelnym zbiorniku, a następnie ponownie wykorzystane w procesie produkcyjnym.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do gminnej kanalizacji sanitarnej na warunkach określonych przez zarządcę sieci.

Wody opadowe z terenu projektowanego przedsięwzięcia zostaną skierowane do separatora ropopochodnych, skąd po oczyszczeniu odprowadzone będą do istniejącego zbiornika infiltrującego.

Urządzenia oczyszczające zapewnią oczyszczenie wód opadowych do parametrów poniżej 100mg/dm<sup>3</sup> zawiesin i 15 mg/dm<sup>3</sup> węglowodorów ropopochodnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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 z późn.zm.).

Odprowadzenie wód realizować należy w sposób nie powodujący wystąpienia zmian stanu wody wpływających szkodliwie na grunty sąsiednie. Urządzenia oczyszczające należy utrzymywać w sprawności oraz poddawać okresowym przeglądom.

Biorąc pod uwagę, iż w wyniku realizacji inwestycji zostanie uregulowana gospodarka wodami opadowymi i roztopowymi, które to przed odprowadzeniem do odbiornika końcowego będą podczyszczone do wymogów prawnych tj. stężenie zawiesiny ogólnej poniżej 100 mg/l, stężenie substancji ropopochodnych poniżej 15mg/l, woda na potrzeby technologiczne w ilości ok.20 m<sup>3</sup> na dobę- pobierana będzie z istniejącej studni głębinowej, nie przewiduje się, aby przedsięwzięcia mogło negatywnie wpłynąć na stan wód i jakość wód podziemnych, a tym samym osiągnięcie celów środowiskowych.

**- ryzyka wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;**

Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

**2. usytuowanie przedsięwzięcia ze zwróceniem szczególnej 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- uwzględniające:**

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno - błotnych,
- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich lub leśnych,
- obszarach przylegających do jezior ,
- obszarach objętych ochroną, w tym stref ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych( w odległości ok 250 m od planowanego przedsięwzięcia znajduje się gminne ujęcie wody we Włostowie i nie posiada ustalonej strefy pośredniej),
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci

Natura 2000 oraz pozostałych formach ochrony przyrody. Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w odległości ok. 6,4 km od najbliższej położonego obszaru Natura 2000 Ostoja Żywnów.

- obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne (obiekty zabytkowe: tj kościół parafialny, ruiny zespołu pałacowo wraz z parkiem znajdują się w zn znacznej odległości od planowanego przedsięwzięcia). Nie przewiduje się, aby realizacja inwestycji mogła wpłynąć negatywnie na w/w obiekty.
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (najbliższa mieszkaniowa w odległości ok. 200 m od planowanego przedsięwzięcia),
- obszarach przylegających do jezior ,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej i uzdrowisk,

Mając powyższe iż obszary te występują poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia, nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt. Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Na terenie tym nie występują chronione gatunki roślin grzybów oraz zwierząt.

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 , wynikające z:**

- zasięgu oddziaływania- obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
- transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
- wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej
- prawdopodobieństwa oddziaływania,
- czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Uciążliwości takie jak emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza występujące na etapie realizacji związane z pracą maszyn i urządzeń będą lokalne i okresowe. Będą one miały charakter krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia prac budowlanych.

Nie przewiduje się , aby emisja hałasu spowodować mogła przekroczenie dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie zlokalizowanych w odległości ok. 200 m od planowanego przedsięwzięcia. Nie przewiduje się także, aby emisja zanieczyszczeń do powietrza spowodować mogła przekroczenie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, a tym samym w sposób istotny oddziaływać na tereny sąsiednie. Zapewniony będzie prawidłowy sposób postępowania z odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wody z mycia urządzeń do produkcji betonu, ewentualnie pojazdów zostaną ponownie wykorzystane do produkcji betonu.

Powstające ścieki bytowe odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach określonych przez zarządcę sieci.

Wody opadowe z terenu planowanej inwestycji zostaną skierowane do separatora ropopochodnych skąd po oczyszczeniu odprowadzone będą do istniejącego na działce sąsiedniej zbiornika infiltrującego. Mając na względzie lokalizację inwestycji na obszarach centralnej Polski, stwierdza się, że transgraniczne oddziaływanie nie będzie występować.

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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. zU. nr 199, poz. 1227 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 na stan siedlisk przyrodniczych, dla których został utworzony obszar Natura 2000.

W związku z powyższym inwestor realizując przedmiotową inwestycję powinien przyjąć takie rozwiązania i założenia, aby spełniały one wymogi obowiązujące w zakresie ochrony środowiska i nie powodowała przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem 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 udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r Nr 199, poz.1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu 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 odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Lipnik w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Informację i niniejszym postanowieniu zamieszcza się na:

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

#### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. Inwestor za pośrednictwem: Pan Dariusz Wódz ul. Trześniowska 7,27-600 Sandomierz
2. PW ROBSON Robert Wryk ul. Trześniowska 3, 27-600 Sandomierz
3. strony postępowania poprzez obwieszczenie

1. 3. a/a

2.

#### Do wiadomości:

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

podpisał  
z up. Wójta  
mgr Rafał Smoliński  
z-ca Wójta Gminy

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na:  
“Budowa węzła betoniarskiego o wydajności do 50 m<sup>3</sup>/h w miejscowości Włostów na działce nr 40/115”.**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie węzła betoniarskiego o wydajności do 50,00 m<sup>3</sup>/h w miejscowości Włostów gmina Lipnik na działce o nr ewidencyjnym 40/115 o pow. 4,4908 w miejscowości Włostów. Produkcja betonu odbywać się będzie w porze dziennej, w systemie jednozmianowym. Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie we wschodniej części działki w odległości ok. 150 m od drogi krajowej, od strony zachodniej działki nr 40/109 i zajmować będzie plac o powierzchni ok. 100 x 100 m. Zjazd i wyjazd z działki odbywał się będzie z drogi krajowej nr 9 poprzez istniejącą drogę wewnętrzną.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest produkcja betonu polegająca na odważeniu i dozowaniu poszczególnych składników, a następnie wymieszaniu w mieszalniku. Mieszalnik z betonu zostanie opróżniony do betonowozu.

W skład przedsięwzięcia wchodzić będą:

- węzeł produkcyjny o wydajności 50 m<sup>3</sup>/h
- dwa zbiorniki (na cement i popioły) o pojemności 60 Mg,
- urządzenie zasypowe kruszywa,
- plac manewrowy z drogą dojazdową
- zasięki na kruszywo szt.4
- budynek socjalny z wagą
- przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne.

W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonać zasięki magazynowe dla kruszyw na utwardzonej powierzchni placu, obudowane murkami oporowymi, betonowanie fundamentów ze słupkami nośnymi pod węzeł betoniarski i zbiorniki cementu i popiołu oraz wykonanie przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego. Kruszywa z zasięków transportowane będą taśmociągiem obudowanym krytym. Z zasięków magazynowych kruszywo transportowane będzie do zbiorników pełnych przy węźle, skąd transportem ślimakowym lub kubełkowym transportowane będą do zarabiania betonu. Ponadto przewiduje się budowę szczelnego zbiornika na wody z mycia urządzeń do produkcji betonu, pojazdów z pozostałości betonu, celem wykorzystania tych wód w procesie produkcyjnym.

podpisał  
z up. Wójta  
mgr Rafał Smoliński  
z-ca Wójta Gminy