

WÓJT GMINY

Nowa Słupia
woj. świętokrzyskie

Nowa Słupia dn., 23.07.2012r.

RGI.7624.11.12

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000r. – Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm) oraz art. 63 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 82 ust.1, 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami) a także §3 ust.1 pkt. 21 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.11.2011r. Bożeny Ablas, Janusza Szymańskiego wspólników spółki cywilnej prowadzących działalność gospodarczą pn. Zakład Urządzeń Metalowych „METAL-CHEM II” s.c. Rudki ul. Kolejowa 5, 26-006 Nowa Słupia

ustalam

następujące uwarunkowania środowiskowe dla przedsięwzięcia pod nazwą **„Zmiana sposobu użytkowania i remont istniejącej hali produkcyjnej oraz budowa obiektów towarzyszących dla potrzeb produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej w miejscowości Rudki, Gm. Nowa Słupia”**.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Lokalizacja inwestycji: województwo świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Nowa Słupia, Obręb Rudki, działki o numerach ewidencyjnych: 651/17, 651/18 oraz 651/28 o łącznej powierzchni 1,0282 ha.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północno-zachodniej – teren z budynkami o charakterze przemysłowym, na którym znajduje się również hotel,
- od strony północnej – teren zakładu produkcji okien i dalej zabudowa mieszkaniowa,
- od strony północno – wschodniej – zabudowa Zakładu METAL-CHEM, budynek użytkowany jako dyskoteka i dalej nieużytki,
- od strony południowo-wschodniej – tereny przemysłowe innych zakładów np. zakład produkcji pasz,
- od strony południowej – ulica Kolejowa, dalej za nią zabudowa przemysłowa, a stronę zachodnią zabudowa mieszkaniowa.

Odległości pomiędzy działką nr 651/28 na której znajduje się hala produkcyjna a:

- działką nr 651/13 na której znajduje się Hotel „Gołoborze” wynosi 63m,
- działką nr 651/32 na której znajduje się zniszczony budynek do remontu wynosi 15m,
- działką nr 651/32 na której znajduje się również budynek z basenem wynosi 30m.

Na potrzeby realizacji inwestycji wykonano następujące prace:

- adaptację istniejącej hali produkcyjnej (remont wnętrza, w tym wymianę pokrycia dachowego i ocieplenia),
- montaż w hali specjalistycznych urządzeń, m.in.: przenośników taśmowych, wibropasów, regałów dojrzewalni produktu, winde spiętrzająca i rozpiętrzająca,
- posadowienie dwóch silosów na cement o pojemności 60m³ każdy,
- instalację dwóch mieszarek planetarnych o wydajności 3t/h i 1t/h,
- instalację przenośnika taśmowego pomiędzy silosami kruszyw a mieszarkami,
- utwardzenie placu magazynowego i parkingu dla pracowników kostką brukową.

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu zainstalowanych urządzeń służących do produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej wewnątrz istniejących obiektów budowlanych.

Zakłada się produkcję max. ok. 1200m²/dobę kostki betonowej o grubości 8 cm. Do tego celu wykorzystane zostanie:

- kruszywo – ok.50 Mg/dobę,
- cement – ok.18 Mg/dobę,
- woda – 2,4 m³/dobę (do celów technologicznych z własnego ujęcia),
- energia – 1200 kWG/dobę,
- piasek – 55 Mg/dobę.

Produkcja kostki brukowej i galanterii betonowej będzie prowadzona na terenie Zakładu METAL-CHEM, który obecnie w wyniku swojej działalności produkcyjnej emituje zanieczyszczenia do środowiska w postaci zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza, emisji hałasu, wytwarzania ścieków socjalno-bytowych, wytwarzania odpadów.

Produkcja kostki brukowej będzie miała inny charakter, nie będzie bowiem wymagała lakierowania, spawania, obróbki skrawaniem, prac ślusarskich, itp. Prac. W przypadku wytwarzanych odpadów z planowanej działalności będą one zagospodarowywane łącznie z odpadami powstałymi z pozostałej działalności Zakładu METAL-CHEM. Również wytwarzane ścieki socjalno-bytowe oraz wody opadowe będą odprowadzane w taki sam sposób jak obecnie.

Inwestycja nie będzie powodowała ponadnormatywnego wpływu na środowisko pod względem oddziaływań na czystość powietrza jak i również na klimat akustyczny.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów

naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków.

Warunki wykorzystania terenu na etapie realizacji i eksploatacji:

1. działalność zakładu prowadzić w porze dziennej, tj. 6.00-22.00,
2. powierzchnie utwardzone zakładu (przejazdy, plac składowy) w okresach silnego nasłonecznienia zraszać wodą w celu maksymalnego ograniczenia pylenia z terenu (eliminacja emisji wtórnej pyłu),
3. silosy na cement (2 szt.) o pojemności 60m³ każdy, wyposażyć w filtry tkaninowe o skuteczności ok. 95% (20mg/m³ gwarantowane stężenie za wylotem), zastosowane w silosach filtry kontrolować regularnie, co najmniej 2 razy w roku, celem zapewnienia ich sprawności,
4. pobór wody na cele socjalno-bytowe zapewnić z gminnej sieci wodociągowej na warunkach określonych przez zarządzającego,
5. pobór wody do celów produkcyjnych z istniejącego ujęcia zlokalizowanego na działce ewid. 651/18, na warunkach pozwolenia wodnoprawnego,
6. ścieki bytowe odprowadzić do istniejącej wewnętrznej kanalizacji sanitarnej wraz z odprowadzeniem do gminnej kanalizacji,
7. wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzać do lokalnej, gminnej kanalizacji burzowej,
8. należy prowadzić okresowe prace konserwacyjne mające na celu zachowanie drożności istniejącego systemu kanalizacji,
9. zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami niebezpiecznymi i innymi niż niebezpieczne; minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór bądź ponowne wykorzystanie lub unieszkodliwienie przez odbiorców odpadów posiadających stosowne decyzje administracyjne w wymaganym zakresie,
10. na terenie zakładu wydzielić miejsca do bezpiecznego, czasowego magazynowania odpadów, zastosować szczelne pojemniki zgodnie z wymogami dla poszczególnych grup odpadów (odpowiednio oznakowane i opisane), zabezpieczone przed możliwością wycieku odpadów płynnych) oraz zapewnić ich systematyczny wywóz. Miejsce magazynowe odpadów niebezpiecznych zlokalizować w hali produkcyjnej na utwardzonej, szczelnej powierzchni. Na terenie zakładu należy również wydzielić miejsce na pojemniki na odpady komunalne,
11. poziom mocy akustycznej nie powinien przekraczać:
 - praca przenośnika kubelkowego – 89,3dB,
 - emisja z hali produkcyjnej (zespół przenośników paskowych, taśmowych, mieszalniki kruszyw oraz cementu, wibropas, wywrotnica wadliwego produktu, szczotka czyszcząca produkt, przenośnik skokowy cementownik, pakowaczka, przenośnik łańcuchowy, owijarka, winda spiętrzająca oraz rozpiętrzająca) – 85dB przy wewnętrznej ścianie budynku,
 - praca 2 mieszarek planetarnych masy betonowej – po 88,7dB każda,

- praca wózka widłowego (transport produktu na plac magazynowy) - 74dB.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie głównie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

Źródłami hałasu będzie: emisja ze środków transportu kruszywa i piasku (5 kursów/dzień) i od środków transportu cementu (5 kursów/dzień), a także praca ładowarki (grzanie silnika wraz z załadunkiem substratu z placu składowego do silosu kruszyw, praca przenośnika kubelkowego, emisja hałasu z hali produkcyjnej (w tym: zespół przenośników paskowych, taśmowych, mieszalniki kruszyw oraz cementu, wibropas, wywrotnica wadliwego produktu, szczotka czyszcząca produkt, przenośnik skokowy typu kangur, cementownik, pakowaczka, przenośnik łańcuchowy, owijarka, winda spiętrzająca oraz rozpiętrzająca), praca 2 mieszarek planetarnych masy, praca wózka widłowego (transport produktu na plac magazynowy) oraz transport - odbiór produktu (10 kursów dziennie).

Proces produkcyjny odbywać się będzie w hali a urządzenia technologiczne utrzymywane będą w sprawności technicznej. Izolacyjność ścian hali produkcyjnej jest na poziomie ok. 46dB a izolacyjność dachu - ok. 39dB. Praca ładowarki na zewnątrz hali produkcyjnej (grzanie silnika wraz z załadunkiem substratu z placu składowego do silosu kruszyw) nie będzie przekraczać 86,4dB.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dokonano analizy pod kątem terenów chronionych akustycznie mając na uwadze rzeczywiste zagospodarowanie terenu. Na terenie realizowanego przedsięwzięcia i okolicznych obszarach brak jest obowiązujących planów zagospodarowania przestrzennego. Najbliżej pod względem zabudowy chronionej znajdują się:

- od strony południowo-zachodniej zabudowa zagrodowa, zlokalizowana za ul. Kolejową,
- od strony północno-zachodniej część działki o nr ewid. 651 - basen kąpielowy - tereny rekreacyjno-wypoczynkowe,
- od strony zachodniej na działkach o nr ewid. 651/13 oraz 651/42 - Ośrodek Wypoczynkowy „Gołoborz” wraz z wybudowanym hotelem - tereny zamieszkania zbiorowego,
- tereny Zakładów Urządzeń Metalowych oraz nie wymienione wyżej tereny z nimi sąsiadujące, tj. tereny przemysłowe, usługowe, usługowo-przemysłowe nie są objęte dopuszczalnymi poziomami hałasu i nie podlegają prawnej ochronie pod względem akustycznym.

Dla określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny przeprowadzono symulacje propagacji hałasu na terenach otaczających analizowany obszar. W symulacjach uwzględniono wszystkie istotne źródła hałasu, usytuowanie maszyn oraz obiektów pomocniczych na placu, jak również ukształtowanie i zagospodarowanie otaczającego terenu. Ponadto w obliczeniach uwzględniono zakładane ilości kursów pojazdów, moce akustyczne oraz pracę urządzeń przy maksymalnej produkcji. Obliczenia przeprowadzone w raporcie przy w/w założeniach,

które stanowią warunki niniejszego postanowienia, wykazały, że na elewacji budynku zlokalizowanego na terenie chronionym akustycznie poziom hałasu nie będzie przekraczać 47dB. Dodatkowo wykonano rzeczywiste pomiary akustyczne w sytuacji uruchomienia linii do produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej. Badania uciążliwości akustycznej przeprowadzono na zachodniej granicy działki Inwestora, gdzie uzyskano sumaryczny poziom dźwięku na poziomie 54,0 dB.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienione w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1,10,14,18 tej ustawy:

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące warunki korzystania ze środowiska:

- prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej,
- wyznaczyć miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz przechowywania olejów, smarów i innych materiałów wykorzystywanych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia,
- cały teren inwestycji należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych,
- wyznaczyć miejsce składowania materiałów budowlanych w sposób nie powodujący m.in. wtórnej emisji pyłów. W miarę potrzeby należy zraszać wodą teren prowadzonych prac,
- prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego maszyn i urządzeń technologicznych znajdujących się na terenie oraz utrzymywać ich pełną sprawność, ponieważ powstałe awarie i uszkodzenia mogą powodować podwyższony poziom hałasu w ich rejonie,
- ścieki socjalno – bytowe należy odprowadzać do szczelnej kanalizacji sanitarnej natomiast wody opadowe poprzez odpowiednie odwodnienie do kanalizacji deszczowej,
- prace budowlane należy prowadzić w sposób zabezpieczający przed niekontrolowanym skażeniem gruntu, wskazane jest posiadanie środków chemicznych, które w przypadku ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych mogłyby zminimalizować możliwość skażenia gruntu,
- na etapie realizacji używać tylko sprawnych maszyn i urządzeń,
- należy ograniczać czas jałowej pracy silników pojazdów spalinowych na etapie budowy,
- należy zraszać wodą plac budowy (zależnie od potrzeb),
- należy zapewnić pełną płynność i przepustowość ruchu pojazdów spalinowych ograniczając w ten sposób emisję spalin,
- projektowana inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich.

Projekt budowlany nie może naruszać ustaleń wymienionych w punkcie 2 niniejszej decyzji.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom poważnych awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska:

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58 poz. 535 z późn. zm.).

Planowana działalność na terenie inwestycji nie powoduje możliwości wystąpienia awarii mogącej oddziaływać na zdrowie ludzi lub środowisko. Przestrzeganie przepisów BHP, warunków eksploatacji urządzeń, przepisów przeciwpożarowych i ochrony środowiska podczas funkcjonowania przedsięwzięcia jest warunkiem nie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Należy zatem stwierdzić, że w normalnych warunkach użytkowania projektowana inwestycja nie stwarza możliwości wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Planowane przedsięwzięcie ze względu na znaczną odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej oraz jego skalę i charakter wyklucza się możliwość wystąpienia transgranicznych oddziaływań na środowisko.

6. Wykonanie kompensacji przyrodniczej:

Charakter inwestycji i wrażliwość środowiska narzuca konieczność spełnienia n/w warunków podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia:

- będzie prowadzona stała kontrola stanu technicznego urządzeń technologicznych w celu utrzymywania ich pełnej sprawności technicznej,
- na terenie zakładu zostaną wydzielone miejsca bezpiecznego, czasowego magazynowania wytwarzanych odpadów. Będzie to jedno z pomieszczeń technicznych w budynku zakładu. Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Na terenie przedsięwzięcia zostanie także wydzielone miejsce na pojemniki na odpady komunalne,
- Inwestor jako wytwórca odpadów, zgodnie z ustawą o odpadach, uzyska w Starostwie Powiatowym w Kielcach stosowne decyzje formalno-prawne. Inwestor zapewni odbiór wszystkich wytwarzanych odpadów, przez specjalistyczne firmy, posiadające stosowne zezwolenia w gospodarce odpadami,

- na terenie obiektu będzie prowadzona ewidencja jakościowa i ilościowa odpadów na podstawie wzorów kart zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249 poz. 1673)*,
- Inwestor będzie wprowadzał na rynek produkty w opakowaniach i podlegać będzie wymogom ustawy z dn. 11 maja 2001r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U. Nr 63 poz. 638). Inwestor przeniesie obowiązek odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych na organizację odzysku (na podstawie stosownej umowy),
- wykorzystywanie na terenie przedsięwzięcia silosów magazynowych cementu wymaga uzyskania pozwolenia na wprowadzanie pyłów do powietrza.,
- w okresach silnego nasłonecznienia, tereny dróg przejazdowych będą zraszane wodą w celu maksymalnego ograniczenia pylenia terenu (eliminacja emisji wtórnej pyłu),
- stosowane w silosach filtry będą regularnie (co najmniej 2 razy w roku) kontrolowane i w razie potrzeby (w przypadku uszkodzenia) wymieniane na nowe.

7. Działania dotyczące zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Wykonane na potrzeby raportu analizy oddziaływania przedsięwzięcia, oparte m.in. zakładanej produkcji, wskazanej ilości kursów pojazdów, mocach akustycznych i pracy urządzeń technologicznych, służących do produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej, izolacyjności ścian hali produkcyjnej, wykazały, że hałas emitowany do środowiska po uruchomieniu linii do produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Biorąc pod uwagę, iż otrzymane wyniki w większości mają charakter szacunkowy w celu określenia rzeczywistego oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny należy wykonać analizę porealizacyjną. W przypadku wystąpienia przekroczeń poziomów dopuszczalnych należy zaproponować odpowiednie zabezpieczenia akustyczne.

Działalności zakładu do produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej będzie powodowała emisję zanieczyszczeń do powietrza. Źródłami zanieczyszczeń będzie emisja zorganizowana wynikająca z funkcjonowania w istniejących w budynku biurowym kotłowni na paliwo stałe wyposażonej w piec o mocy 25kW i dwa silosy na cement wyposażone w filtry tkaninowe oraz emisja niezorganizowana, którą powodować będzie ruch samochodowy – zaopatrzenie zakładu w surowce do produkcji i ekspedycji produktów oraz praca ładowarki przy placu magazynowym kruszyw oraz praca wózka widłowego. W celu zapobiegania emisji wtórnej zanieczyszczeń do powietrza powierzchnie zakładu (przejazdy, plac składowy) w okresach silnego nasłonecznienia należy zraszać wodą w celu maksymalnego ograniczenia pylenia terenu (eliminacja emisji wtórnej pyłu). Ponadto zastosowane w silosach filtry tkaninowe o skuteczności ok. 95% (20mg/m³ gwarantowane

steżenie za wylotem), będą kontrolowane regularnie, co najmniej 2 razy w roku i w razie potrzeby wymienione na nowe. Przedstawiona w raporcie analiza dotycząca emisji zanieczyszczeń do powietrza wykazała, że uruchomienie zakładu do produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń do powietrza określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) poza terenem zakładu.

Woda do celów socjalno-bytowych w ilości ok. 2,0m³/d dostarczana będzie poprzez istniejące przyłącze z gminnego wodociągu na warunkach uzgodnionych z zarządzającym siecią. Woda do celów technologicznych (produkcja kostki brukowej i galanterii betonowej) ok. 2,4m³/d pochodzić będzie z własnego ujęcia (studnia głębinowa) na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym. W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia powstawać będą wyłącznie ścieki bytowe w ilości ok. 1,8m³/d. Ścieki odprowadzane będą do gminnej kanalizacji sanitarnej na podstawie umowy z zarządzającym siecią.

Zgodnie z zapisami zawartymi w raporcie cały teren przedsięwzięcia posiada system kanalizacji deszczowej. Zgodnie z analizami zawartymi w raporcie z uwagi na nieznaczny ruch samochodowy na terenie zakładu nie istnieje konieczność stosowania urządzeń podczyszczające ścieki deszczowe. Są one bezpośrednio odprowadzane do kanalizacji deszczowej. Wody opadowe z kanalizacji gminnej trafiają na oczyszczalnię, a stąd po oczyszczeniu rzucane są do rzeki Pokrzywianki.

Istniejący system kanalizacji deszczowej zapewnia swobodny odpływ wód opadowych z terenu zakładu. Inwestor będzie prowadził okresowe prace konserwacyjne mające na celu zachowanie drożności tej instalacji.

Zgodnie z *Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (M.P. Nr 49 poz. 549) teren przedmiotowego zakładu zlokalizowany jest w granicach jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW2300101. Jest to region wodny Środkowej Wisły pod zarządem RZGW w Warszawie. Pod względem stanu jakościowego oznaczono je jako dobre, niezagrożone. Ingerencja ogranicza się do poboru wody dla potrzeb produkcji. Zakład do produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej nie znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych ani w strefie ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód podziemnych.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie uruchomienie produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej będzie powodowało powstawanie poniżej 1,0 MG odpadów niebezpiecznych w ciągu roku (w tym m.in. zużyte szmaty, ścierki, ubrania ochronne, odpady powstałe podczas wymiany lub napraw w sprzęcie z elementami silowników hydraulicznych, zużyte lamp oświetleniowe, opakowania po środkach uszlachetniających, dodawanych do betonu) oraz ok. 0,5 Mg odpadów inne niż niebezpieczne w ciągu roku. Odpady zostaną prawidłowo zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. selektywnie magazynowane na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach (będzie to jedno z pomieszczeń technicznych w budynku zakładu, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych z zapewnieniem ich sprawnego odbioru celem ponownego wykorzystania lub unieszkodliwienia przez specjalistyczne firmy, posiadające

stosowne zezwolenia w gospodarce odpadami. Inwestor, jako wytwórca odpadów będzie posiadał wszelkie stosowne decyzje formalno-prawne związane z działalnością produkcyjną.

Nie proponuje się objęcia stałym monitoringiem analizowanego obiektu pod względem emisji zanieczyszczeń do środowiska.

Na terenie zakładu prowadzona będzie ewidencja jakościowa i ilościowa powstających odpadów na podstawie wzorów kart zawartych w *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249 poz. 1673)*.

8. Wyznaczenie obszaru ograniczonego użytkowania:

Zgodnie z art. 135 Prawa ochrony środowiska obszar ograniczonego oddziaływania może być utworzony dla oczyszczalni ścieków, składowiska odpadów komunalnych, kompostowni, trasy komunikacyjnej, lotniska, linii i stacji elektroenergetycznej oraz instalacji radiokomunikacyjnej, radionawigacyjnej i radiolokacyjnej. Lista tych przedsięwzięć jest zamknięta i ustawodawca nie przewiduje tworzenia takiego obszaru dla planowanego przedsięwzięcia tj. produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej. Należy ponadto stwierdzić, że planowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia standardów środowiska na sąsiednich terenach.

Wobec powyższego nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zm.).

9. Brak konieczności 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, 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 1994r. - Prawo budowlane.

10. Obowiązek przeprowadzenia i przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie emisji hałasu na tereny chronione akustycznie, celem weryfikacji obliczeń i analiz zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko w terminie 3ch miesięcy od dnia zakończenia realizacji inwestycji.

UZASADNIENIE

Na wniosek Zakładu Urządzeń Metalowych METAL-CHEM II B.Aplas, J.Szymański s.c. Rudki, ul. Kolejowa 5 26-006 Nowa Słupia z dnia 24.11.2011r. Wójt Gminy Nowa Słupia wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania i remoncie istniejącej hali produkcyjnej oraz budowie obiektów towarzyszących, dla potrzeb produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej w miejscowości Rudki Gm. Nowa Słupia.

Na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów, wypisów z ewidencji gruntów i wykazu stron w postępowaniu organ ustalił strony postępowania. Liczba stron w postępowaniu nie przekroczyła 20 osób.

Wójt Gminy Nowa Słupia wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w celu dokonania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem znak: WOO-II.4240.377.2011.GO.1 z dnia 15.12.2011r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach opinią sanitarną znak: Nr SE.V.-4470/95/11 z dnia 10.01.2012r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów oraz po zasięgnięciu opinii w/w organów i przeprowadzeniu prawem przewidzianej procedury postanowieniem znak: RGI – 7624/1/12 z dn. 24.01.2012r. Wójt Gminy Nowa Słupia stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 21 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 231, poz. 1397).

W nawiązaniu do wydanego postanowienia, pismem z dnia 06.02.2012r. Zakład Urządzeń Metalowych METAL-CHEM II B.Aplas, J.Szymański s.c. Rudki, ul. Kolejowa 5 26-006 Nowa Słupia przedłożył do Urzędu Gminy w Nowej Słupi 3 egzemplarze w wersji papierowej oraz 1 w wersji elektronicznej „Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania i remoncie istniejącej hali produkcyjnej oraz budowie obiektów towarzyszących, dla potrzeb produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej w miejscowości Rudki Gm. Nowa Słupia” autorstwa Przedsiębiorstwa Geologiczno – Fizjograficznego GEOSERVICE Kielce, ul. Świerkowa 32a.

Wójt Gminy Nowa Słupia w załączeniu przedkładając raport, zwrócił się z prośbą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach o uzgodnic przed wydaniem decyzji środowiskowej powyższej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach postanowieniem znak: Nr SE.V-4471/4/12 z dnia 29.02.2012r. postanowił zaopiniować pozytywnie, w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi, realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO-II.4242.10.2012.MGN.1 z dnia 13.03.2012r. wezwał Zakład Urządzeń Metalowych METAL-CHEM II B.Aplasz, J.Szymański s.c. Rudki, ul. Kolejowa 5, 26-006 Nowa Słupia do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem z dn. 24.05.2012r. Zakład Urządzeń Metalowych METAL-CHEM II B.Aplasz, J.Szymański s.c. Rudki, ul. Kolejowa 5, 26-006 Nowa Słupia poinformował Urząd Gminy w Nowej Słupi, że w dn. 23.05.2012r. złożył w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach uzupełnienia do raportu oraz przedłożył egzemplarz uzupełnień w Urzędzie Gminy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem znak: WOO-II.4240.43.2012.MGN.3 z dnia 21.06.2012r. uzgodnił realizację i określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Treść uzgodnień została uwzględniona w decyzji. Sporządzony dla przedsięwzięcia raport o oddziaływaniu na środowisko w ocenie organu wydającego decyzję oraz organów uzgadniających **spełnia wymagania ustawowe.**

W trakcie postępowania w przedmiotowej sprawie zapewniono udział społeczeństwa informując o kolejnych etapach prowadzonego postępowania.

W dn. 24.01.2012r. Wójt Gminy Nowa Słupia wydał postanowienie stwierdzające obowiązek przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Postanowienie wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Nowa Słupia ul. Rynek 15 – data wywieszenia 24.01.2012r.

W dn. 09.02.2012r. Wójt Gminy wydał zawiadomienie o złożonym przez inwestora Raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz o wystąpieniu o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach. Wójt Gminy Nowa Słupia poinformował strony postępowania przedmiotowej sprawy o możliwościach zapoznania się z dokumentacją sprawy w szczególności raportem oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Zawiadomienie Wójta Gminy Nowa Słupia zostało wysłane w dniu 13.02.2012r.

W trakcie postępowania pismem z dnia 03.04.2012r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Nowej Słupi 04.04.2012r.) p. Jerzy Skrabacz Centrum Wypoczynku Szkoleń Promocji Kultury i Sportu „GOŁOBORZE” Rudki, ul. Górnicza 3, złożył wniosek o dopuszczenie do postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na „Zmianie sposobu użytkowania i remoncie istniejącej hali produkcyjnej oraz budowie obiektów towarzyszących, dla potrzeb produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej w miejscowości Rudki Gm. Nowa Słupia” jako strona. Zgodnie z Raportem o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia nieruchomość, której właścicielem jest p. Jerzy Skrabacz nie jest objęta zasięgiem oddziaływania inwestycji i to zarówno w fazie jej realizacji jak

i eksploatacji. P. Jerzy Skrabacz nie wskazał również interesu prawnego z którego wywodzi on przymiot strony, w szczególności nie wskazał przepisu prawa materialnego, który przyznawałby mu uprawnienie do bycia stroną w przedmiotowym postępowaniu.

Pismem znak: RGI.7624.5.2012 z dn. 23.04.2012r. udzielono odmownej odpowiedzi na dopuszczenie jako strona w postępowaniu.

Pismem z dn. 15.05.2012r. p. Jerzy Skrabacz Centrum Wypoczynku Szkoleń Promocji Kultury i Sportu „GOŁOBORZE” Rudki, ul. Górnicza 3 złożył wniosek o przywrócenie terminu do wniesienia odwołania od pisma znak: RGI.7624.5.2012 z dn. 23.04.2012r. odmawiającego przyznania Jerzemu Skrabacz jako strona oraz odwołanie od pisma znak: RGI.7624.5.2012 z dn. 23.04.2012r. odmawiającego Jerzemu Skrabacz przyznania przymiotu strony w postępowaniu wszczętym na wniosek Zakładu Urządzeń Metalowych METAL-CHEM II do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Słupia.

Wójt Gminy Nowa Słupia pismem znak: RGI.7624.6.2012 z dn. 21.05.2012r. przesłał do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach wniosek o przywrócenie terminu do wniesienia odwołania oraz odwołanie p. Jerzego Skarbach. Natomiast pismem znak: RGI.7624.6.2012 z dn. 24.05.2012r. przesłał do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach akta przedmiotowej sprawy.

W dn. 02.07.2012r. do Urzędu Gminy w Nowej Słupi wpłynęło postanowienie z Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach znak: SKO.OŚ-60/2441/90/2012 z dn. 25.06.2012r. odmawiające przewrócenia terminu do złożenia odwołania przez p. Jarzego Skrabacz od pisma z dnia 23.04.2012r. znak: RGI.7624.5.2012, wydanego z upoważnienia Wójta Gminy Nowa Słupia.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako załącznik nr 1 integralną część decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Słupia, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13.

Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), przy czym złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Nowa Słupia z dnia 23.07.2012r. znak: RGI.7624.11.12

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Lokalizacja inwestycji: województwo świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Nowa Słupia, Obręb Rudki, działki o numerach ewidencyjnych: 651/17, 651/18 oraz 651/28 o łącznej powierzchni 1,0282 ha.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północno-zachodniej – teren z budynkami o charakterze przemysłowym, na którym znajdują się również hotel,
- od strony północnej – teren zakładu produkcji okien i dalej zabudowa mieszkaniowa,
- od strony północno – wschodniej – zabudowa Zakładu METAL-CHEM, budynek użytkowany jako dyskoteka i dalej nieużytki,
- od strony południowo-wschodniej – tereny przemysłowe innych zakładów np. zakład produkcji pasz,
- od strony południowej – ulica Kolejowa, dalej za nią zabudowa przemysłowa, a stronę zachodnią zabudowa mieszkaniowa.

Obecnie teren przedsięwzięcia stanowi teren przemysłowy, na którym znajduje się uzbrojenie techniczne w postaci:

- przyłącze energetyczne,
- sieć wodociągowa (przyłącze do gminnego wodociągu),
- studnia głębinowa (woda pobierana do produkcji kostki brukowej) – posiadająca pozwolenie wodnoprawne z dn. 05.02.2010r. znak: RO.III.6223-18/09/10,
- kanalizację sanitarną z przyłączem do gminnej sieci,
- kanalizację deszczową.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z żadnymi pracami budowlanymi. Dla jej potrzeb wykonano następujące prace:

- adaptację istniejącej hali produkcyjnej (remont wnętrza, w tym wymianę pokrycia dachowego i ocieplenia),
- montaż w hali specjalistycznych urządzeń, m.in.: przenośników taśmowych, wibropasów, regałów dojrzewalni produktu, windę spiętrzającą i rozpiętrzającą,
- posadowienie dwóch silosów na cement o pojemności 60m³ każdy,
- instalację dwóch mieszarek planetarnych o wydajności 3t/h i 1t/h,
- instalację przenośnika taśmowego pomiędzy silosami kruszyw a mieszarkami,
- utwardzenie placu magazynowego i parkingu dla pracowników kostką brukową.

Załączniki:

1. Charakterystyka wymienionego w pkt. 1 przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. METAL – CHEM II s.c.
Bożena Aplas, Jan Szymański
Rudki ul. Kolejowa 5
26-006 Nowa Słupia
 2. Pan Leszek Szymański
ul. 6 – go Września 91a,
27-200 Starachowice
 3. Pan Maciej Aplas
Rudki, ul. 22- Lipca 2/10
26-006 Nowa Słupia
 4. „MARBOX” Sp. z o.o.
ul. Długie Pobrzeże 23
80-888 Gdańsk
 5. Gmina Nowa Słupia
ul. Rynek 15
26-006 Nowa Słupia
- ⑥ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
ul. Szymanowskiego 6
25-361 Kielce
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach
ul. Skibińskiego 4
25-819 Kielce
3. Pan Jerzy Skrabacz
Centrum Wypoczynku Szkoleń
Promocji Kultury i Sportu
„GOŁOBORZE” Rudki, ul. Górnicza 3
26-006 Nowa Słupia

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu zainstalowanych urządzeń służących do produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej wewnątrz istniejących obiektów budowlanych.

Zakłada się produkcję max. ok. 1200m²/dobę kostki betonowej o grubości 8 cm. Do tego celu wykorzystane zostanie:

- kruszywo – ok.50 Mg/dobę,
- cement – ok.18 Mg/dobę,
- woda – 2,4 m³/dobę (do celów technologicznych z własnego ujęcia),
- energia – 1200 kWG/dobę,
- piasek – 55 Mg/dobę.

W pierwszej kolejności piasek i kruszywa ładowane są do leja zasypowego, skąd trafiają do przenośnika kubełkowego. Następnie materiał transportowany jest przenośnikiem paskowym pośrednim i dalej na przenośnik taśmowy przejezdny. Materiał zsuwa się lejami wyspowymi do przenośnika ważącego i poprzez zasuwę segmentowe odbywa się odważanie porcji poszczególnych traktacji kruszywa. Po zakończeniu odważania następuje opróżnianie wagi kruszyw do przenośnika taśmowego, podającego kruszywo do mieszalników. Jednym ze składników jest cement, który znajduje się w dwóch silosach. Cement dostarczany jest cysternami do przewozu materiałów sypkich transportowany do silosu przy pomocy systemu wyladowczego. Zostaje podawany z silosów cylindrycznymi podajnikami ślimakowymi do zbiorników ważących zawieszonych nad mieszarkami. Po odważeniu odpowiedniej ilości cement wsypywany jest do wybranej mieszarki. W mieszalnikach odpowiednio dozowane jest kruszywo, cement, dodatki oraz woda. Po ustalonej przez program komputerowy kolejności podawania składników betonu następuje proces mieszania.

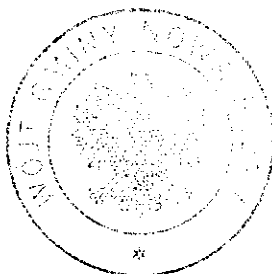
Woda z instalacji sieci zakładowej – ujęcie własne Inwestora (studnia głębinowa) trafia rozpylana przez dysze umieszczone w suficie mieszarki. Po zakończeniu tego etapu gotowa mieszanka poprzez lej wylotowy trafia na przenośnik taśmowy, a dalej odpowiedniej komory wibropasy. Zadaniem wibropasy jest wypełnienie form masą betonową oraz jego zagęszczenie. Na wyjściu powstają gotowe wyroby kostki brukowej, obrzeży lub krawężników drogowych, w zależności od zastosowanego wariantu produkcji, przenoszone na blatach produkcyjnych. Po pozytywnym przejściu weryfikacji palety z wyrobem grupowane są w spiętrzarce palet. Sezonowania jest miejscem, gdzie wyrób leżakuje w odpowiedniej temperaturze i wilgotności. W tym czasie wyrób ulega utwardzeniu i jest gotowy do późniejszego wykorzystania. Tak przygotowane produkty składowane będą tymczasowo na placu magazynowym i są sukcesywnie wywożone.

Zaopatrzenie zakładu w kruszywa, piasek i cement odbywać się będzie samochodami ciężarowymi dostawców o różnych ładownościach. Przy zakładanej wielkości produkcji tj. 1200m²/dobę przewiduje się ok. 5 pojazdów dziennie. Odbiór produktu odbywać się będzie samochodami ciężarowymi o ładowności do ok. 25Mg, przewiduje się transport ok. 10 pojazdów dziennie.

Na terenie zakładu pracować będzie 1 ładowarka dla celów załadunku kruszywami i piaskiem kosza zasypowego oraz 1 wózek widłowy do transportu gotowego produktu i załadunku samochodów odbiorców. Praca

zakładu odbywać się będzie maksymalnie na dwie zmiany w ciągu pory
dziennej, tj. 6.00-22.00.

Dla terenu realizacji inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan
zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie zostało
zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na
środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 21 Rozporządzenia Rady
Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących
znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 231, poz. 1397). Dla
projektowanego przedsięwzięcia sporządzony został raport o oddziaływaniu
na środowisko, który po uzupełnieniu pismem z dn. 23.05.2012r. spełnił
wymogi określone w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r.
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale
społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na
środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).



WÓLKA
Wł. J. Galka
Władysław Jerzy Galka