

Znak RG – Ośr. 7624/8/10

**OBWIESZCZENIE**  
**WÓJTA GMINY NOWA SŁUPIA**

Dotyczy postępowania, prowadzonego na wniosek Bożeny Aplas, Janusza Szymańskiego wspólników Sp. c. prowadzących działalność gospodarczą pn. Zakład Urządzeń Metalowych „METAL-CHEM II” Rudki ul. Kolejowa 5, 26-006 Nowa Słupia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Zmianie sposobu użytkowania, bieżącym remoncie wnętrza budynku noszącego potoczną nazwę Odlewnia Metali Kolorowych, a wybudowanym dla potrzeb Kopalni Pirytu „Staszic” w Rudkach, jako budynek przeróbczy rudy pirytu (budynek Flotacji), w celu rozpoczęcia produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej (w tym również postawienie dwóch silosów na cement) oraz wykonanie nawierzchni z kostki brukowej na dzierzawionym terenie”.

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. (tekst jednolity z 2000r. – Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm) w związku z art. 46a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) oraz art. 153 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), Wójt Gminy Nowa Słupia zawiadamia, że w dniu 07.04.2010r. została wydana decyzja znak RG – Ośr. 7624/7/10 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z treścią decyzji strony postępowania mogą zapoznać się w Urzędzie Gminy w Nowej Słupi, ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia, pok. nr 2, tel. 0-41 31-78-773.

Zgodnie z art.49 K.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Stronie postępowania przysługuje prawo wniesienia odwołania od decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Słupia w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Informacja na temat decyzji została zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowa Słupia: [www.nowaslupia.bip.jur.pl](http://www.nowaslupia.bip.jur.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Nowej Słupi ul. Rynek 15, a także w pobliżu miejsca realizacji inwestycji.

**WÓJT**  
  
Wiesław Jerzy Gałka



**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 46 ust. 1 pkt. 2, art. 46a ust.1 i 7 pkt. 4 oraz art. 56 ust. 2 i 8 ustawy z dnia 27 kwietnia, 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz.150 z późn. zm.), i art. 153 ust. 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) a także §3 ust.1 pkt. 52a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Bożeny Aplas, Janusza Szymańskiego wspólników Sp. c. prowadzących działalność gospodarczą pn. Zakład Urządzeń Metalowych „METAL - CHEM II” Rudki ul. Kolejowa 5, 26-006 Nowa Słupia z dnia 30.10.2008r. data wpływu do Urzędu Gminy 03.11.2008r. a uzupełnionego dnia 28.10.2009r. dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Zmianie sposobu użytkowania, bieżącym remoncie wnętrza budynku noszącego potoczną nazwę Odlewnia Metali Kolorowych, a wybudowanym dla potrzeb Kopalni Pirytu „Staszic” w Rudkach, jako budynek przeróbczy rudy pirytu (budynek Flotacji), w celu rozpoczęcia produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej (w tym również postawienie dwóch silosów na cement) oraz wykonanie nawierzchni z kostki brukowej na dzierżawionym terenie”.

**określam**

**środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Zmianie sposobu użytkowania, bieżącym remoncie wnętrza budynku noszącego potoczną nazwę Odlewnia Metali Kolorowych, a wybudowanym dla potrzeb Kopalni Pirytu „Staszic” w Rudkach, jako budynek przeróbczy rudy pirytu (budynek Flotacji), w celu rozpoczęcia produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej (w tym również postawienie dwóch silosów na cement) oraz wykonanie nawierzchni z kostki brukowej na dzierżawionym terenie”.**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr ewid. 651/17, 651/18, 651/28, w Rudkach gm. Nowa Słupia o łącznej powierzchni 0,9 ha. Działki te stanowią własność K. Poheć, L. Szymański, M. Aplas Zakład Urządzeń Metalowych „METAL – CHEM” Sp. Jawna, a inwestor tj. B. Aplas, J. Szymański Zakład Urządzeń Metalowych „METAL – CHEM II” Sp. c. jest dzierżawcą działki 651/28 oraz części działek 651/17, 651/18. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się od strony północno – zachodniej: hotel w odległości ok. 60m i zabudowa mieszkaniowo – usługowa w odległości ok. 106m; od strony północnej: teren zakładu produkcji okien, a dalej zabudowa zagrodowa w odległości ok. 170m; od strony północno – wschodniej: zabudowa zakładu „METAL - CHEM” budynek użytkowany, jako dyskoteka oraz nieużytki; od strony południowo – zachodniej: zabudowa zagrodowa w odległości ok. 85m.; od strony południowej: ulica Kolejowa, a dalej za nią zabudowa przemysłowa; od strony południowo – wschodniej: teren zakładu produkcji pasz. Inwestycja znajduje się na terenie działalności przemysłowej. Obecnie prowadzona jest tam produkcja urządzeń metalowych takich jak młyny do rozdrabniania tworzyw sztucznych, wiórki płatka PET, wanny flotacyjne, silosy, przenośniki taśmowe, konstrukcje stalowe itp. Prowadzona produkcja polega na procesach takich jak: obróbka elementów metalowych, spawanie, montaż, malowanie.



Wielkość produkcji istniejącego zakładu urządzeń metalowych wynosi około 177Mg/rok różnego rodzaju gotowych wyrobów.

Realizacja przedsięwzięcia polegać będzie na adaptacji istniejącej hali (remont wnętrza w tym wymiana pokrycia dachowego i ocieplenia, a następnie montaż specjalistycznych urządzeń: przenośniki taśmowe, wibroprasy „Zenith”, regały dojrzewalni produktu, windy spiętrzająca i rozpiętrzająca), w której produkowana będzie kostka brukowa i galanteria betonowa oraz na wykonaniu betonowni, wyposażonej w dwie mieszarki planetarne najnowszej generacji, sterowane komputerowo. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej. Wielkość produkcji wynosić będzie max. 1200m<sup>2</sup> kostki betonowej o grubości 8 cm dziennie. Do produkcji będą wytwarzane kruszywo 50 Mg/dzień, cement 18 Mg/dzień, woda 2,4 m<sup>3</sup>/dzień, energia 1200kW/dzień, piasek 55 Mg/dzień. Woda do celów bytowych i porządkowych dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Łączne zapotrzebowanie wody na cele bytowe (po uruchomieniu produkcji kostki brukowej) wynosić będzie ok. 2,0 m<sup>3</sup>/d. W związku z planowanym przedsięwzięciem powstawać będą wyłącznie ścieki bytowe, które odprowadzone będą do istniejącej kanalizacji ogólnospławnej. Woda do celów technologicznych będzie pobierana ze studni głębinowej w ilości ok. 3,6 m<sup>3</sup>/d na warunkach pozwolenia wodno prawnego. Odpady wytworzone zarówno na etapie realizacji, eksploatacji jak i likwidacji zostaną prawidłowo zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

*Na etapie realizacji i likwidacji:*

- przy realizacji inwestycji stosowane będą rozwiązania i technologie nieoddziaływujące negatywnie na stan środowiska przyrodniczego;
- przy prowadzeniu prac należy dążyć do tego, aby stężenie substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza atmosferycznego i natężenie hałasu nie przekraczały wartości dopuszczalnych, jak również, aby oddziaływanie przedsięwzięcia nie stanowiło zagrożenia dla gleb oraz wód powierzchniowych i podziemnych,
- wykorzystanie ziemi z wykopów w miejscu realizacji przedsięwzięcia.
- prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego sprzętu bez możliwości zanieczyszczenia środowiska naturalnego i oddziaływania na zdrowie ludzi, wprowadzenie zakazu bez uzasadnionej jałowej pracy maszyn urządzeń i środków transportu,
- w przypadku ewentualnego nadmiaru mas ziemnych (odpady inne niż niebezpieczne) możliwe jest przekazywanie ich osobom fizycznym, wywożenie na składowisko w celu wykorzystania, jako przesyпки technologicznej lub w inne miejsca wskazane przez inwestora przedmiotowego przedsięwzięcia,
- podczas projektowania i realizacji inwestycji należy stosować możliwie dostępne środki do ograniczenia uciążliwości dla mieszkańców sąsiednich nieruchomości,
- należy zapewnić odpowiedni stan filtrów zapobiegających przedostawaniu się pyłów do otoczenia.
- wszystkie powstające odpady należy przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w celu odzysku lub unieszkodliwiania

*Na etapie eksploatacji:*

- działalność zakładu prowadzić w porze dziennej,
- utrzymywać w sprawności urządzenia technologiczne emitujące hałas,
- pobór wody na cele bytowe z gminnej sieci wodociągowej na warunkach określonych przez zarządzającego,
- pobór wody na cele technologiczne ze studni głębinowej zlokalizowanej na działce nr 651/17,
- wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzić do istniejącej kanalizacji ogólnospławnej na warunkach określonych przez zarządzającego,
- czyste wody opadowe z dachów i terenów nieutwardzonych odprowadzić powierzchniowo na teren działki inwestora,
- ścieki bytowe odprowadzać do istniejącej kanalizacji ogólnospławnej na warunkach określonych przez zarządzającego,



- ograniczenie pylenia przez polewanie wodą w okresach suszy i w czasie budowy zabezpieczenie materiałów sypkich przed rozwiewaniem,
- ogrzewanie hali produkcyjnej paliwem stałym (węgiel kamienny, miał, drewno),
- zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami niebezpiecznymi i innymi niż niebezpieczne, minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środka substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór bądź ponowne wykorzystanie lub unieszkodliwienie przez odbiorców odpadów posiadających stosowne decyzje administracyjne w stosownym zakresie.

### **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji.**

Podstawowymi rozwiązaniami chroniącymi środowisko są:

- zastosowanie materiałów nie agresywnych dla środowiska;
- technologia i organizacja robót w trakcie realizacji inwestycji ograniczająca do minimum ujemny ich wpływ na środowisko;
- prowadzenie prac w pobliżu istniejącego zadrzewienia oraz ewentualnej wycinki drzew i krzewów zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie środowiska,
- postępowanie z wytworzonymi odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym zaplanowanie miejsc i sposobu magazynowania wytworzonych odpadów,
- projektowana inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich.
- zastosowanie materiałów do utwardzania miejsc parkingowych, które nie będą miały szkodliwego wpływu, na jakość wód opadowych,
- przechowywanie płukanych kruszyw wykorzystywanych do produkcji, w silosach betonowych zadaszonych, w celu eliminacji wtórnej emisji pyłu,
- wyposażenie silosów magazynowych cementu w wysokoefektywne filtry workowe, zapobiegające przenikaniu pyłów do otoczenia,
- przestrzeganie hermetyzacji procesu,
- utrzymanie w odpowiednim stanie zastosowanych filtrów,
- poziom mocy akustycznej dla 2 szt. planetarnych mieszarek max 88,7 dB
- poziom mocy akustycznej dla 2 szt. silników dozujących podawanie cementu max 88,7 dB
- poziom mocy akustycznej dla 1szt. przenośnika taśmowego kruszyw max. 77dB
- silosy na cement (2 szt.) o pojemności 60m<sup>3</sup> każdy, wyposażone w filtry tkaninowe o skuteczności filtracji min. 96%
- izolacyjność dachu hali produkcyjnej kostki brukowej min. 39dB
- izolacyjność ścian hali produkcyjnej kostki brukowej min. 46dB
- w pomieszczeniu do selektywnego gromadzenia odpadów niebezpiecznych, zastosować szczelne pojemniki zgodnie z wymogami dla poszczególnych grup odpadów (odpowiednio oznakowane i opisane co zawierają, zabezpieczone przed możliwością wycieków płynnych).

### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.**

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.)

### **5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia w centralnej części państwa (miejscowość Rudki) przedsięwzięcie nie stwarza możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.



## **6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia, 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz.150 z późn. zm.) dla przedsięwzięcia nie przewiduje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

**Jednocześnie postanawiam nałożyć na użytkownika następujące obowiązki dotyczące zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegające na:**

- ograniczenie ilości zanieczyszczeń pyłowych i gazowych oraz hałasu, emitowanych do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia, związanych głównie z użytkowaniem sprzętu ciężkiego,
- zaplanowanie właściwego sposobu gospodarowania innymi odpadami powstałymi w czasie realizacji przedsięwzięcia z zastosowaniem bezpiecznego dla środowiska sposobu ich odzyskania lub unieszkodliwiania,
- zapewnienie ochrony istniejącego zadrzewienia i zakrzewienia tj. odpowiedniego zabezpieczenia w czasie prowadzenia prac ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego i urządzeń technicznych z zastosowaniem opartego np. na przekazie radiowym oraz podejmowanie stosownych czynności w przypadku wystąpienia awarii,
- prowadzenie robót wyłącznie w porze dziennej w godz. od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>,
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego po wykonaniu robót, w tym odtworzenie zieleni niskiej.
- gospodarowanie wytworzonymi odpadami na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
- wykonanie nowego przyłącza z materiałów posiadających niezbędne aprobaty techniczne,
- zaizolowanie przewodów po ich zamontowaniu,
- utrzymanie ładu i porządku na etapie realizacji inwestycji i późniejszego użytkowania.

**Nakładam na wnioskodawcę obowiązek sporządzenia analizy porealizacyjnej w zakresie zagadnień środowiskowych pomiaru hałasu, emisji zanieczyszczeń do powietrza, gospodarki wodno - ściekowej.**

**Analizę należy wykonać po upływie jednego roku od dnia oddania obiektu do użytkowania, a jej wyniki przedłożyć w terminie 18 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania.**

### **Uzasadnienie**

Bożena Aplas, Janusz Szymański wspólnicy Spółki cywilnej Zakładu Urządzeń Metalowych „METAL-CHEM II” Rudki ul. Kolejowa 5, wystąpili w dniu 03.11.2008r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania, remoncie wnętrza budynku produkcyjnego, wymianie pokrycia dachowego, wykonaniu zewnętrznego ocieplenia budynku wydziału odlewni metali kolorowych w celu rozpoczęcia produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej (w tym również postawienie trzech silosów na cement) oraz wykonanie nawierzchni z kostki brukowej na istniejących placach.

W związku z tym że zgodnie z §3 ust.1 pkt. 52a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

W oparciu o opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Starosty Kieleckiego na wnioskodawcę nałożony został postanowieniem Wójta Gminy Nowa Słupia z dnia 18.12.2008r. znak RG – Ośr. 7624/96/08 obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w którym określony został również zakres raportu.

W dniu 11.05.2009r. Wójt Gminy Nowa Słupia wydał decyzję znak RG – Ośr. 7624/41/09 w sprawie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację w/w przedsięwzięcia. Pismem z dnia 25.05.2009r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Nowej Słupi 26.05.2009r.) Pan Jarosław i Dorota Binkowscy



i pismem z dnia 27.05.2009r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Nowej Słupi 29.05.2009r.) Pan Ryszard i Wiesława Binkowscy wnieśli odwołanie od decyzji Wójta Gminy Nowa Słupia znak RG – Ośr. 7624/41/09 z dnia 11.05.2009r. do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Słupia.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Kielcach decyzją znak: SKO OŚ-60/2057/70/2009 z dnia 07.08.2009r. uchyliło zaskarżoną decyzję w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji. Pismem znak RG – Ośr. 7625/1/09 z dnia 11.09.2009r. Urząd Gminy w Nowej Słupi wezwał inwestora B. Aplas, J. Szymański wspólnicy Sp. c. Zakład Urządzeń Metalowych „METAL – CHEM II” Rudki ul. Kolejowa 5, 26 – 006 Nowa Słupia do uzupełnienia wniosku z dnia 30.10.2008r. data wpływu do Urzędu Gminy w Nowej Słupi 03.11.2008r. i raportu. W dniu 28.10.2009r. inwestor złożył uzupełniony wniosek i aneks do raportu. Do wniosku dołączono wykaz stron w postępowaniu administracyjnym, mapę ewidencji gruntów (art. 46a ust. 4 Prawo ochrony środowiska).

W trakcie postępowania w przedmiotowej sprawie zapewniono udział społeczeństwa informując o kolejnych etapach prowadzonego postępowania. W szczególności do publicznej wiadomości podano, że stronie przysługuje możliwość czynnego udziału w każdym stadium postępowania. Obwieszczenia wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Nowa Słupia ul. Rynek 15 – data wywieszenia 11.09.2009r. oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowa Słupia: [www.nowaslupia.bip.jur.pl](http://www.nowaslupia.bip.jur.pl) – data umieszczenia 11.09.2009r. a także w okolicy i na terenie zakładu - Zakład Urządzeń Metalowych „METAL – CHEM” Sp. Jawna w Rudkach ul. Kolejowa 5 – data wywieszenia 11.09.2009r.

Na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów, wypisów z ewidencji gruntów i wykazu stron w postępowaniu organ ustalił strony postępowania. Z uwagi na to, że liczba stron w postępowaniu przekracza 20 osób, na podstawie art. 46a ust.5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska zastosowano doręczanie zgodne z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Obwieszczeniem z dnia 04.11.2009r. Wójt Gminy Nowa Słupia poinformował strony postępowanie i społeczeństwo o możliwości zapoznania się z przedłożonymi dokumentami. Obwieszczenia podano do publicznej wiadomości w sposób określony powyżej. Termin składania uwag i wniosków określono na 14 dni dla stron postępowania od dnia 04.11.2009r do dnia 18.11.2009r i na 21 dni od dnia 04.11.2009r do dnia 25.11.2009r. dla społeczeństwa.

W przewidywanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Urząd Gminy w Nowej Słupi pismami z dnia 05.11.2009r. zwrócił się do Starostwa Powiatowego w Kielcach znak RG – Ośr. 7624/69/09 i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znak RG – Ośr. 7624/68/09 z prośbą o uzgodnienie przed wydaniem decyzji środowiskowej inwestycji polegającej na „Zmianie sposobu użytkowania, bieżącym remoncie wnętrza budynku noszącego potoczną nazwę Odlewnia Metali Kolorowych, a wybudowanym dla potrzeb Kopalni Pirytu „Staszic” w Rudkach, jako budynek przeróbczy rudy pirytu (budynek Flotacji), w celu rozpoczęcia produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej (w tym również postawienie dwóch silosów na cement) oraz wykonanie nawierzchni z kostki brukowej na dzierżawionym terenie”.

Pismem znak RO.II.7633-180/09 z dnia 17.11.2009r Starostwo Powiatowe w Kielcach poinformowało, że organem właściwym do uzgodnienia w w/w sprawie z dniem 15 listopada jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, który pismem znak RDOŚ-26-WOO.II-6613/2-172/09/go z dnia 9.12.2009r. wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz Wójta Gminy o nadesłanie dodatkowych dokumentów.

W dniu 23.12.2009r. pismem znak RG – Ośr. 7624/74/09 Urząd Gminy wezwał inwestora do uzupełnienia raportu zgodnie z zaleceniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach. W dniu 06.01.2010r inwestor złożył uzupełniony raport, który został przesłany w dniu 08.01.2010r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

W odpowiedzi Urząd Gminy otrzymał pozytywne uzgodnienia w/w przedsięwzięcia na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi od Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska Kielcach postanowieniem znak: RDOŚ-26-WOO.II-6613/2-172/09/go z dnia 25.02.2010r. oraz od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach postanowieniem znak:SE.V-4471/82/09 z dnia 07.12.2009r.

Treść uzgodnień została uwzględniona w decyzji – punkty 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia, 2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym



uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, 3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania 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 toku postępowania, w oparciu o przedłożony aneks do raportu, rozstrzygnięto uwagi zgłaszane na etapie postępowania zakończonego decyzją uchyloną przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze. Potrzeba ponownego opracowania i analizy przez organ Aneksu do raportu wynika m.in. z wystąpienia konfliktów społecznych. Jak wykazały jednak szczegółowe analizy uciążliwości we wszystkich komponentach środowiska dla planowanego przedsięwzięcia oraz uwzględniając obecne funkcjonowanie zakładu, na etapie jego eksploatacji, realizacji i ewentualnej likwidacji, nie należy spodziewać się emisji przekraczających dopuszczalne normy. Zakład po wprowadzeniu nowej produkcji nie będzie stwarzał zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, a także obiektów budowlanych znajdujących się w najbliższym sąsiedztwie. W związku z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia powstawać będą ścieki wyłącznie bytowe. Łączna ilość ścieków bytowych (po uruchomieniu nowej produkcji kostki brukowej) wynosić będzie ok. 1,9 m<sup>3</sup>/dobę. Zwiększenie ilości ścieków związane jest z koniecznością zwiększenia zatrudnienia. Ścieki odprowadzane będą tak jak dotychczas tj. do gminnej kanalizacji ogólnospławnej na podstawie ważnej umowy z zarządzającym siecią. Przedsięwzięcie nie powoduje powstawania ścieków technologicznych.

Z uwagi na nieznaczny ruch samochodowy na terenie zakładu nie zachodzi konieczność stosowania urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe. Nie zachodzić będzie zagrożenie przedostania się do kanalizacji zanieczyszczeń w ilościach mogących powodować przekroczenie dopuszczalnych norm tj. poniżej 100 mg/dm<sup>3</sup> zawiesin i poniżej 15 m/dm<sup>3</sup> węglowodorów ropopochodnych. Mogą one być tak jak dotychczas bezpośrednio odprowadzane do kanalizacji ogólnospławnej, którą zarządza Zakład Gospodarki Mieszkaniowej i Komunalnej w Rudkach.

Zgodnie z przedstawioną technologią i wyjaśnieniami wnioskodawcy i Aneksu do raportu Instalacja produkcji kostki betonowej jest hermetyczna (silosy cementu i mieszarki betonu) natomiast transport kruszyw płukanych oraz piasku nie powoduje niezorganizowanego opadu pyłów. Silosy poddane zostały kontroli technicznej i mogą być wykorzystywane dla przewidzianych inwestycją celów.

Planowane urządzenie do produkcji kostki betonowej - wibroprasa – posadowione będzie na odpowiednim do tego typu urządzeń fundamencie betonowym. Zgodnie z opisem technologicznym i stanem faktycznym samo urządzenie w swoim wyposażeniu podstawy posiada odpowiednie tłumiki drgań stanowiące ochronę przed powstawaniem wibracji. w oparciu o dane techniczne urządzenia uwzględniając jego sposób posadowienia należy stwierdzić, że dopuszczalne wartości drgań nie będą przekraczane.

Obwieszczeniem Wójta Gminy Nowa Słupia z dnia 10 marca 2010r. organ poinformował o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie i prawie do wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Nowa Słupia ul. Rynek 15 – data wywieszenia 10.03.2010r. oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowa Słupia: [www.nowaslupia.bip.jur.pl](http://www.nowaslupia.bip.jur.pl). – data umieszczenia 10.03.2010r. a także w okolicy i na terenie zakładu - Zakład Urządzeń Metalowych „METAL – CHEM” Sp. Jawna w Rudkach ul. Kolejowa 5 – data wywieszenia 10.03.2010r.

W dniu 22 marca 2010r. wpłynęło pismo Jerzego Skrabacza i Jolanty Skrabacz, w którym wnioskuje o umorzenie postępowania zarzucając, że w związku z tym, że wnioskodawcy nie posiadają legitymacji do udziału w postępowaniu prowadzonym w sprawie zmiany sposobu użytkowania obiektu wnioski o wydanie decyzji środowiskowej nie pochodzą od strony postępowania. Pismem skierowanym do Państwa Jolanty i Jerzego Skrabacz, znak RG – Ośr. 7624/6/10 z dnia 29.03.2010r. Wójt Gminy Nowa Słupia uznał podniesione zarzuty za bezzasadne. Żaden z obowiązujących przepisów prawa nie wprowadza obowiązku legitymowania się przez wnioskodawcę tytułem prawnym do nieruchomości, na której zamierza realizować przedsięwzięcie, co oznacza to, że może on domagać się wydania decyzji o środowiskowych



uwarunkowaniach, nie mając nawet zagwarantowanego prawa posiadania nieruchomości, na której potencjalnie ma być wykonane przedsięwzięcie. Jediną barierą w tym zakresie będzie złożenie wniosku spełniającego wymagania formalne wynikające z art. 74 ustawy./ Komentarz do art. 73 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.08.199.1227), [w:] K. Gruszecki, Komentarz do 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./ Dodatkowo podkreślenia wymaga, że „żaden przepis prawa nie uzależnia wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji od wykazania się przez inwestora prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane”. Również organ administracji dokonujący uzgodnienia „w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji nie jest uprawniony do badania, czy inwestor, który zamierza zrealizować to przedsięwzięcie posiada prawo do dysponowania nieruchomością na której przedsięwzięcie to ma powstać.” /Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie IV SA/Wa 158/07/

#### **Pouczenie**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję (art.56 ust.9), o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt. 2 i pkt. 9.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, o której mowa w art.46 ust. 4 pkt. 2 i pkt. 9 ustawy Prawo ochrony środowiska wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Termin, o którym mowa w art. 46 ust. 4b może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizację planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Słupia w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Strony odwołując się obowiązane są wnieść opłatę skarbową, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).

**Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi, jako załącznik nr 1 integralną część decyzji.**

#### **Otrzymują:**

1. B. Aplas wspólnik Sp. c.  
Zakład Urządzeń Metalowych „METAL-CHEM II”  
Rudki, ul. Kolejowa 5, 26-006 Nowa Słupia
2. J. Szymański wspólnik Sp. c.  
Zakład Urządzeń Metalowych „METAL-CHEM II”  
Rudki, ul. Kolejowa 5, 26-006 Nowa Słupia
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
4. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Świętokrzyski Park Narodowy  
ul. Suchedniowska 4  
26-010 Bodzentyn

**WÓJT**  
*Wiśław Jerzy Gałka*  
Wiśław Jerzy Gałka



### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestycja realizowana będzie na terenie, który stanowi własność K. Pocheć, L. Szymański, M. Aplas Zakład Urządzeń Metalowych „METAL – CHEM” Sp. Jawna, a inwestor tj. B. Aplas, J. Szymański Zakład Urządzeń Metalowych „METAL – CHEM II” Sp. c. jest dzierżawcą działki 651/28 oraz części działek 651/17, 651/18.

Podstawowym profilem działalności B. Aplas, J. Szymański Zakład Urządzeń Metalowych „METAL – CHEM II” Sp. c. jest produkcja kostki brukowej i galanterii betonowej. Przedsięwzięcie polegać będzie na adaptacji istniejącej hali (remont wnętrza w tym wymiana pokrycia dachowego i ocieplenia, a następnie montaż specjalistycznych urządzeń: przenośniki taśmowe, wibroprasy „Zenith”, regały dojrzewalni produktu, windy spiętrzająca i rozpiętrzająca), w której produkowana będzie kostka brukowa i galanteria betonowa oraz na wykonaniu betonowni.

Bezpośrednie otoczenie spółki stanowi: od strony północno – zachodniej: hotel w odległości ok. 60m i zabudowa mieszkaniowo – usługowa w odległości ok. 106m; od strony północnej: teren zakładu produkcji okien, a dalej zabudowa zagrodowa w odległości ok. 170m; od strony północno – wschodniej: zabudowa zakładu „METAL - CHEM” budynek użytkowany jako dyskoteka oraz nieużytki; od strony południowo – zachodniej: zabudowa zagrodowa w odległości ok. 85m.; od strony południowej: ulica Kolejowa, a dalej za nią zabudowa przemysłowa; od strony południowo – wschodniej: teren zakładu produkcji pasz. Inwestycja znajduje się na terenie działalności przemysłowej. wyposażonej w dwie mieszarki planetarne najnowszej generacji, sterowane komputerowo.

Na podstawie danych zawartych w charakterystyce przedsięwzięcia ocenia się, iż negatywne oddziaływanie na środowisko, występujące podczas fazy realizacji i eksploatacji inwestycji nie wykroczy poza granice zakładu.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują obszary podlegające prawnej ochronie ustanowionej zgodnie z przepisami o ochronie przyrody, ochronie zabytków oraz ustawy prawo wodne. Inwestycja zlokalizowana jest poza wyznaczonymi oraz potencjalnymi obszarami Natura 2000, przekazanymi do Komisji Europejskiej. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 1km od proponowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łysogóry. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, jego realizację na terenie już zagospodarowanym oraz znaczną odległość od obszarów Natura 2000 i pozostałych form przyrody nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na te obszary.

WÓJT

  
Wiesław Jerzy Gałka