

SKO.4170.22.2012

Przemyśl, dnia 16.11.2012r.

PICWE!
Remisuscja na tymczasowy ostatek
+ BiP UM

DECYZJA

URZĄD MIASTA PRZEWORSKA	
Wpłynęło dnia	20.11.2012
L.dz	16977
Przekazano	E. Koniczka

Na podstawie art. 138 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) oraz art. 71 ust.1 i 2 pkt.2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 i art.84 ust.2, art. 85 ust. 1, ust. 2 i ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z póź.zm) a także § 3 ust. 1 pkt. 40 lit.a i lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. 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. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), po rozpatrzeniu odwołania Państwa Józefy i Franciszka Tytuła zam. ul. Mostowa 1, 37-200 Przeworsk reprezentowanych przez pełnomocnika radcę prawnego Tomasza Warchoła Kancelaria Adwokacka w Rzeszowie, Adwokat Piotr Kalisz ul. Przemysłowa 5, 35-105 Rzeszów oraz Pani Grażyny Tytuła zam. ul. Mostowa 1, 37-200 Przeworsk od decyzji Burmistrza Miasta Przeworska znak GGGROŚ.7624/36a/10/11/12 z dnia 27 września 2012 r., o ustalaniu środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie stacjonarno-mobilnego węzła produkcji betonu towarowego z zapleczem technicznym i administracyjno-socjalnym 1100t/dobę na działkach nr 4581/2 i 4581/8 położonych w obrębie nr 1 Miasta Przeworska na wniosek Przedsiębiorstwa Budowlanego Resbex Sp. z o. o., 37-200 Przeworsk, ul. Lubomirskich 4 A.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Przemyślu w składzie:

Przewodniczący:	Tomasz Zagulak
Członek /spr./	Mieczysław Pawliszak
Członek:	Janina Gawlik

na posiedzeniu w dniu 09 listopada 2012 r. postanowiło :

UTRZYMAĆ W MOCY

Decyzję decyzję Burmistrza Miasta Przeworska znak GGGROŚ.7624/36a/10/11/12 z dnia 27 września 2012 r.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Budowlane „RESBEX” sp. z o.o. w Przeworsku działające poprzez Prezesa Zarządu, Pana Zbigniewa Serwańskiego, wystąpiło do Burmistrza Miasta Przeworska wnioskiem z dnia 07 września 2010 r., (uzupełnionym w dniu 13.09.2010 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie stacjonarno-mobilnego węzła produkcji betonu towarowego z zapleczem technicznym i administracyjno-socjalnym 1100t/dobę na nieruchomościach oznaczonych nr 4581/2 i 4581/8 położonych w obrębie nr 1 Miasta Przeworska. Do wniosku dołączono: kartę informacyjną zamierzenia; wydruki obliczeń o oddziaływaniu akustycznym oraz na powietrze atmosferyczne; kopię ustaleń mpzp; wypis i wyrys z rejestru gruntów.

Dnia 26 października 2010 r., Burmistrz Miasta Przeworska poinformował strony o wszczęciu i prowadzeniu postępowania administracyjnego a także o prawie do zapoznania się z aktami sprawy. Zawiadomienie zostało także wywieszona w miejscu planowanej inwestycji. W trakcie prowadzonego postępowania zastrzeżenia złożyli: P. Grażyna Tytuła, P. Józefa Tytuła oraz P. Franciszek Tytuła zwracając uwagę, na negatywne oddziaływanie na środowisko inwestycji (hałas, zapylenie, drgania, przekroczenie jakości standardów) jak i też negatywny wpływ inwestycji na ich nieruchomość (pogorszenie się jakości życia). Państwo Kazimierz i Janina Mroszczyk w treści pisma z dnia 25 lutego 2011 r., podnieśli uwagi związane z nadmiernymi i szkodliwymi immisjami ze strony planowanej inwestycji.

Postanowieniem nr PSNZ.465-41/10 z dnia 02 listopada 2010 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku pod względem warunków higieniczno -sanitarnych stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu na środowisko.

Także Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w treści postanowienia znak RDOŚ-18-WOOŚ-7048-15-35/2/10/11/k z dnia 26 listopada 2010r., wraził potrzebę przeprowadzenia postępowania środowiskowego oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem znak GGGROŚ.7624/36a/10/11 z dnia 30 listopada 2010 r., Burmistrz Miasta Przeworska stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu środowiskowego. Jednocześnie do czasu przedłożenia raportu zawieszono postępowanie administracyjne.

Raport oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko sporządzony został przez Pana Zygmunta Kałuza - biegłego z listy Wojewody Podkarpackiego i złożony do Burmistrza Miasta Przeworska w dniu 26 stycznia 2011 r. (uzupełnienie w dniu 25.08.2011 r.). W jego treści stwierdzono, iż: planowana inwestycja polegać będzie na budowie węzła betoniarskiego: SWB DKK 60/4 DKXS 2000. Węzeł, wyposażony w automatyczny system załadunku kruszyw, został zaprojektowany i skonstruowany wychodząc naprzeciw wysokim wymogom odnośnie jakości produkcji oraz zapewnienia wymogów ochrony środowiska naturalnego. Wszystkie elementy węzła betoniarskiego wyposażone będą w nowoczesne urządzenia techniczne i technologiczne spełniające aktualne normy dopuszczalnej emisji drgań, hałasu oraz innych zanieczyszczeń. Ponadto wytwórnia betonu wyposażona będzie w urządzenia do recyklingu resztek betonu oraz popłuczyn po myciu węzła, betonowozów oraz pomp do betonu. Mają one za zadanie zaoszczędzić jak najwięcej wody. Woda, przeznaczona do mycia betonowozów, jak i betonowni, spływać będzie do odstojnika, a następnie przepompowana do zbiornika popłuczyn, w którym poddana będzie procesowi mieszania, aby ponownie użyć ją do produkcji. Mieszanka piasku i żwiru powstała w wyniku płukania będzie również wykorzystana ponownie do produkcji. W ocenie rzeczoznawcy wszystkie działania produkcyjne na węźle betoniarskim będą zgodne z ogólnie przyjętymi normami przedmiotowymi dotyczącymi produkcji

materiałów budowlanych (PN-EN 206) jak również wymogami ochrony środowiska. Projektowany węzeł wyposażony będzie w 4 silosy o pojemności 80 ton każdy. Taka konfiguracja pozwala na składowanie czterech asortymentów cementu z naciskiem na stosowanie cementów z dodatkami, a więc takich, gdzie ograniczono udział klinkieru portlandzkiego, co wiąże się z ograniczeniem emisji CO₂ do atmosfery w trakcie procesu wypalania klinkieru w cementowniach. Węzeł wyposażony będzie w mieszalnik dwuwałowy BHS, który standardowo wyłożony jest okładzinami odlewanymi ze stali niklowej - NIHARD o grubości 19 mm. System ramion, łopat i zgarniaczy wykonany został również w technologii odlewanego NIHARDU. Zastosowanie takiego rozwiązania w znaczny sposób przedłuża żywotność mieszalnika. W celu zmniejszenia ryzyka uszkodzenia uszczelniaczy zaprojektowano a następnie wprowadzono system automatycznego smarowania mieszalnika.

W celu samoczyszczenia wałów roboczych w miejscach trudnodostępnych zastosowano system pierścieni współosiowych, których konstrukcja umożliwia utrzymanie mieszalnika w czystości bez zużywania dodatkowej ilości chemicznych środków czyszczących.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9.04.2002 r. 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).

Praca wykonywana będzie wyłącznie w porze dziennej. Planowane zatrudnienie - ok. 15 osób. Uciążliwość obiektów nie przekracza norm dopuszczalnych poza terenem działki Inwestora oraz nie narusza interesów osób trzecich. Przedsięwzięcie nie ma znaczącego wpływu na ludzi i na elementy środowiska, w tym na walory krajobrazowe, istniejącą w dużej odległości zabudowę i zagospodarowanie terenu - uciążliwość zamyka się w granicach działki Inwestora. Nie występują obszary ponadnormatywnego wpływu inwestycji na środowisko.

Z punktu widzenia ochrony środowiska przeanalizowano proces produkcyjny i wyodrębniono następujące zagrożenia dla projektowanego węzła betoniarskiego w Przeworsku. Emisja spalin z dojeżdżających/wyjeżdżających samochodów (maksymalnie do około 210 pojazdów/dzień). Emisja pyłów z silosów podczas napełniania cementem. Zapotrzebowanie wody dla celów sanitarnych, przeciwpożarowych i porządkowych oraz do celów produkcyjnych (dostarczana z wodociągu). Powstawanie ścieków sanitarnych i porządkowych (ścieki wprowadzane do projektowanej kanalizacji sanitarnej). Powstawanie wód deszczowych (odprowadzanie na teren po ich uprzednim podczyszczeniu w osadnikach i separatorach). Odpady podobne do komunalnych (odbierane przez odpowiednie służby). Odpady technologiczne niebezpieczne - odbierane przez wyspecjalizowane firmy posiadające upoważnienie na odbiór odpadów niebezpiecznych. Odpady technologiczne inne niż niebezpieczne (żelazo stalowy, tworzywa sztuczne) - odbierane przez wyspecjalizowaną firmę. Odpady z łapacza błota i oleju dla wód deszczowych odbierane przez upoważnioną firmę. Brak istotnych zagrożeń dla pozostałych komponentów środowiska, związanych z pracą obiektu przy zastosowanych technologiach i zabezpieczeniach.

Postanowieniem z dnia 04 lutego 2011 r., Burmistrz Miasta Przeworska podjął zawieszono postępowanie. Dnia 04.02.2011r., organ administracji przesłał raport do PPIS w Przeworsku oraz RDOŚ w Rzeszowie celem wyrażenia stanowiska. Jednocześnie w drodze obwieszczenia (z dnia 04.02.2011r.) poinformowano społeczeństwo o prowadzeniu postępowania w zakresie oceny oddziaływania przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

W dniu 19 września 2011 r., PPIS w Przeworsku (pismo nr PSNZ.460-21/11) pozytywnie zaopiniował przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne. Organ ten uznał, że wymogi w zakresie ochrony zdrowia ludzi zostaną spełnione.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WOOŚ.4242.15.14. 2011.KRE-20 z dnia 30 września 2011r., pozytywnie uzgodnił planowane przedsięwzięcie

