

Sławno, dn. 23.03.2011 r.

ROŚiR 7627/05-39/10/11

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /t.j.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm./

o r z e k a m

zmienić decyzję Wójta Gminy Sławno Nr 7627/05-24/10 z dnia 19 listopada 2010 roku o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do produkcji betonu o wydajności do 70 m³/h z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi, na działkach nr ewidencyjny 366 i 367 – obręb geodezyjny Kozenin, położonych w miejscowości Kozenin 53c, w następujący sposób, zwiększając docelowo:

- produkcję betonu z 70 m³/h do 90 m³/h,
- pojemność zbiorników materiałów sypkich z 60 Mg do 80 Mg,
- pojemność mieszalnika masy betonowej z 1,5 m³ do 2,5 m³.

U z a s a d n i e:

Wnioskiem z dnia 8 marca 2011 roku firma "TOMBUD" Tomasz Bról, Kozenin 53c, 26-332 Sławno wystąpiła do Wójta Gminy Sławno o zmianę decyzji Nr 7627/05-24/10 z dnia 19 listopada 2010 roku o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do produkcji betonu o wydajności do 70 m³/h z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi, na działkach nr ewidencyjny 366 i 367 – obręb geodezyjny Kozenin, położonych w miejscowości Kozenin 53c.

Zawiadomieniem znak ROŚiR 7627/05-35/10/11 z dnia 9 marca 2011 roku, Wójt Gminy Sławno wszczął postępowanie administracyjne w sprawie zmiany w/w decyzji.

Po zasięgnięciu opinii organów wymienionych w art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 - w/w ustawy – postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi znak WOOŚ-II.4240.240.2011.AL.1 z 16 marca 2011 roku oraz opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie znak PPIS-ZNS-440/3/11 z dnia 16 marca 2011 roku, stwierdzono że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w ramach procedury zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

- zmiana w posiadanej przez wnioskodawcę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika z zastosowania innej kompletnej linii technologicznej do produkcji betonu. Pierwotnie planowano zastosowanie wężła betoniarskiego o maksymalnej wydajności 70 m³/h. Obecnie wnioskodawca zamierza

- zainstalować linie produkcyjną o zdolności produkcyjnej do 90 m³/h. W wyniku tego ulegnie zwiększeniu również pojemność zbiorników materiałów sypkich z 60 Mg do 80 Mg oraz pojemność mieszalnika masy betonowej z 1,5 m³ do 2,5 m³. Pozostałe elementy przedsięwzięcia pozostają bez zmian,
- przedstawione dane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dla wężła o wydajności do 90 m³/h pozwalają stwierdzić, że zmiana w/w parametrów nie spowoduje zwiększenia kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
 - zastosowanie wydajniejszej linii produkcyjnej nie będzie wiązało się ze zwiększeniem zapotrzebowania na surowce, gdyż inwestor planuje utrzymać produkcję na poziomie wskazanym w decyzji środowiskowej, tj.: roczna produkcja betonu wyniesie około 27500 m³,
 - zastosowanie innej instalacji do produkcji betonu o nowszym systemie technologicznym, zwiększa powierzchnię systemu filtracyjnego z 22 m² do 24 m² zmniejszając tym samym ilość zapylenia wprowadzanego do powietrza atmosferycznego oraz wprowadza obudowę wygłuszającą całość maszyny co zmniejsza ekwiwalenty hałasu o 1,7 dB(A) w stosunku do określonego w raporcie. Ulegnie również skróceniu czas pracy samego wężła do 2 godzin dziennie, dając taką samą dzienną produkcję betonu jak instalacja analizowana w raporcie o oddziaływaniu na środowisko wynoszącą 100 m³/db,
 - zmiana w/w parametrów przedsięwzięcia nie wpłynie na znajdujące się w pobliżu formy ochrony przyrody, nie będzie stanowić zagrożenia dla integralności i spójności oraz prawidłowego funkcjonowania tych obszarów,
 - zwiększenie wydajności linii nie pogorszy warunków środowiska na otaczających je obszarach rolniczych, utrzymany będzie taki sam maksymalny poziom produkcji,
 - zastosowanie przez inwestora wydajniejszej linii produkcyjnej nie spowoduje zwiększenia oddziaływania obiektu na środowisko,
 - planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływało na otoczenie podczas swojego funkcjonowania, ale jak wykazano w dokumentacji emisja z zakładu nie będzie przyczyną przekroczeń dopuszczalnych poziomów.

Uznając wniosek za zasadny, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia
- Załącznik nr 2

Otrzymują:

1. "TOMBUD" Tomasz Bról
Kozenin 53c
26-332 Sławno
2. Sołectwa Owadów i Kozenin



3. Strony postępowania wg załącznika nr 1
4. Biuletyn Informacji Publicznej: *bip.ugslawno.pl*
5. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Sławnie
6. Miejsce planowanej realizacji przedsięwzięcia
7. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25
90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
Plac Kościuszki 9
26-300 Opoczno

Załącznik Nr 1 do decyzji
Wójta Gminy Sławno
Nr ROŚiR 7627/05-39/10/11
z dnia 23.03.2011 r.

Lp	Nazwisko i imię	Adres
1	Pietrzyk (Wach) Małgorzata	Kozenin 48 26-332 Sławno
2	Ambroszczyk Genowefa	Alfonsów 31 26-333 Paradyż
3	Cieśla Ewa	Ul. Limanowskiego 34 26-300 Opoczno
4	Cieśla Maja	Ul. Limanowskiego 34 26-300 Opoczno
5	Cieśla Janina	Lipowa, ul. Dębowa 7 49-120 Dąbrówka, woj. opolskie
6	Markiewicz Aneta	Lipowa, ul. Dębowa 7 49-120 Dąbrówka, woj. opolskie
7	Cieśla Janusz	Kozenin 33 26-332 Sławno
8	Cieśla Sylwia	Ul. O.Lange 22/18 97-200 Tomaszów Maz. Budków
9	Paruzel Krystyna	(Odrowąż 4 – stary adres) 26-330 Żarnów
10	Studnicka Joanna	Psary 45 26-332 Sławno
11	Biedrowski Adam	Owadów 13 26-332 Sławno
12	Galicki Kazimierz	Owadów 7 26-332 Sławno
13	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi	Ul. Roosevelta 9 90-056 Łódź

WÓJTA GMINY

mgr Tadeusz Wójcieszowski

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA:

Poniższa charakterystyka przedsięwzięcia stanowi uzupełnienie charakterystyki stanowiącej załącznik do decyzji Wójta Gminy Sławno znak 7627/05-24/10 z dnia 19.11.2010 roku o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do produkcji betonu o wydajności do 70 m³/h z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi, na działkach nr ewidencyjny 366 i 367 – obręb geodezyjny Kozenin, położonych w miejscowości Kozenin 53c.

Porównanie tabelaryczne pracy wytwórni betonu JustWhite z nową wytwórnią PERFECT

Lp.	Parametry pracy	JustWhite	PERFECT
1	Docelowa produkcja mieszanki betonowej ogółem w Mg/db (m ³ /h) – węzeł obecny + nowy	229 (100)	229 (100)
2	Maksymalna wydajność węzła m ³ /h	70	90
3	Ilość zasobników kruszywa (szt.)	4	4
4	Pobierana moc energii elektrycznej w kW	120	140
5	Ilość silosów na materiały sypkie: cement i popiół (szt)	3	3
6	Maksymalna pojemność zbiorników materiałów sypkich w Mg obliczeniowa dla cementu	60	80
7	Pojemność mieszalnika masy betonowej w m ³	1,5	2,5
8	Czas produkcji 1 m ³ w sekundach	51	40
9	Jednostkowy czas otrzymania jednej porcji mieszanki betonowej w minutach	1,20	1,40
10	Koncentracja pyłów za urządzeniami odpylającymi	50	50
11	Poziom generowanego hałasu przez węzeł w dB (A)	100	100

Analizując przedstawione wyżej parametry można stwierdzić co następuje:

- zwiększeniu ulegnie maksymalna wydajność węzła wobec nie zmienionej planowanej wielkości produkcji skróci się faktyczny czas produkcji mieszanki betonowej
- zmniejszy się zapotrzebowanie na energię elektryczną, a zatem zmniejszy się pobór prądu wobec czego spadnie zużycie stałych paliw kopalnych,
- skróceniu ulegnie czas funkcjonowania mieszalnika masy betonowej.

W konsekwencji nastąpi krótsze oddziaływanie zanieczyszczenia powietrza i mniejsze poziomy hałasu.

Elementy środowiska na które oddziałuje zakład:

- ilość i rodzaj generowanych odpadów,
- ilość wody niezbędnej do wytworzenia mieszanki betonowej,
- ilość i jakość ścieków (socjalnych, przemysłowych i deszczowych),
- wpływ na zasoby wodne,

- wpływ na powierzchnie ziemi,
 - oddziaływanie na chronione formy przyrody,
 - oddziaływanie na dobra kultury materialnej i niematerialnej,
 - oddziaływanie na zdrowie ludzi,
 - i inne nie wymienione oddziaływania,
- pozostają bez zmian ze względu na zachowanie przewidywanej wielkości produkcji.

WÓJT GMINY
Tadeusz Wojciechowski
mgr Tadeusz Wojciechowski