

Twardogóra, dnia 02.04.2012 r.

GNO.6220.15.14.2011.KDŻ

DECYZJA

Na podstawie art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 71 w związku z art. 82 ust. 1 i art. 85 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Fabryki Mebli „BODZIO” Bogdan Szewczyk sp.j., z siedzibą w Goszczu, ul. Sycowska 16, 56-416 Twardogóra, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: **„Rozbudowa Fabryki Mebli BODZIO w Goszczu”**,

**orzekam
o środowiskowych uwarunkowaniach:**

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Rozbudowa Fabryki Mebli „BODZIO” Bogdan Szewczyk sp.j. w Goszczu, gm. Twardogóra. Przedmiotowe przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 679 AM 1 położonej w obrębie geodezyjnym Goszcz. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na północ od istniejącego zakładu. Od strony południowej graniczyć będzie z istniejącą halą produkcyjną Fabryki Mebli „BODZIO”, od strony zachodniej z parkingiem dla samochodów dostawczych, a od strony wschodniej i północnej z terenami rolnymi oraz lasami. Teren Fabryki objęty jest dwoma miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z w/w mpzp teren ten, przeznaczony jest pod zabudowę usługowo-produkcyjną wraz z infrastrukturą oraz w niewielkiej części pod zabudowę mieszkaniową z usługami.

Planowana rozbudowa obejmuje następujące prace:

- budowę kompleksu hal produkcyjno-magazynowych,
- urządzenie utwardzonych placów składowych drewna,
- budowę utwardzonych dróg wewnętrznych i placów manewrowych,
- rozbudowę infrastruktury technicznej niezbędnej dla funkcjonowania planowanych obiektów, tj. zewnętrznych instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, energii elektrycznej, w tym oświetlenia terenu,
- budowę nowej kotłowni zakładowej na biomasę – 5 kotłów po 2 MW każdy, wraz z instalacją rozprowadzenia ciepła, która docelowo zastąpi istniejącą kotłownię,
- budowę suszarni drewna,
- budowę budynku warsztatowo-garażowego dla fabrycznej floty transportowej,
- budowę budynków i obiektów dla dozoru i obsługi technicznej Fabryki.

Inwestor zakłada etapowanie realizacji przedsięwzięcia, zarówno w formie etapowania budowy poszczególnych hal jak i etapowania w sposobie ich użytkowania – stosownie do postępującego wyposażenia w park maszynowy. Przejściowo zrealizowane hale będą służyły jako magazyny, które w kolejnym etapie przekształcone zostaną w hale produkcyjne. Dla celów oceny oddziaływania inwestycji na środowisko przyjęto wariant planowany jako docelowy. Każdy wariant (etap) pośredni (częściowa realizacja inwestycji) będzie mniej uciążliwy dla środowiska od wariantu docelowego.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia:


2.1. Etap realizacji:

W trakcie budowy oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie miało charakter bezpośredni i krótkoterminowy, głównie związany z pracami ziemnymi i budowlanymi, a także związaną z tym pracą sprzętu oraz transportem. Oddziaływanie może obejmować następujące elementy:

- zmiany rzeźby terenu, niwelacje i wykopy,
- ewentualne zanieczyszczenia powierzchni terenu substancjami ropopochodnymi związanymi z pracą maszyn budowlanych i środków transportu,
- ewentualne zanieczyszczenia atmosfery związane z pracą ciężkiego sprzętu budowlano-montażowego, głównie związane z zapyleniem,
- ewentualne zwiększenie natężenia hałasu związane z pracą ciężkiego sprzętu budowlano-montażowego,
- powstawanie ścieków bytowych oraz odpadów komunalnych w związku z pracami ekip budowlanych.

W celu ograniczenia ewentualnego ujemnego wpływu realizowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wszystkie prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa (m.in. z prawem budowlanym, prawem ochrony środowiska oraz ustawą o odpadach) oraz przestrzegać następujących warunków:

- przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zdjąć i odłożyć warstwę humusu w celu jego późniejszego wykorzystania do zagospodarowania terenu,
- plac budowy i jego zaplecze zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji terenu,
- prace budowlane prowadzić w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenia jego powierzchni,
- sprzęt budowlano-transportowy powinien być w dobrym stanie technicznym, posiadać stosowne dokumenty przewidziane przepisami prawa dopuszczające do eksploatacji i spełniać wszelkie wymagania związane z normami emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego,
- silniki urządzeń budowlanych, w czasie przerwy w pracy, powinny być wyłączane,
- maszyny i pojazdy nie mogą być przeciążane oraz eksploatowane na najwyższych obrotach,
- w celu zapobiegania emisji pyłu w okresach suchych: drogi dojazdowe i place manewrowe na terenie inwestycji należy utrzymywać w należyтым stanie, zwilżać powierzchnie szczególnie narażone na pylenie oraz myć koła pojazdów opuszczających teren budowy,

 2

- prowadzić działalność ograniczającą powstawanie odpadów,
- powstałe odpady powinny być magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska, a także dla zdrowia i życia ludzi, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarowania odpadami;
- odpady powstające w trakcie inwestycji powinny być zbierane selektywnie i w miarę możliwości poddawane odzyskowi na miejscu, a pozostałe przekazywane uprawnionemu podmiotowi do ponownego wykorzystania lub składowania (odpady komunalne),
- w przypadku wykonywania prac ziemnych w sąsiedztwie drzew należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem, zarówno części nadziemnej jak i strefy korzeniowej,
- w rejonie drzew przeznaczonych do zachowania nie wolno dopuścić do poruszania się pojazdów powodujących zagęszczenie gruntu i obrywanie korzeni,
- zaplecze budowy powinno być zorganizowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą słabo przepuszczalną, w celu minimalizacji niebezpieczeństwa skażenia gruntu i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi,
- należy tak prowadzić prace, aby nie dopuścić do skażenia gruntu, a w przypadku wystąpienia takiego zdarzenia należy go zrekultywować, tzn. zebrać zanieczyszczony grunt i przekazać go do unieszkodliwienia uprawnionemu podmiotowi,
- oleje, smary i inne substancje niebezpieczne, niezbędne do bieżącej eksploatacji i konserwacji sprzętu i pojazdów, należy przechowywać w szczelnych pojemnikach, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, a w przypadku ich rozlewu należy je zebrać i przekazać do unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi,
- realizację inwestycji w zakresie prac ziemnych należy uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, co do obowiązku prowadzenia stałego nadzoru archeologicznego (zgodnie z mpzp),
- właściwie zorganizować plac budowy ze wskazaniem lokalizacji dla magazynu materiałów budowlanych oraz w pełni wyposażonego zaplecza socjalnego dla załogi i nadzoru,
- wszystkie prace winny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- wszystkie materiały użyte do realizacji zadania powinny posiadać wymagane przepisami prawa atesty i certyfikaty jakości dopuszczające do stosowania w budownictwie,
- przy pracach budowlanych należy nie dopuszczać, do tego, aby stężenie substancji emitowanych do powietrza oraz natężenie hałasu przekraczały dopuszczalne normy, jak również aby realizacja przedsięwzięcia stanowiła zagrożenie dla gleb, w tym także dla wód podziemnych i powierzchniowych,
- z uwagi na pobliską zabudowę mieszkaniową, czas pracy urządzeń budowlanych oraz środków transportu należy ustalić w taki sposób, aby wykluczyć godziny nocne, tj. od 22.00 do 06.00,
- po zakończeniu prac związanych z fazą realizacji inwestycji przy wschodniej i północnej stronie granicy działki, na której realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie dokonać nasadzeń szybko rosnących drzew i krzewów w formie pasów zieleni wysokiej. Do nasadzeń wykorzystywać wyłącznie rodzime, nieinwazyjne gatunki drzew, krzewów i roślin zielnych, np. klon polny (*łac. Acer campestre L.*), grab pospolity (*łac. Carpinus betulus L.*), lipa szerokolistna (*łac. Tilia platyphyllos L.*), głóg dwuszyjkowy (*łac. Crataegus laevigata*), dzika róża (*łac. Rosa canina L.*). Nowe

sadzonki drzew powinny mieć przynajmniej 4-5 lat i mieć dobrze wykształconą bryłę korzeniową i koronę.

2.2. Etap eksploatacji lub użytkowania:

- eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny,
- emisje poszczególnych zanieczyszczeń powietrza utrzymywać na poziomie dopuszczalnych stężeń,
- zanieczyszczone powietrze w wyniku pracy urządzeń do mechanicznej obróbki drewna i płyt (formatyzerek, frezarek, pilarek, wiertarek, czyszczarek frontów, okleiniarek, rozdrabniaczy, strugarek) odpylać na projektowanej centralnej stacji odpylania wyposażoną w baterię składającą się z 16 cyklonów odpylających o skuteczności odpylania wynoszącej około 99,8 %,
- spaliny odprowadzane z projektowanej kotłowni winny być odpylane za pomocą odpylaczy cyklonowych spalin,
- w projektowanej kotłowni nie można spalać odpadów z drewna (m.in. pochodzące z budownictwa i odpady z rozbiórki), które mogą zawierać związki fluorowcoorganiczne lub metale ciężkie, powstałe w wyniku obróbki środkami do konserwacji drewna lub powlekania,
- znajdujące się na terenie inwestycji drogi transportowe, dojazdowe i parkingi należy utrzymywać w należytej czystości,
- w systemach wentylacyjnych należy stosować wentylatory o niskich parametrach akustycznych, zamontowane w osłonach dźwiękoizolacyjnych,
- wytwarzane odpady należy gromadzić w sposób selektywny, w opisanych odpowiednio pojemnikach, ustawionych na utwardzonej powierzchni, w sposób bezpieczny dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi,
- w miarę możliwości odpady powinny być poddawane procesowi odzysku lub unieszkodliwiania w miejscu powstawania, a w przypadku braku możliwości prowadzenia odzysku należy zagwarantować sprawne przekazanie ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie,
- odpady niebezpieczne, jakie mogą zostać wytworzone na etapie eksploatacji, należy gromadzić selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach w celu ich dalszego przekazania do specjalistycznych przedsiębiorstw zajmujących się utylizacją lub unieszkodliwianiem tego typu odpadów,
- w pobliżu powstałego parkingu dla samochodów ciężarowych, powinno znajdować się stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków substancji ropopochodnych z w/w pojazdów,
- w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia terenu substancjami ropopochodnymi, zanieczyszczony grunt należy usunąć jako odpad,
- w czasie eksploatacji należy terminowo opróżniać urządzenia oczyszczające wody opadowe oraz prowadzić okresowe kontrole drożności systemów kanalizacyjnych,
- ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do bezodpływowego zbiornika, a następnie zlecić ich wywóz na oczyszczalnię ścieków podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia; w przypadku wybudowania na terenie zakładu lokalnej oczyszczalni ścieków, w/w nieczystości należy oczyszczać na tejże oczyszczalni i odprowadzać do rowu R-U lub odprowadzać je do wiejskiej kanalizacji (w przypadku jej wybudowania),

- przed odprowadzeniem wód opadowych z miejsc potencjalnie narażonych na zanieczyszczenia produktami ropopochodnymi, należy zastosować separatory substancji ropopochodnych oraz osadniki w celu podczyszczenia ścieków do wartości normowanych,
- ścieki pochodzące z procesów mycia podłogi planowanego warsztatu samochodowego odprowadzać do istniejącej kanalizacji zakończonej separatorem substancji ropopochodnych,
- należy raz na pół roku kontrolować stan wód opadowych za separatorem substancji ropopochodnych w zakresie zawartości substancji ropopochodnych,
- należy prowadzić raz na pół roku oraz każdorazowo, gdy zajdzie podejrzenie zanieczyszczenia wód podziemnych badania stanu tych wód w zakresie obecności substancji ropopochodnych,
- na etapie eksploatacji należy prowadzić bieżącą kontrolę pracy zastosowanych instalacji i urządzeń, w celu przeciwdziałania ewentualnym awariom i wynikłym w związku z tym zagrożeniom dla środowiska.

2.3. Wymagania, dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- należy uwzględnić wszystkie rozwiązania technologiczne zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego, w tym m.in.:
 - wszystkie urządzenia do mechanicznej obróbki drewna i płyt winny być wyposażone w odciągi miejscowe,
 - za każdym kotłem należy zainstalować odpylacz cyklonowy spalin o wysokiej skuteczności,
 - ściany i dachy nowo projektowanych budynków wykonać w taki sposób, aby uzyskać właściwą izolację akustyczną,
 - place postojowe samochodów dostawczych znajdujące się na terenie inwestycji winny być szczelne, wyposażone w system odwodnienia liniowego,
 - połączenia kanalizacyjne winny być trwałe i szczelne, zabezpieczające przed kontrolowanymi wyciekami, mogącymi mieć negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne,
 - określić miejsce gromadzenia odpadów,
 - miejsca gromadzenia odpadów, zwłaszcza odpadów niebezpiecznych, winny być wyposażone w nieprzepuszczalne podłoże oraz zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.

2.4. Etap likwidacji:

- odpady wytworzone na etapie likwidacji należy magazynować w sposób bezpieczny dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi – poddać odzyskowi na miejscu, w miarę możliwości, a pozostałe przekazać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania prawne w zakresie gospodarki odpadami,
- odpady niebezpieczne należy segregować i gromadzić w szczelnych, oznakowanych pojemnikach w celu ich przekazania do specjalistycznych przedsiębiorstw zajmujących się utylizacją lub unieszkodliwianiem,
- prace prowadzić w tzw. porze dziennej (w godz. 6.00 - 22.00) w celu ograniczenia

- uciążliwości akustycznej względem pobliskiej zabudowy mieszkalnej,
- oleje, smary i inne substancje niebezpieczne, niezbędne do bieżącej eksploatacji i konserwacji sprzętu i pojazdów, powinno się przechowywać w szczelnych pojemnikach, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

3. Wymogi dotyczące ochrony środowiska:

Wnioskowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarem chronionym Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Nie znajdują się na nim tereny chronione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Specjalny Obszar Ochrony siedlisk Natura 2000 „Leśne Stawki koło Goszcza” PLH020101, znajdujący się w odległości ok. 1 km od terenu inwestycji. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz odległość od obszarów Natura 2000, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na tereny przyległe oraz obszary Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie powinno spełniać wymogi ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. z 2008 r., Dz. U. Nr 25, poz. 105 ze zm.) oraz 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.).

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie dotyczy.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:

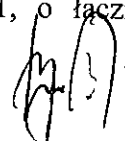
Nie dotyczy.

6. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. z 2008 r., Dz. U. Nr 25, poz. 150 ze zm.) wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Uzasadnienie:

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązkiem podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia przed uzyskaniem decyzji o których mowa w art. 72 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 ze zm.). Zgodnie z art. 73 ust. 1 w/w ustawy postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji zadania. Na wniosek z dnia 09 listopada 2011 r. Fabryki Mebli „BODZIO” Bogdan Szewczyk sp.j., z siedzibą w Goszczu, ul. Sycowska 16, 56-416 Twardogóra, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „**Rozbudowa Fabryki Mebli BODZIO w Goszczu**”. Przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 679 AM 1 położonej w obrębie geodezyjnym Goszcz, gm. Twardogóra. Działka ta powstała na skutek scalenia działek 130/1, 134, 135/4, 136/8, 137, 138, 139/10, 520/4 i 521, o łącznej

 6

powierzchni 26,95 ha, należących do Inwestora, leżących po północnej stronie drogi powiatowej nr 47127. Planowane do realizacji przedsięwzięcie – przy starej numeracji – znajdowałaby się na działkach: 130/1, 134 i 521. Działki te położone są na terenie, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony Uchwałą Rady Miejskiej w Twardogórze Nr XVII/118/08 z dnia 15 lutego 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 127, poz. 1501 ze zm.). Zgodnie z ustaleniami w/w planu teren ten przeznaczony jest pod zabudowę usługowo-produkcyjną, która dopuszcza budowę m.in. budynków gospodarczych i magazynowych, placów składowych i urzędzeń transportu zakładowego, garaży, dróg wewnętrznych i placów postojowych, sieci infrastruktury technicznej wraz z urządzeniami i przyłączami oraz w niewielkiej części pod zabudowę mieszkaniową z usługową.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na północ od istniejącego zakładu produkcji mebli (nr 2). Od strony południowej graniczyć będzie z istniejącą halą produkcyjną Fabryki Mebli „BODZIO”, od strony zachodniej z parkingiem dla samochodów dostawczych, a od strony wschodniej i północnej z lasami oraz w niewielkiej części nieużytkami. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w kierunku południowym, zachodnim i południowo-zachodnim od planowanej inwestycji. Najbliższy budynek mieszkalny usytuowany jest w odległości ok. 200 m na zachód od planowanej rozbudowy zakładu.

Teren przeznaczony pod nowe hale, stanowiące powiększenie istniejącej Fabryki, jest terenem porolnym, poddanym antropopresji. Prawie w całości pozbawiony jest szaty roślinnej (jedynie miejscami porasta go trawa). Obecnie służy jako plac składowy drewna o nawierzchni gruntowej, pozbawionej humusu. W związku z planowaną rozbudową zakładu, nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

W w/w Fabryce Mebli produkowane są meble różnych asortymentów w kilku określonych wzorach, w ilości kilkuset kompletów na dobę. W podstawowym zakresie zakład pracuje w systemie jednozmiannowym w godzinach od 6.00 do 14.00, przy czym technologicznie i organizacyjnie jest on przystosowany do pracy (i w razie konieczności Inwestor przewiduje możliwość funkcjonowania zakładu) w systemie dwuzmiannowym w godzinach od 6.00 do 22.00. Procesy technologiczne w planowanym zakładzie będą przebiegać identycznie jak w zakładzie istniejącym, przy czym w nowych halach, oprócz magazynów, powstaną dodatkowe dwie nowe linie technologiczne do produkcji tzw. mebli twardych i do produkcji mebli tapicerowanych. Inwestor zakłada etapowanie realizacji przedsięwzięcia, zarówno w formie etapowania budowy poszczególnych hal jak i etapowania w sposobie ich użytkowania – stosownie do postępującego wyposażenia w park maszynowy. Przejściowo zrealizowane hale będą służyły jako magazyny, które w kolejnym etapie przekształcone zostaną w hale produkcyjne. Dla celów oceny oddziaływania inwestycji na środowisko przyjęto wariant planowany jako docelowy. Każdy wariant (etap) pośredni (częściowa realizacja inwestycji) będzie mniej uciążliwy dla środowiska od wariantu docelowego.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomieniem nr GNO.6220.15.2.2011.KDŻ z dnia 07 grudnia 2011 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania przedmiotowej decyzji, wyznaczając siedmiodniowy termin składania uwag i wniosków. W zakreślonym terminie strony postępowania nie złożyły żadnych uwag i wniosków.

W toku prowadzonego postępowania Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zgodnie z art. 64 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.), zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w wypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy, postanowieniem nr ZNS-MP-61-45/11 z dnia 14 grudnia 2011 r. (data wpływu 16.12.2011 r.) wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia, w zakresie zgodnym z art. 66 w/w 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.). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, postanowieniem nr WOOS.4240.865.2011.AM.1 z dnia 21 grudnia 2011 r. (data wpływu 23.12.2011 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i tym samym sporządzenia raportu. Po ponownym przeanalizowaniu zgromadzonych w sprawie dokumentów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy postanowieniem nr ZNS-MP-61-45/11 z dnia 27 grudnia 2011 r. (data wpływu 28.12.2011 r.) wydał opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 ppkt b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), wnioskowana inwestycja, należy do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego zakładu produkcji mebli: Fabryka Mebli „BODZIO” Bogdan Szewczyk sp.j., znajdującego się w miejscowości Goszcz, gm. Twardogóra. Celem realizacji zadania jest poprawa efektywności i zwiększenie zdolności produkcyjnej zakładu o ok. 150%. Ponadto Inwestor planuje zwiększenie ilości samochodów dostawczych o ok. 200 szt. oraz utworzenie ok. 400 nowych miejsc pracy i tym samym wzrost zatrudnienia.

Obecnie powierzchnia zabudowy istniejącego zakładu wynosi ok. 59 242 m². Po planowanej rozbudowie powierzchnia zakładu wzrośnie (o ok. 67%) i wynosić będzie ok. 99 242 m².

Planowana rozbudowa (o łącznej powierzchni 40 000 m²) – swoim zakresem – obejmuje następujące prace:

- budowę kompleksu hal produkcyjno-magazynowych,
- urządzenie utwardzonych placów składowych drewna,
- budowę utwardzonych dróg wewnętrznych i placów manewrowych,
- rozbudowę infrastruktury technicznej niezbędnej dla funkcjonowania planowanych obiektów, tj. zewnętrznych instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, energii elektrycznej, w tym oświetlenia terenu,
- budowę nowej kotłowni zakładowej na biomasę – 5 kotłów po 2 MW każdy, wraz z instalacją rozprowadzenia ciepła, która docelowo zastąpi istniejącą kotłownię,
- budowę suszarni drewna,
- budowę budynku warsztatowo-garażowego dla fabrycznej floty transportowej,
- budowę budynków i obiektów dla dozoru i obsługi technicznej Fabryki.

W halach produkcyjno-magazynowych powstaną dwie nowe linie produkcyjne, tj. jedna do produkcji tzw. mebli twardych, a druga do produkcji mebli tapicerowanych.

Ciepło technologiczne wykorzystywane na potrzeby produkcyjne zakładu i ciepło użytkowe w sezonie grzewczym dostarczane będzie z projektowanej – w chwili obecnej – zakładowej kotłowni. Paliwem spalonym w kotłowni będzie biomasa w postaci: kory, zrębków, wiórów i trocin powstających przy obróbce materiału drzewnego.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra szczegółowo przeanalizował kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem, jego zakres oraz skalę i ocenił, że istnieje możliwość kumulacji ewentualnego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko naturalne. W szczególności dotyczy to odprowadzania ścieków przemysłowych, które będą podczyszczane z substancji ropopochodnych

w separatorze, a następnie za pomocą skrzynek retencyjno-rozsączających odprowadzane do gruntu. Ponadto należy odpowiedzieć na pytanie jaki będzie poziom mocy akustycznej pracującej wentylacji w warunkach, w których emisja hałasu jest największa, czy ograniczy się on do terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, czy może przekroczy jego granice. Ze względu na ukształtowanie terenu, spływ wód powierzchniowych i podziemnych oraz lokalizację w niewielkiej odległości od planowanej inwestycji ciekłu wodnego, przepływającego przez obszary Natura 2000 (ostoja ptasia i siedliskowa) należało – w trosce o środowisko naturalne oraz zdrowie i życie mieszkańców – odpowiedzieć m.in. na pytanie, czy uciążliwości spowodowane działalnością przedmiotowej inwestycji ograniczą się do obszaru będącego własnością Inwestora, oraz ocenić – na podstawie badań hydrogeologicznych – czy rozbudowa zakładu nie spowoduje zagrożenia dla jakości wód podziemnych. Ponadto należało przedstawić sposób gospodarowania wszystkimi rodzajami odpadów, a także przeanalizować fakt, czy skumulowane oddziaływanie wszystkich elementów planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na klimat akustyczny otaczającego terenu podczas eksploatacji inwestycji.

W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę opinie w/w organów, rodzaj inwestycji oraz zakres i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra postanowieniem nr GNO.6220.15.7.2011.KDŻ z dnia 11 stycznia 2011 r., zobowiązał inwestora do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji, określając jednocześnie jego zakres zgodnie z art. 66 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 ze zm.). Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, organ w dniu 12 stycznia 2012 r. wydał postanowienie nr GNO.6220.15.8.2011.KDŻ zawieszające postępowanie administracyjne dla przedmiotowego przedsięwzięcia, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wnioskodawca wraz z pismem przewodnim z dnia 10 lutego 2012 r. zgodnie z w/w postanowieniem przedłożył raport oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji, opracowany przez firmę AKSZAK CONSULTING Mirosław Okińczyc (przez zespół: mgr Mirosław Okińczyc, mgr Stanisław Wilkosz, mgr inż. Tomasz Habrat; Wrocław, luty 2012 r.), z siedzibą ul. Jana Ewangelisty Purkyniego 1, 50-155 Wrocław. Z uwagi na omyłkowo dołączony nieaktualny raport, tj. swoim zakresem obejmował on tylko w części planowane elementy przedsięwzięcia, w dniu 15 lutego 2012 r. Inwestor przedłożył wraz z pismem przewodnim zaktualizowany egzemplarz raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa organ wydał w dniu 15 lutego 2012 r. postanowienie nr GNO.6220.15.9.2011.KDŻ, którym odwiesił postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

W trakcie trwającego postępowania, na podstawie art. 33 w/w ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra ogłoszeniem o numerze GNO.6220.15.12.2011.KDŻ z dnia 22 lutego 2012 r. zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu informując, że w terminie 21 dni można zapoznać się ze złożonym raportem oraz informacjami o planowanym przedsięwzięciu, a także można składać uwagi i wnioski. W odpowiedzi na wskazane ogłoszenie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W toku prowadzonego postępowania, na mocy art. 78 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 77 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 w/w ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* a także art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) dokonano niezbędnych uzgodnień przed

wydaniem niniejszej decyzji. Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra pismem z dnia 17 lutego 2012 r., numer GNO.6220.15.10.2012.KDŻ zwrócił się w celu uzyskania opinii do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy i postanowieniem nr ZNS-MP-62-7/12 z dnia 27 lutego 2011 r. (data wpływu 28.02.2012 r.) zaopiniował pozytywnie przedmiotowe przedsięwzięcie z zastrzeżeniem w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych. Ponadto pismem nr GNO.6220.15.11.2012.KDŻ z dnia 17 lutego 2012 r. organ zwrócił się o uzgodnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, który pismem nr WOOŚ.4242.17.2012.KZ.1 z dnia 05 marca 2012 r. wezwał Inwestora do przedłożenia informacji we wskazanym zakresie. Jednocześnie poinformował wnioskodawcę, że żądane uzupełnienie należy przedłożyć organowi prowadzącemu postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 12 marca 2012 r. Inwestor – w odpowiedzi na pismo RDOŚ we Wrocławiu – przekazał wraz z pismem przewodnim uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Fabryki Mebli „BODZIO” Bogdan Szewczyk sp.j. w Goszczu, stanowiące odpowiedź na poruszone kwestie. Z uwagi na omyłkowo złożony niewłaściwy suplement raportu o oddziaływaniu na środowisko w/w inwestycji, w dniu 13 marca 2012 r. Inwestor zwrócił się pismem o anulowanie złożonego wcześniej uzupełnienia. Jednocześnie poprosił o zaakceptowanie załączonego do w/w pisma poprawionego suplementu w/w raportu, opracowany przez firmę AKSZAK CONSULTING Mirosław Okińczyc (przez zespół: mgr Mirosław Okińczyc, mgr Stanisław Wilkosz, mgr inż. Tomasz Habrat; Wrocław, marzec 2012 r.), z siedzibą ul. Jana Ewangelisty Purkyniego 1, 50-155 Wrocław.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji, postanowieniem nr WOOŚ.4242.17.2012.KZ.2 z dnia 13 marca 2012 r. (data wpływu 16.03.2012 r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa Fabryki Mebli BODZIO w Goszczu” i jednocześnie określił warunki uzgodnienia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy, w nawiązaniu do złożonego przez Inwestora w dniu 13 marca 2012 r. suplementu raportu, pismem nr ZNS-MP-62-7/12 z dnia 14 marca 2012 r. (data wpływu 15.03.2012 r.) poinformował Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra o tym, że nie zmienia swojego stanowiska w przedmiotowej sprawie, wyrażonego w postanowieniu z dnia 27 lutego 2012 r., znak: ZNS-MP-62-7/12.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra w oparciu o zebrane dokumenty i materiały oraz po uzyskaniu stosownych opinii i uzgodnień właściwych organów również dokonał analizy w zakresie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na obszary Natura 2000 oraz całościowo na środowisko naturalne. Celem przedmiotowego zadania było wyeliminowanie powstających zanieczyszczeń środowiska.

Planowane przedsięwzięcie będzie związane z oddziaływaniem na środowisko zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji.

Na etapie realizacji, wpływ na środowisko związany będzie z prowadzeniem prac budowlanych, montażowych, doprowadzeniem niezbędnej infrastruktury technicznej oraz uporządkowaniem terenu po zakończeniu tych prac. Oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska będzie krótkotrwałe i ograniczone. Zanieczyszczenie powietrza związane będzie głównie z eksploatacją maszyn roboczych jak również pyleniem z terenu budowy. Wykorzystywany w trakcie pracy sprzęt budowlany i środki transportu będą również źródłem znacznej uciążliwości akustycznej. W celu ograniczenia tego oddziaływania prace budowlane powodujące uciążliwy hałas, należy prowadzić w porze dziennej. Istnieje możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje ropopochodne pochodzące z ewentualnych wycieków z silników spalinowych maszyn. W celu ochrony wód podziemnych, w przypadku skażenia gruntu należy go zrehabilitować. Ponadto, w trakcie realizacji inwestycji mogą powstawać odpady związane m.in. z pracami ziemnymi i budowlanymi, tj. ziemia z wykopów, odpady betonowe, tworzywa sztuczne, szkło, złom

stalowy). Zgodnie z obowiązującym stanem prawnym, przedsiębiorca powinien zapobiegać powstawaniu odpadów, a w przypadku ich posiadania zobowiązany jest do postępowania z nimi w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami. Wszystkie prace budowlane na etapie realizacji inwestycji będą prowadzone w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Nie przewiduje się potrzeby monitorowania środowiska na etapie budowy.

Oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska na etapie realizacji będzie krótkotrwałe, ograniczone i nie będzie wywierało negatywnego wpływu na środowisko.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie głównie z emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów, ingerencją w środowisko gruntowo-wodne.

Na etapie eksploatacji głównymi źródłami zanieczyszczeń do powietrza będą:

- projektowana zakładowa kotłownia wyposażona w pięć kotłów wodnych o mocy 2 MW każdy,
- projektowana centralna stacja odpylania wyposażona w baterię 16 cyklonów zlokalizowana przy projektowanej kotłowni; do projektowanej centralnej stacji odpylania odprowadzane będzie powietrze z urządzeń obróbki drewna, płyt wiórowych i laminowanych,
- stanowiska do klejenia formatek pianki poliuretanowej prowadzone w istniejącej i planowanej hali,
- klejenie kołków w istniejącej hali.

Ponadto istotnym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będą poruszające się po terenie inwestycji pojazdy dostarczające surowce i odbierające gotowe produkty, stacja paliw – emisja podczas napełniania zbiornika oleju napędowego, odpowietrzenie zbiornika na paliwo lotnicze do śmigłowca.

W celu ograniczenia emisji do atmosfery – głównie zanieczyszczeń pyłowych – urządzenia do obróbki drewna i płyt wyposażone zostaną w odciągi miejscowe, które odprowadzać będą powietrze do centralnej stacji odpylania wyposażonej w baterie cyklonów typu UCO-80 o skuteczności 99,8 %, a za każdym kotłem znajdować się będzie odpylacz cyklonowy spalin typu A2x630.

Zawarta w raporcie analiza obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z projektowanego obiektu, wykazała brak przekroczeń dopuszczalnych wartości dla pyłu zawieszonego, węglowodorów alifatycznych, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, acetonu, toluenu i cykloheksanu. W związku z powyższym planowana inwestycja nie powinna ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko.

Dla planowanej do zabudowy kotłowni ustalono standardy emisyjne w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. nr 95, poz. 558). W raporcie przedstawiono porównanie stężeń poszczególnych substancji w spalinach odprowadzanych przez projektowaną kotłownię ze standardami emisyjnymi ujętymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie standardów emisyjnych z instalacji, z których wynika, iż standardy te będą dotrzymane.

Jak wykazano na podstawie pomiarów i obliczeń planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego oraz hałasu. W/w normy nie zostaną przekroczone także wtedy, gdy emisja zanieczyszczeń i hałasu zostanie skumulowana z aktualną emisją całej Fabryki Mebli BODZIO.

W wyniku funkcjonowania planowanej inwestycji powstawać będą odpady. Największy udział wśród odpadów niebezpiecznych stanowić będą szlamy z odwodnienia olejów w separatorach, natomiast wśród odpadów innych niż niebezpieczne największą ilość będą stanowiły m.in. trociny, wióry, ścinki z drewna. Odpady wytwarzane na terenie Fabryki Mebli BODZIO magazynowane będą w sposób bezpieczny dla środowiska i następnie przekazywane odpowiednim podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odzysk

lub unieszkodliwianie. Odpady takie jak: kora, zrąbki, wióry i trociny powstające przy obróbce materiału drzewnego na terenie zakładu będą spalane w projektowanej kotłowni. Rozbudowana część zakładu związana będzie z wytwarzaniem ścieków socjalno-bytowych, ścieków z mycia podłogi projektowanego warsztatu samochodowego, ścieków z dachów budynków i ścieków z placu postojowego samochodów dostawczych. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika, po czym wywożone przez uprawniony podmiot na oczyszczalnię ścieków. W przyszłości planuje się w/w ścieki podczyszczać w zakładowej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków i odprowadzać do rowu R-U lub odprowadzać do kanalizacji wiejskiej (w przypadku jej wybudowania). Ścieki pochodzące z mycia podłogi w warsztacie samochodowym odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji zakończonej separatorem substancji ropopochodnych i dalej do gruntu. Place postojowe samochodów dostawczych zostaną skanalizowane, a wody opadowe odprowadzane będą do pobliskich rowów (rowu ciągnącego się wzdłuż drogi Twardogóra – Syców i do rowu R-U), po ich uprzednim podczyszczeniu do wartości normowanych za pomocą separatorów ropopochodnych i osadników. Ścieki deszczowe z dachu projektowanej hali odprowadzane będą do pobliskiego rowu R-U stanowiącego prawobrzeżny dopływ potoku Prądnia. Z uwagi na zaproponowane w raporcie rozwiązania chroniące środowisko projektowane obiekty nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Z uwagi na fakt, iż na obszarze planowanej inwestycji i w jej bliskiej odległości brak jest zabytków kultury oraz innych obiektów podlegających ochronie, realizacja oraz eksploatacja inwestycji nie powinna mieć wpływu na żadne dobra materialne ani dziedzictwa kultury.

Z uwagi na charakter i lokalizację inwestycji z dala od granic kraju, nie będzie ona transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie zostało tak zaplanowane, aby zminimalizować potencjalne oddziaływanie na środowisko naturalne i to zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, a ewentualne oddziaływanie na środowisko związane z użytkowaniem planowanego przedsięwzięcia ograniczało się do granic działek, na której będzie realizowane. Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w rejonie otoczonym z kilku stron lasami, które również stanowią naturalną barierę przed wpływem ewentualnej emisji zanieczyszczeń do środowiska.

Nie przewiduje się, ze względu na skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia, wpływu inwestycji na pobliskie tereny chronione, w tym zwłaszcza na obszary Natura 2000 „Dolina Baryczy” i „Leśne Stawki koło Goszcza”. Biorąc pod uwagę całokształt oddziaływania planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że jego oddziaływanie nie będzie znaczące dla środowiska.

Z uwagi na powyższe właściwy organ do wydania niniejszej decyzji orzekł o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa Fabryki Mebli BODZIO w Goszczu**” realizowanego na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 679 AM 1 położonych w obrębie geodezyjnym Goszcz, gm. Twardogóra.

W ramach prowadzonego postępowania Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra pismem nr GNO.6220.15.13.2011.KDŻ z dnia 20 marca 2012 r., zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami i ewentualnej możliwości składania uwag i wniosków w terminie pięciu dni licząc od dnia otrzymania niniejszego pisma. W zakreślonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Jednocześnie należy wskazać, że na każdym etapie postępowania wszystkie strony były pisemnie informowane o podejmowanych działaniach. Postanowienia w sprawie oceny były wywieszane na tablicach ogłoszeń oraz umieszczane na stronie internetowej Gminy Twardogóra. Takie działania miały doprowadzić do tego, aby jak największa ilość mieszkańców mogła powziąć informację o planowanym przedsięwzięciu.

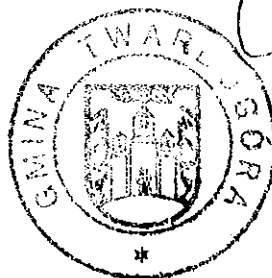
Z uwagi na powyższe należało orzec jak na wstępie.

Pouczenie:

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 w związku z art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. z 2000 r. Dz. U. nr 98, poz. 1071 ze zm.), od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra, w terminie 14 dni licząc od dnia jej otrzymania.

Z up. BURMISTRZA

Jan Bernacki
Zastępca Burmistrza



Otrzymują:

1. Fabryka Mebli BODZIO, Bogdan Szewczyk; Goszcz, ul. Sycowska 16, 56-416 Twardogóra;
2. PGL, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Oleśnica, ul. Spacerowa 3, 56-400 Oleśnica;
3. Starostwo Powiatowe w Oleśnicy, ul. Słowackiego 10, 56-400 Oleśnica;
4. Gmina Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra;
5. Szewczyk Bogdan, Iwona;
6. Sobiński Daniel, Anna;
7. a/a.