

GNR IV 7624-02210

## **DECYZJA**

Na podstawie:

-art. 84 ust.1 ust.2 pkt.2, art.84,85 ust.2 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko(Dz. U. Nr 199, poz. 1227), po rozpatrzeniu wniosku firmy Magnus-Bis Sp. z o. o. ul. Zacisze 10,76-010 Polanów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *Zastosowaniu technologii produkcji pelletu, brykietu z różnorodnych surowców pochodzenia organicznego na dz. nr 4/3 obręb ewidencyjny 3 m. Polanów.*

Po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych I w Koszalinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie

### **Stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na : *Zastosowaniu technologii produkcji pelletu, brykietu z różnorodnych surowców pochodzenia organicznego na dz. nr 4/3 obręb ewidencyjny 3 m. Polanów.*

### **Uzasadnienie:**

W dniu 06 lipca 2010r. r. na wniosek firmy Magnus-Bis Sp. z o. o. ul. Zacisze 10, 76-010 Polanów zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: *Zastosowaniu technologii produkcji pelletu, brykietu z różnorodnych surowców pochodzenia organicznego na dz. nr 4/3 obręb ewidencyjny 3 m. Polanów.*

Burmistrz Polanowa zwrócił się z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Wydział spraw Terenowych I w Koszalinie ( pismo GNR IV 7624-022/10 z dnia 12.07.2010r.) i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie ( pismo GNR IV 7624-022/10 z dnia 12.07.2010r.) o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia. RDOS w Koszalinie w dniu 28.07.2010 r. pismem RDOŚ-32-WST.I.K-6650-15/10/al. data wpływu 29.07.2010 r. wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia , co zostało wykonane w dniu 03.08.2010 r. W dniu 11.08.2010 r. data wpływu 12.08.2010 r. RDOŚ WST I w Koszalinie wydał postanowienie nr RDOŚ-32-WST.I.K-6650-/15-2/al stwierdzające iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie nie wydał opinii zgodnie z art.78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r.(Dz. U. nr 199, poz.1227) w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

Analizując wydane opinie stwierdzam, że przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć z § 3 ust. 1 pkt 44 oraz pkt. 73 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 z późn. zm.) tj. „instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych oraz instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów”, niewymienione w § 2 ust. 1pkt 39-41. Zgodnie z powyższym rozporządzeniem, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 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. Nr 199, poz. 1227), dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się również do przedsięwzięć z Załącznika II pkt. 11 lit. b Dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne(Dz. U. L. 175 z 5.7.1985, str. 40) zmienionej przez Dyrektywę Rady 97/11/WE z dnia 3 marca 1997r. oraz dyrektywę Rady 2003/35/WE z dnia 26 maja 2003roku, tj. „urządzenia do unieszkodliwiania odpadów (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I)”, tym samym planowane przedsięwzięcie może podlegać ocenie wpływu na środowisko.

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania znajdujące się w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko(Dz. U. Nr 199, poz. 1227), w § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 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. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.) oraz załączniku III Dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne(Dz. U. L. 175 z 5.7.1985, str. 40) zmienionej przez Dyrektywę Rady 97/11/WE z dnia 3 marca 1997r. oraz dyrektywę Rady 2003/35/WE z dnia 26 maja 2003r. – kryteria selekcji.

Wśród rozpatrywanych uwarunkowań o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- 1 Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji - planowane przedsięwzięcie polega na utworzeniu linii technologicznej do produkcji pelletu i brykietu z surowców pochodzenia organicznego, tj. Caltes's Best – produktu pochodzącego z rafinacji zbóż przy produkcji bioestrów (chemicznie nieskażonych żadną substancją, w 100% pochodzenia organicznego) oraz surowców uzupełniających, takich jak : trociny, słoma, siano, odpady organiczne pochodzące z utrzymania zieleni miejskiej na terenie gm. Polanów Przedmiotowa inwestycja wiąże się z zastosowaniem maszyn i urządzeń o wysokim standardzie technicznym i o wysokim stopniu innowacyjności, takich jak:
  - granulatory włoskiej produkcji model 200 Riccola Secco/Verde , mogącego produkować Pelle z surowca o wilgotności 50% ( granulatory innych marek

wymagają surowca o wilgotności od 10 do 15%, do których niezbędny jest proces suszenia surowca, co wiąże się ze zwiększonym zagrożeniem pożarowym)

- brykietarki typu AD-750, które zużywają mniej energii i są bardziej bezpieczne w eksploatacji od stosowanych brykietarek typu „Wektor”

- transportery beli, model Multimix MTX-H30

- młyny typu HDH

- rozdzielaczy typu AKR 900

- transporter łańcuchowy

- podnośniki, kubły i zbiorniki.

Według informacji przedłożonych przez inwestora, wyprodukowany Pellet planowany jest do przechowania w stalowych silosach zewnętrznych oraz komorach suszarniczych, które będą opakowane w worki foliowe i ułożone na drewnianych paletach. Inwestor przewiduje, że zakład będzie eksploatowany od poniedziałku do piątku w godzinach od 6 do 22. Przewiduje się wytwarzanie 18 ton produktu finalnego na dobe. Projektowana inwestycja planowana jest na działce 4/3 obręb ewidencyjny 3 m. Polanów, o powierzchni 5,246 ha na terenie istniejącego obiektu produkcyjnego o powierzchni 320 m<sup>2</sup>, w którym wcześniej wytwarzano wyroby ceramiki budowlanej. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przewidziane prace związane z dostosowaniem obiektu do potrzeb planowanej inwestycji, będą polegały na modernizacji posadzki w hali produkcyjnej oraz placów manewrowych.

2. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

- nie stwierdzono możliwości kumulowania się

oddziaływań przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie.

3. Wykorzystania zasobów naturalnych

- planowane przedsięwzięcie będzie wiązało

się ze zużyciem zasobów naturalnych takich jak : słoma, trociny, siano, organiczne odpady z zieleni miejskiej. Inwestor nie przewiduje zużycia wody na etapie produkcji przedmiotowej inwestycji.

4 Emisji i występowania innych uciążliwości - W związku z eksploatacją analizowanego przedsięwzięcia, głównie będą występowały uciążliwości, tj. emisja hałasu oraz pyłu.

Wpływ ten nie będzie przekraczał emisji dopuszczalnych norm w tym zakresie. Na podstawie informacji przedłożonych w „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” oraz jej uzupełnienia RDOŚ stwierdził, że całość projektowanego przedsięwzięcia będzie się odbywała w hali produkcyjnej istniejącego budynku przemysłowego, w którym wcześniej produkowano wyroby ceramiki budowlanej. Przewidziany poziom emisji hałasu będzie kilkakrotnie niższy, od powstającego przy produkcji cegieł. Na etapie produkcji pelletu i brykietu przewidziane jest również powstawanie uciążliwości w postaci emisji pyłu.

Jednakże przypuszcza się, że emisja pyłu będzie miała charakter znikomy, gdyż cały cykl produkcyjny odbywać się będzie w zamkniętych ciągach komunikacyjnych, tzn.

zamkniętych zbiornikach buforowych, przenośnikach kubełkowych i ślimakowych. Do urządzeń pod wpływem, których również będzie powstawało zapylenie należą: chłodnice do pelletu i brykietu oraz maszyny służące do mieszania surowca. Jednakże ww. urządzenia będą wyposażone w cyklony wychytujące powstały pył oraz jednostki odpylające DEU.

Powstałe ścieki socjalno-bytowe inwestor przewiduje odprowadzać do istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej. Realizacja przedmiotowej inwestycji wiąże się z powstawaniem emisji hałasu, którego źródłem będzie zamknięty budynek produkcyjny z zainstalowanymi wewnątrz urządzeniami. Projektowany zakład będzie eksploatowany w systemie dwuzmianowym, tj. pomiędzy godziną 6.00 a 22.00, w dniach od poniedziałku do piątku, w związku z tym hałas będzie stanowił uciążliwość tylko w porze dziennej. Na podstawie informacji zawartych w „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” oraz w jej uzupełnieniu

stwierdzono, że inwestor planuje zamontowanie niezbędnych urządzeń do eliminowania emisji pyłów do atmosfery, tj. cyklony odpylające, filtry przeciwpyłowe oraz centralny system odpylający. Biorąc powyższe pod uwagę, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

5. Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.). Na etapie realizacji i eksploatacji projektowanej inwestycji nie przewiduje się zastosowania niebezpiecznych substancji, mogących prowadzić do natychmiastowego powstania zagrożenia dla środowiska, życia lub zdrowia ludzi oraz powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. W celu zapobiegania niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót, wykonawca będzie zachowywał wszelkie środki zapobiegające zagrożeniom oraz ściśle przestrzegał reżimy dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

1. Obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.  
W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.
2. Obszary wybrzeży.  
W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary wybrzeży.
3. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.  
Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.
4. Obszary górskie lub leśne.  
W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary górskie. Natomiast działka, na której planowana jest przedmiotowa inwestycja znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie kompleksów leśnych.
5. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości około 2,4 km na południowy zachód od granic projektowanego Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk pn. „Dolina Grabowej” (kod PLH320003), zatwierdzonego jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW) zgodnie z decyzją Komisji Europejskiej z dnia 13.11.2007 r., przyjmującą na mocy Dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2007)5403). Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych dla projektowanego obszaru Natura 2000 pn. „Dolina Grabowej” istotnym zagrożeniem jest zanieczyszczenie rzeki (wpływ miasta Polanów), rozbudowa pstrągami, ujmowanie wód źródłiskowych na potrzeby gospodarcze i zarastanie porzuconych łąk.

Na terenie objętym inwestycją oraz w strefie oddziaływania planowanej inwestycji nie występują gatunki roślin i zwierząt, oraz siedliska przyrodnicze, które mogłyby zostać zniszczone w czasie realizacji i eksploatacji inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie narusza integralności wyznaczonego obszaru Natura 2000 oraz nie naruszy jego powiązań z innymi wyznaczonymi obszarami.

Po przeanalizowaniu listy potencjalnych zagrożeń dla ww. formy ochrony przyrody, jak również mając na uwadze charakter przedmiotowego przedsięwzięcia oraz fakt, że planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na walory przyrodnicze okolicznego terenu, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000, stąd nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 pn. „Dolina Grabowej”

W oparciu o waloryzację przyrodniczą gminy Polanów, opracowaną przez Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie (Szczecin, 2001 r.) stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- w odległości około 2 km na południowy zachód od granic obszaru chronionego krajobrazu pn. „Okolice Polanowa”, którego zagrożeniem jest ewentualna zabudowa rekreacyjna (Wieleń) oraz rębne użytkowanie starodrzewi;
- w sąsiedztwie projektowanego „Polanowskiego Parku Krajobrazowego”;
- w odległości około 0,7 km na południowy zachód od projektowanego do utworzenia użytku ekologicznego pn. „Żarnowcowy Wąwóz”, którego głównym zagrożeniem jest zmiana sposobu użytkowania oraz ewentualne wycięcie żarnowca;
- w odległości około 1,8 km na południowy wschód od obszaru cennego przyrodniczo pn. „Buczyny koło Jacinek” i w odległości około 1,8 km na północny wschód od obszaru cennego przyrodniczo pn. „Buczyny koło Rosochy”, których głównym zagrożeniem jest ewentualne użytkowanie rębne.

Planowane przedsięwzięcie ze względu na swój charakter i lokalizację oraz z uwagi na fakt, że nie wpisuje się bezpośrednio w listę zagrożeń dla ww. istniejących i proponowanych form ochrony przyrody ocenia się, że nie będzie negatywnie oddziaływać na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono oraz zaproponowano powyżej powołane formy ochrony przyrody

6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Zgodnie z opracowaniem Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie pn. „Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim w roku 2009”, w strefie obejmującej strefę koszalińsko - sławieńską, przyporządkowano klasę A pod kątem zanieczyszczeń: SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM 10 oraz benzo(a)pirenu w powietrzu.

7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.. -Inwestycja nie jest zlokalizowana w tym obszarze.

8. Gęstość zaludnienia.

Projektowana inwestycja realizowana będzie w granicach m. Polanów. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, znajduje się w odległości około 0,18 km na południowy wschód od miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia.

9. Obszary przylegające do jezior.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie przylegającym do jeziora. Najbliższy ciek wodny - rzeka Grabowa znajduje się w odległości około 2,3 km na północny wschód od miejsca lokalizacji projektowanej inwestycji

10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

III. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt I. i II., wynikające z:

1. Zasięgu oddziaływania, obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie ograniczony do działki, na której będzie realizowana inwestycja oraz ewentualnie do działek sąsiadujących z miejscem lokalizacji przedsięwzięcia. Realizacja projektowanej inwestycji może stanowić uciążliwość dla mieszkańców nieruchomości znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji, jednakże będzie to oddziaływanie o charakterze lokalnym i odwracalnym.

2. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Ze względu na charakter, zakres oraz znaczną odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko.

3. Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

Z uwagi na położenie, charakter, skalę oddziaływania zamierzenia inwestycyjnego wnioskuje się, że analizowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało znaczącego wpływu na ludzi oraz środowisko przyrodnicze oraz nie spowoduje znaczącego obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej. Zarówno wielkość jak i złożoność przewidzianych prac budowlanych, nie wykróczy poza istniejące aktualne oddziaływanie i ograniczy się tylko do działki inwestora.

4. Prawdopodobieństwa oddziaływania.

Wykonywanie prac budowlanych w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji, może się wiązać z okresowymi uciążliwościami dla otoczenia, w postaci hałasu związanego z pracą maszyn budowlanych oraz w postaci zanieczyszczeń powietrza (spaliny, pylenie) i zanieczyszczeń wód powierzchniowych. W trakcie prowadzenia robót wykorzystany zostanie sprzęt budowlany, utrzymany w dobrym stanie i gotowości do pracy oraz przepisami dopuszczającymi go do stosowania. Przy odpowiedniej, standardowej organizacji robót budowlanych, uciążliwości nie powinny przekroczyć poziomów dopuszczalnych w tym zakresie. Zagrożenie dla środowiska ocenia się jako znikome, o charakterze okresowym i lokalnym. Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wiąże się z powstawaniem hałasu, który będzie się głównie zamykał w hali produkcyjnej istniejącego budynku. Natomiast powstający podczas produkcji pył będzie miał charakter znikomy, gdyż cały cykl produkcyjny odbywać się będzie w zamkniętych ciągach komunikacyjnych, ponadto hala produkcyjna wyposażona będzie w centralny system odpylający. Biorąc powyższe pod uwagę oraz informacje zawarte w przedłożonej „karcie informacyjnej przedsięwzięcia" oraz w jej uzupełnieniu stwierdza się, że inwestor przewiduje zainstalowanie maszyn i urządzeń o wysokim standardzie technicznym i o wysokim stopniu innowacyjności, co

stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed ww. uciążliwościami. Dodatkowo wszystkie urządzenia produkcyjne będą posiadały certyfikaty zgodności z dyrektywami UE.

5. Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływań.

Podczas realizacji inwestycji, emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter krótkotrwały, okresowy i lokalny oraz nie spowoduje trwałych zmian w środowisku atmosferycznym i zakończy się wraz z chwilą zakończenia realizacji inwestycji. Na etapie eksploatacji, zakres oddziaływania emisji pyłów i hałasu ograniczy się tylko do działki inwestora oraz w znikomym stopniu do działek sąsiadujących z terenem inwestycyjnym. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się występowania negatywnych oddziaływań na tereny sąsiadujące. Oddziaływania będą występowały w porze dziennej, tj. pomiędzy godziną 6.00 a 22.00, w dniach od poniedziałku do piątku.

Przedłożone materiały dot. planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły ocenić jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody. W związku z powyższym, uwzględniając zakres planowanych prac i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, w tym fakt realizowania inwestycji na terenie już istniejącego obiektu, uznaje się, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

#### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Polanowa, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Decyzja została podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie internetowej UM w Polanowie, <http://um.polanow.ibip.pl/public/>

Otrzymują ;

1. Magnus-Bis Sp. z o. o. ul. Zacisze 10, 76-010 Polanów
2. Starostwo Powiatowe ul. Raławicka 13, 75-620 Koszalin
3. a/a

