

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
Wydział Spraw Terenowych I w Ostrołęce,
06-410 Ostrołęka, ul. Gorbatowa 15,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim,
06-200 Maków Mazowiecki, ul. Mickiewicza 31.

Sprawę prowadzi:
Izabela Orłowska,
tel.: (029) 76 70 447



7

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) a także § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną **Spółki Błysk-bis Sp. z o. o., ul. Armii Krajowej 1, 06-200 Maków Mazowiecki** oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia: „Zakład recyklingu tworzyw sztucznych” na działce nr 154/2 obręb 0018 Łukowo w miejscowości Łukowo, gmina Karniewo.

UZASADNIENIE

Do Urzędu Gminy Karniewo wpłynął wniosek wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną **Spółki Błysk-bis Sp. z o. o., ul. Armii Krajowej 1, 06-200 Maków Mazowiecki** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: **„Zakład recyklingu tworzyw sztucznych” na działce nr 154/2 obręb 0018 Łukowo w miejscowości Łukowo, gmina Karniewo.**

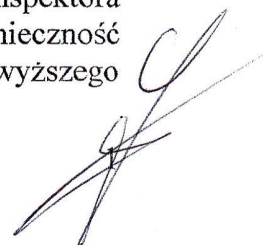
W dniu 15.04.2014 r. Wójt Gminy Karniewo wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

O zamiarze realizacji tego przedsięwzięcia przekazano informację poprzez zamieszczenie zawiadomienia o wszczęciu postępowania w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Karniewo, jak również tutaj. Urząd zawiadomił wszystkie strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Do dnia wydania postanowienia nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od stron postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397ze zm.) tego rodzaju przedsięwzięcie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), Wójt Gminy Karniewo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim z prośbą o wydanie opinii, czy istnieje konieczność sporządzenia raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 29.04.2014r. (wpłynęło 05.05.2014r.), znak: WOOS-II.4240.499.2014.IA wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z czym Wójt Gminy Karniewo w dniu 05.05.2014r. pismem znak: RIPP.6220.2.2014 wezwał Spółkę Błysk-bis do uzupełnienia karty w wyznaczonym przez RDOŚ zakresie. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie z zachowaniem wyznaczonego terminu.

Po uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia ostatecznie otrzymano:

- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 22 maja 2014 r. (wpłynęło 26.05.2014 r.) Znak: WOOS-II.4240.499.2014.IA, że „**dla przedsięwzięcia pn.: „Zakład recyklingu tworzyw sztucznych” na działce nr 154/2 obręb 0018 Łukowo w miejscowości Łukowo, gmina Karniewo nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**”, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie hali produkcyjnej o powierzchni zabudowy około 500 m² i zainstalowaniu w niej instalacji do recyklingu tworzyw sztucznych na działce o nr ew. 154/2, obręb 0018 Łukowo w miejscowości Łukowo, gmina Karniewo. Powierzchnia ww. działki wynosi 10 200 m², z czego pod planowaną inwestycję zostanie wykorzystana powierzchnia około 7 500 m².

Zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Karniewo, działka o nr ew. 154/2 położona jest częściowo na terenie oznaczonym symbolem 2 U/KS – tereny usług komunikacyjnych i częściowo na terenie oznaczonym symbolem 1 MN/U – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Otoczenie terenu inwestycji stanowi:

- od strony północnej i wschodniej – tereny rolnicze (pastwiska),
- od strony zachodniej – droga,
- od strony południowej – zabudowa mieszkaniowa w odległości około 40 m od projektowanego budynku przetwarzania.

Planowana do uruchomienia linia do przetwarzania odpadów opakowaniowych zostanie zainstalowana w planowanej do budowy hali magazynowej, a istniejące obiekty tj.: jeden o powierzchni około 360 m² zostanie przystosowany do magazynowania wytworzonych płatków na powierzchni około 200 m² (pozostałe 160 m² zostanie przeznaczone na zaplecze socjalne).

Wysegregowane odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych (głównie butelki PET) z sortowni odpadów komunalnych bądź pozyskane z innych źródeł, będą przywożone samochodami ciężarowymi w postaci sprasowanych beł. Sprasowane odpady przy użyciu wózka z chwytakiem będą rozładowywane do zamkniętego i zadaszzonego istniejącego budynku. Po rozcięciu i ręcznym odzyskaniu drutu wiążącego bele, odpadowe opakowania z tworzyw sztucznych będą poddawane na instalacji następującym operacjom:

- oczyszczaniu mechaniczno – ręcznym z zanieczyszczeń,
- rozdrobnienia w młynie wodnym na płatki o wymiarze poniżej 12 mm,
- separacji w wannie wodnej,
- suszeniu mechanicznemu płatka,
- suszeniu gorącym powietrzem, oczyszczaniu z pyłów i metali, a następnie napełnianiu big-bagów.

Z informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że procesowi recyklingu materiałowego R3 przewiduje się poddawać następujące rodzaje odpadów:

- 07 02 13 odpady z tworzyw sztucznych,
- 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych,
- 16 01 19 tworzywa sztuczne,
- 17 02 03 tworzywa sztuczne,
- 19 12 04 tworzywa sztuczne i guma,
- 20 01 39 tworzywa sztuczne.

Projektowana instalacja do recyklingu materiałowego odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych przetwarzać będzie do 1 Mg/h odpadów na wejściu. Wydajność taka przy zakładanym, trójzmianowym cyklu pracy (21 godzin rzeczywistej pracy/dobę) od poniedziałku do piątku pozwoli poddać recyklingowi do około 21 Mg/dobę i do około 460 Mg odpadów miesięcznie (po uwzględnieniu niezbędnych przerw remontowych i przyjęciu 46 tygodni pracy w roku do około 5 150 Mg w ciągu roku).

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji i zastosowane rozwiązania organizacyjne i technologiczne, można stwierdzić, że nie będą występowały znaczące oddziaływania na środowisko powodujące przekroczenie standardów jakości środowiska.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przewidywane zużycie mediów i surowców będzie następujące:

- energia elektryczna – 1 360 MWh w ciągu roku,
- gaz płynny o wózków – około 40 000 litrów/rok,
- węgiel – ekogroszek – około 7 Mg/rok,
- woda do celów socjalnych – około 450 m³/rok,
- woda do celów technologicznych – około 2 060 m³/rok,
- odpady tworzyw sztucznych – około 5 150 Mg/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji inwestycji mogą wystąpić uciążliwości związane z prowadzonymi pracami budowlanymi i montażowymi. Będą to jednak typowe oddziaływania, odwracalne i niepozostające trwałych śladów w środowisku.

Na etapie eksploatacji występować będzie emisja hałasu i substancji do powietrza. Źródłami emisji hałasu będzie ruch pojazdów, praca wózków widłowych oraz praca urządzeń linii technologicznej (młyna rozdrabniającego, wirówki suszącej, urządzenia do zrywania etykiet, wentylatora do suszenia płatka, podczyszczalni wody, taśmociągów i podnośników ślimakowych). Biorąc pod uwagę przyjętą izolacyjność przegród budowlanych o wysokości 28 dB (plyta warstwowa ze styropianem), nieznaczny ruch pojazdów (4samochody ciężarowe na dzień) oraz pracą dwóch wózków widłowych (jeden dowożący odpady z placu składowania do budynku przetwarzania i drugi wywożący gotowy produkt), stwierdza się, że planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie ochrony przed hałasem.

Proces rozdrabniania i mycia prowadzony będzie w środowisku wodnym. Płatki oddzielane będą w cyklonie i zastosowany będzie filtr tkaninowy.

Odpady tworzyw sztucznych (butelki PET) w postaci sprasowanej będą magazynowane w hali na powierzchni około 251 m². Czasowe magazynowanie wyprodukowanych płatków PET w opakowaniach big – bag będzie prowadzone w części istniejącego obiektu na powierzchni około 200 m².

Odpady te będą zabezpieczone przed opadami. W związku z powyższym nie będą źródłem zanieczyszczenia gruntu, ani wód gruntowych.

Wody roztopowo – opadowe z dachów obiektów będą odprowadzane bezpośrednio do zbiornika odparowującego a wody opadowe z terenów utwardzonych o powierzchni około 900 m² będą uprzednio podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych.

Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika na nieczystości płynne, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Proces rozdrabniania, mycia i separacji będzie prowadzony w układzie wodnym zamkniętym z podczyszczaniem wody. Z informacji zawartych z przedłożonej dokumentacji wynika, że w zależności od stopnia zanieczyszczenia przetwarzanych odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych, będzie prowadzony przegląd (remont) urządzeń podczyszczalni wody technologicznej i wówczas z urządzeń tych ścieki technologiczne będą przy pomocy wozu asenizacyjnego wywożone bezpośrednio do oczyszczalni ścieków.

Odpady powstające w wyniku funkcjonowania instalacji będą magazynowane w sposób selektywny, w wydzielonych miejscach o szczelnej powierzchni i ograniczonym dostępie osób postronnych. Zgromadzone odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologiach:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie jest to obiekt zaliczany do zakładów dużego lub zwiększonego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej.

2. 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:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie i leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie przebiega poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) 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:

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję położony jest w odległości około 17 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Dolina Dolnej Narwi PLB140014, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia

12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (dz. U. Nr 25, poz. 133, ze zm.). W odległości około 8 km usytuowany jest Nasielsko – Karniewski Obszar Chronionego Krajobrazu.

Realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, ze względu na usytuowanie planowanego przedsięwzięcia na działce zabudowanej i przekształconej antropogenicznie oraz położonej w znacznej odległości od obszarów podlegających ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.).

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Karniewo wynosi 42 os/km² (wg danych GUS z 2013 r.)

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Biorąc pod uwagę charakter i skalę prowadzonej działalności stwierdzić można, że zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Ze względu na charakter oraz skalę inwestycji, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na stan środowiska akustycznego otoczenia. Ponadto, biorąc pod uwagę niewielki ruch pojazdów związanych z transportem odpadów, planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na stan jakości powietrza.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Inwestycja będzie oddziaływać na otaczające środowisko w godzinach pracy. W fazie eksploatacji będą występowały oddziaływania związane z emisją hałasu i substancji do powietrza spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą urządzeń technicznych. Zastosowane w zakładzie rozwiązania techniczne i organizacyjne zminimalizują oddziaływanie na środowisko.

- Opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim z dnia 28.04.2014 r. (wpłynęło 07.05.2014 r.), znak: PPIS.ZNS.471.01.16.2014, że „Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim, po zapoznaniu się z dokumentami przesłanymi przez Wójta Gminy Karniewo z dnia 15.04.2014 r. znak: RIPP.6220.2.2014, stwierdza, że dla przedsięwzięcia typu zakład recyklingu tworzyw sztucznych na terenie działki nr 154/2 w miejscowości Łukowo, jest niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, co wymagać będzie opracowania raportu.

Oceny przeprowadzone przez powyższe organy dokonane zostały w oparciu o zgromadzone w sprawie materiały.

Wójt Gminy Karniewo na podstawie otrzymanych opinii i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia „Zakład recyklingu tworzyw sztucznych” na **działce nr 154/2 obręb 0018 Łukowo w miejscowości Łukowo, gmina Karniewo**, z których wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno stanowić zagrożenia dla środowiska, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji.

Zakres prac oraz zastosowane rozwiązania technologiczne i materiałowe nie wpłyną negatywnie na pogorszenie warunków środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



WÓJT
mgr Michał Wojciech Jasiński

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Błysk-bis Sp. z o. o.,
ul. Armii Krajowej 1, 06-200 Maków Mazowiecki,
2. p. Rychter Ireneusz, zam. Łukowo 36, 06-425 Karniewo,
3. p. Budziszewski Zbigniew Wiesław, zam. Łukowo 31, 06-425 Karniewo,
4. p. Budziszewska Alicja Liliana, zam. Łukowo 31, 06-425 Karniewo,
5. p. Ryczanowska Elżbieta, zam. Łukowo 27, 06-425 Karniewo,
6. Zarząd Dróg Powiatowych w Makowie Mazowieckim,
ul. Krótka 3, 06-200 Maków Mazowiecki.
7. BIP Urzędu Gminy Karniewo,
8. A/a.