

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.Kodeksu Postępowania Administracyjnego /Dz. U z 2016 poz.23/ w związku z art. 63 ust.1 i 4, art.66 i art.68 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 2013 r.,poz.1235 ze zm.)a także § 3 ust.1 pkt.80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. Nr 213,poz. 1397/, Wójt Gminy Bierzwik po zapoznaniu się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszcznie w sprawie wyrażenia opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, polegającego na: **„Wdrożeniu innowacyjnej technologii produkcji wsporników do palet w przedsiębiorstwie MAC Drew Sp. z o.o.”**, Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o numerach geodezyjnych: 62/11, 62/13, 62.14, 62/18 i 62/24 obręb geodezyjny Bierzwik.

Postanawiam

- 1. Nalożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia** polegającego na: **„Wdrożeniu innowacyjnej technologii produkcji wsporników do palet w przedsiębiorstwie MAC Drew Sp. z o.o.”**, Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o numerach geodezyjnych: 62/11, 62/13, 62.14, 62/18 i 62/24 obręb geodezyjny Bierzwik.
- 2. Stwierdzić konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.** W przygotowywanym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko szczegółowej analizie należy poddać następujące zagadnienia:
 1. Przedstawić analizę wariantów alternatywnych realizacji inwestycji , wskazując racjonalny wariant alternatywny i wariant najkorzystniejszy dla środowiska , biorąc pod uwagę w szczególności występowanie w obrębie inwestycji zabudowy mieszkaniowej.
 2. Przedstawić analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowaną inwestycją.
 3. Przedstawić analizę wpływu planowanej inwestycji (zarówno na etapie realizacji i eksploatacji) na przyrodę Obszaru Chronionego Krajobrazu „F” Bierzwik.
 4. Szczegółowo przeanalizować wpływ planowanej inwestycji w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji inwestycji. Do obliczeń należy przyjąć wszystkie źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza (zarówno emisję zorganizowaną i niezorganizowaną), podać parametry emitorów, uwzględnić aktualny stan jakości powietrza (tło).

Załączyć wykonane obliczenia, wyniki wykonanej analizy przedstawić opisując szczegółowo poszczególne obliczenia i przyjęte do obliczeń parametry, uzyskane wyniki dla poszczególnych rodzajów zanieczyszczeń przedstawić za pomocą izolinii na czytelnym załączniku graficznym. do uzyskanych wyników ustosunkować się w odniesieniu do Rozporządzenia Minist Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r., w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r., Nr 16, poz. 87).

5. Szczegółowo przeanalizować wpływ planowanej inwestycji na etapie eksploatacji (dla pory dziennej i nocnej) w zakresie emisji hałasu do środowiska. Do obliczeń należy przyjąć wszystkie źródła emisji hałasu stanowiące elementy planowanej inwestycji. Załączyć wykonane obliczenia opisując szczegółowo poszczególne wyniki i uwzględniając przyjęte do obliczeń parametry, na podstawie uzyskanych wyników przedstawić oddziaływanie inwestycji na tereny chronione akustycznie, zlokalizowane w najbliższym sąsiedztwie działek inwestycyjnych. Wyniki wykonanej analizy przedstawić na załączniku graficznym (z przedstawieniem punktów pomiarowych, izolinii hałasu, wskazaniem lokalizacji emitorów, zaznaczeniem terenów chronionych akustycznie). do uzyskanych wyników ustosunkować się w odniesieniu do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014., poz. 112).
6. Przeprowadzić i przedstawić analizę w zakresie oddziaływania planowanej inwestycji na klimat, uwzględniając również jaki wpływ na planowane przedsięwzięcie będą miały przewidywane zmiany klimatu.

Biorąc pod uwagę analizę, jaką przeprowadził Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w ww. sprawie w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), o stwierdzeniu konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przesądziły poniższe przesłanki.

1. Zgodnie z przedstawionymi przez Inwestora informacjami w ramach planowanej inwestycji przewiduje się zakup i instalację specjalnej linii do produkcji wsporników do palet płaskich drewnianych, z drewna rozdrobnionego oraz modernizację istniejących budynków

funkcjonującego przedsiębiorstwa Biotrade Sp. z o. o. Istniejący zakład produkcyjny posiada przyłącza energetyczne, wodne i kanalizacji sanitarnej. Wsporniki do palet będą produkowane tzw. metodą "klejenia na zimno" przy zastosowaniu żywicy mocznikowo-melaminowej, w zautomatyzowanej linii produkcyjnej zainstalowanej wewnątrz budynków. Do produkcji zakład będzie wykorzystywał trociny (kwalifikowane jako odpad o kodzie 03 01 05 -trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa, fornir, inne niż wymienione w 03 01 04) oraz opakowania z drewna (kwalifikowane jako odpad o kodzie 15 01 03). Linia produkcyjna posiada układ technologiczny i umaszynowanie przeznaczone ściśle do wykonywania półfabrykatów wiórowych w postaci klocków paletowych. Materiałem wyjściowym jest mieszanka wiórów drzewnych i klejów poddawanych w sposób ciągły, a produktem sprasowane i trwale sklezione formatki o potrójnej lub podwójnej wysokości klocków paletowych.

2. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach ewidencyjnych nr 62111, 62/ 13, 62/ 14, 62118, 62/24, w obrębie Bierzwnik, na terenie gminy Bierzwnik. Teren planowanego przedsięwzięcia obejmuje obszar istniejącego i funkcjonującego przedsiębiorstwa Biotrade Sp. z o.o. Całkowita powierzchnia wszystkich działek wynosi 3,2202 ha, natomiast powierzchnia działek 62/ 13,62/14,62/24, na których znajdują się planowane do modernizacji budynki wynosi 2,7628 ha. Powierzchnia budynków zajmuje 3874,23 m², powierzchnia utwardzona - 6972,96 m² a powierzchnia terenów biologicznie czynnych - 21354, 81 m². Na terenie ww. działek znajdują się planowane do modernizacji budynki: budynek portierni (A), budynek produkcyjny (B), budynek produkcyjno-magazynowy (C), wiata magazynowa (D), budynek produkcyjno-socjalny-kotłownia-suszarnia (E), suszarnia (F). Działki nr 62/ 11 i nr 62118 wskazano we wniosku pomimo, że tymczasowo nie planuje się na nich żadnych prac związanych z realizowanym przedsięwzięciem (działki zostaną wykupione przez inwestora w przyszłości, w przypadku rentowności przedsięwzięcia zostaną zagospodarowane). Od strony zachodniej i południowej działki inwestycyjne graniczą z lasem, od strony północnej i wschodniej z terenami przekształconymi, użytkowanymi głównie jako budownictwo mieszkaniowe.
3. Dla terenu przedsięwzięcia brak jest aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

4. Z uwagi na charakter oraz lokalizację planowanej inwestycji, należy w raporcie przeprowadzić dokładną analizę oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, w tym w szczególności na ludzi, na klimat akustyczny, na jakość powietrza, przyrodę Obszaru Chronionego Krajobrazu "F" Bierzwnik i klimat.

W przedłożonych przez Inwestora dokumentach przedstawiono mało czytelną analizę oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze. Do przedmiotowej analizy nie zostały załączone szczegółowe obliczenia ani załączniki graficzne przedstawiające oddziaływanie inwestycji na powietrze z ujęciem poszczególnych substancji, uzyskane wyniki nie zostały przeanalizowane pod kątem spełnienia norm określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87).

Na podstawie przedstawionych dokumentów nie można również stwierdzić braku oddziaływania przedmiotowej inwestycji na tereny chronione akustycznie. Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia "z przeprowadzonych analiz prognostycznych wynika, że oddziaływanie akustyczne związane z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia, nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych wartości poziomu dźwięku w porze dziennej i w porze nocnej", niemniej jednak na potwierdzenie powyższego nie wskazano żadnych argumentów (obliczeń, analiz, wyników, wniosków). Wskazano, iż źródłami hałasu dla przedmiotowej inwestycji będą: linia produkcyjna, hala cięcia wsporników, środki transportowe (samochody ciężarowe dostarczające surowce i odbierające gotowe produkty). W przeprowadzonym raporcie należy ująć wszystkie możliwe źródła hałasu, załączyć wykonane obliczenia, na podstawie których przedstawić oddziaływanie inwestycji na tereny chronione akustycznie, przedstawiając równocześnie uzyskane wyniki na załączniku graficznym, zarówno dla analizy emisji hałasu w porze dziennej i nocnej, a także odnosząc się do spełnienia norm określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Z uwagi na planowany zakres (zakład produkcyjny funkcjonujący 24 h/dobę, 6 dni w tygodniu) i usytuowanie planowanej inwestycji w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej oraz terenów wykorzystywanych przez człowieka (bezpośrednie sąsiedztwo działki 63/3 z zabudową mieszkaniową, z działką inwestycyjną), w raporcie należy przedstawić analizę wariantów alternatywnych realizacji inwestycji, wskazując racjonalny wariant alternatywny i wariant najkorzystniejszy dla środowiska oraz analizę możliwych konfliktów społecznych, związanych z planowaną inwestycją. Opór społeczności

lokalnej może wiązać się z potencjalną uciążliwością inwestycji oraz z ryzykiem wystąpienia awarii, której konsekwencje mogą odczuwać głównie grupy społeczeństwa zamieszkujące blisko miejsca, gdzie zostanie realizowana inwestycja. Konflikt może wynikać głównie ze zmiany aktualnego sposobu użytkowania terenu, nowopowstałych źródeł hałasu, powodujących zakłócanie ciszy i spokoju (również w dni wolne od pracy i weekendy).

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru Natura 2000 "Lasy Puszczy nad Drawą" PLB 320016 oraz na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu "F" Bierzwnik, gdzie obowiązują przepisy Uchwały Nr XXXII/375 /09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu. Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 2 ww. Uchwały na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu "F" Bierzwnik obowiązuje zakaz, realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Zakaz, o którym mowa w ust. § 2 ust. 1 pkt 2, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu, dlatego dla przedmiotowej inwestycji, w celu określenia rzeczywistego oddziaływania inwestycji, obligatoryjnie niezbędnym jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Należy również określić wpływ instalacji na klimat oraz na zmiany klimatu, wskazując równocześnie, jaki wpływ planowane przedsięwzięcie może mieć na istniejący klimat oraz jaki wpływ na planowane przedsięwzięcie będą miały przewidywane zmiany klimatu (np. w przypadku wystąpienia zjawisk ekstremalnych takich jak: powodzie, ulewne deszcze, pożary, ekstremalne temperatury, silne wiatry, opady śniegu itp.), wskazując jednocześnie odporność przedsięwzięcia i jego zdolność poradzenia sobie ze skutkami zmian klimatu.

Informacje zawarte w raporcie powinny zostać opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i uwzględniać obecnie obowiązujące przepisy prawa, natomiast poszczególne zagadnienia określone w zakresie raportu należy przedstawić w sposób czytelny, poparty stosownymi analizami oraz w miarę możliwości załącznikami graficznymi. Określenie w raporcie oddziaływania planowanej inwestycji w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska, powinno natomiast stanowić podstawę do wskazania działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

Raport winien zawierać nazwiska i specjalizację zawodową osób sporządzających raport oraz źródła informacji wykorzystanych w opracowaniu.

UZASADNIENIE

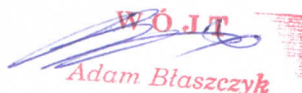
W dniu 19.01.2016 r. do tutejszego organu wpłynął wniosek Inwestora MAC Drew Sp. z o.o. 73-200 Choszczno, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającej na: „*Wdrożeniu innowacyjnej technologii produkcji wsporników do palet w przedsiębiorstwie MAC Drew Sp. z o.o.*”, Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o numerach geodezyjnych: 62/11, 62/13, 62.14, 62/18 i 62/24 obręb geodezyjny Bierzwnik wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej terenu na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 64 ust.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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm/ a także z § 3 ust. 1 pkt.80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zakwalifikowane jako: instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt 41-47”. Wójt Gminy Bierzwnik zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszczynie oraz Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, czy dla ww przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszczynie po zapoznaniu się z dokumentacją i zawartymi w niej informacjami pismem z dnia 21 stycznia 2016 r. znak”PS-N.NZ.407.1.2016 nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie po zapoznaniu się z dokumentacją pismem z dnia 26 stycznia 2016 r. znak:WOOS-TŚ.4240.10.201 wyraża opinię, że dla ww przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zarazem określa zakres raportu.

Mając powyższe na uwadze oraz uwzględniając opinie właściwych organów biorących udział w ocenie oddziaływania na środowisko uznano, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na, *Wdrożeniu innowacyjnej technologii produkcji wsporników do palet w przedsiębiorstwie MAC Drew Sp. z o.o.*, zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu w zakresie określonym w opinii RDOŚ. Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie stronie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie w terminie 7 dni od dnia doręczenia za pośrednictwem Wójta Gminy Bierzwnik.


WÓJT
Adam Błaszczyk

Otrzymują:

1. Czapiewski Mateusz MAC Drew Sp. z o.o.
2. Ogłoszenie bip Bierzwnik, tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszczynie.