

Wójt Gminy Bartniczka
ul. Brodnicka 8
87-321 Bartniczka

Bartniczka, dnia 2 maja 2018r.

WISR.6220.2.3.2018

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust.1 pkt 4, a także art. 66 i art. 68 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. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.), zwanej dalej w skrócie *uouioś*, a także § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257 z późn. zm.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, który złożyła firma „KOWALK” Sp. z o.o., Sp. k., z siedzibą przy ul. Przemysłowej 3 w Bartniczce,

postanawiam:

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Dobudowa (rozbudowa zakładu) budynku produkcyjno-magazynowego do istniejących budynków produkcyjno-magazynowych na działkach 306, 305, 309, 308, 303/2, 253/1, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302/1, 303/1, 307, 310, 311 w miejscowości Bartniczka obręb geodezyjny Bartniczka 0014, gmina Bartniczka (kategoria obiektu budowlanego: XVIII)”.
II. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 ust. 1, 2, 2a, 6 i 7 *uouioś*, z wyjątkiem art. 66 ust. 1 pkt 10, 10a.
III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2a *uouioś* wskazuję rodzaje wariantów alternatywnych wymagających zbadania:
1) wariant najkorzystniejszy z punktu widzenia ochrony przyrody, uwzględniający:

- potrzebę ograniczenia wpływu inwestycji na elementy środowiska przyrodniczego i krajobraz oraz obszary objęte ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody, w związku z budową i funkcjonowaniem inwestycji.

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b uouioś wskazują zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez:

1) oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami ustanowionymi:

- uchwałą nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 4982);
- przepisami względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142, ze zm.);

2) oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy;
- gatunki (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji;
- korytarze ekologiczne migracji zwierząt o znaczeniu lokalnym, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji;

3) analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia wraz z ustaleniem zakresu niezbędnych do podjęcia działań minimalizujących i kompensujących na:

- formy ochrony przyrody;
- gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze;
- korytarze ekologiczne i szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji;
- bioróżnorodność;
- walory krajobrazu.

Oceny i analizy, o których mowa w pkt 1-3 należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji;

4) podanie podstawowych informacji na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji;

- 5) wskazanie głębokości prowadzonych wykopów oraz analizy czy będą wymagały odwodnienia w nawiązaniu do budowy geologicznej, a także istniejących warunków hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji;
- 6) określenie zabezpieczeń środowiska wodno-gruntowego na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji;
- 7) ocenę wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na jednolite części wód, w ramach której należy m.in. zidentyfikować stan wód oraz określić zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych;
- 8) opisanie gospodarki wodno-ściekowej;
- 9) podanie metod postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z terenu inwestycji;
- 10) określenie szacowanych ilości i rodzajów (wg kodów) wytwarzanych odpadów, w tym na etapie eksploatacji z podziałem na stan istniejący i po rozbudowie;
- 11) szczegółowe opisanie sposobów i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych oraz zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko;
- 12) wskazanie dalszego postępowania z odpadami z uwzględnieniem określenia zakładanych procesów odzysku lub unieszkodliwiania, czyli gdzie będą przekazywane odpady.

V. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2c uouioś wskazuje następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

- 1) w zakresie ochrony przyrody przeprowadzić rozpoznanie przyrodnicze w zakresie występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz szlaków migracji zwierząt.

Metody oraz terminy badań dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ.

Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych;

- 2) w zakresie jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych przeprowadzić analizę usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i ew. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1556 z późn. zm.), w kontekście art. 81 ust. 3 uouioś oraz wskazać i uzasadnić czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na ww. cele;

3) w zakresie klimatu akustycznego:

a) określić zagospodarowanie i przeznaczenie terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519, ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne. Przy określaniu zagospodarowania i przeznaczenia terenu uwzględnić następujące wymagania:

— jeśli w obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (m.p.z.p.), określić przeznaczenie terenów chronionych akustycznie w tym planie i dodatkowo, uzyskać informacje z właściwej jednostki samorządu terytorialnego (wydane nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) o aktualnym sposobie zagospodarowania i wykorzystania ww. terenów, które w danym m.p.z.p. przeznaczone są pod tereny chronione akustycznie;

— dla terenów, które nie są objęte aktualnie obowiązującym m.p.z.p., a znajdują się w potencjalnym obszarze oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię danego organu gminy dotyczącą faktycznego aktualnego (tzn. data wydania nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) zagospodarowania tych terenów wraz ze wskazaniem - do jakiego rodzaju terenu należą, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Informacje przedstawione w opinii powinny w jednoznaczny sposób wskazywać granice terenów wymagających ochrony akustycznej. Opinię organu gminy załączyć do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;

b) dokonać analizy oddziaływania projektowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu funkcjonujących na terenie zadania, w tym ruchu pojazdów (analiza akustyczna w odniesieniu do pory dnia i ewentualnie w nocy);

c) określić oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci izolinii poziomu dźwięku odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu;

- d) określić wartości poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony przed hałasem zlokalizowanych w sąsiedztwie przedsięwzięcia;
 - e) przedstawić informacje, dotyczące przyjętego modelu obliczeniowego propagacji hałasu. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku;
 - f) zestawić dane przyjęte do obliczeń oraz wyniki w formie tabelarycznej (w wytypowanych punktach receptorowych) i graficznej;
- 4) w zakresie oddziaływania na powietrze:
- a) ocenić oddziaływanie planowanego zamierzenia na powietrze atmosferyczne wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko, na etapie jego budowy i eksploatacji;
 - b) przedstawić obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przedsięwzięcia. Należy określić najwyższą wartość stężeń zanieczyszczeń poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Obliczenia należy przedstawić w formie tabelarycznej i graficznej wraz z przyjętym tokiem obliczeń;
- 5) w zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich:
- a) przedłożyć analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji;
 - b) przedstawić oddziaływanie skumulowane zamierzenia z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie analizowanego terenu.

UZASADNIENIE

Dnia 23 marca 2018r. na wniosek firmy „KOWALK” Sp. z o.o., Sp. k., z siedzibą przy ul. Przemysłowej 3 w Bartniczce, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, pn.: „Dobudowa (rozbudowa zakładu) budynku produkcyjno-magazynowego do istniejących budynków produkcyjno-magazynowych na działkach 306, 305, 309, 308, 303/2, 253/1, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302/1, 303/1, 307, 310, 311 w miejscowości Bartniczka obręb geodezyjny Bartniczka 0014, gmina Bartniczka (kategoria obiektu budowlanego: XVIII)”.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg planowanego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a, cyt. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., cyt.: „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie

znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone", w związku z „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy".

Wójt Gminy Bartniczka zgodnie z art. 64 uouioś w dniu 26 marca 2018r. wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brdniczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy wydał w dniu 4 kwietnia 2018r. opinię (znak sprawy: N.NZ-42-Ba-109/2275/18), że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, wydał w dniu 18 kwietnia 2018r. opinię (znak sprawy GD.ZZO.5.435.167a.2018.RW), o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- „1. Miejsce postojowe maszyn budowlanych i sprzętu oraz miejsca tankowania należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska wodno – gruntowego.
2. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.
3. W celu likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem właściwych sorbentów.

4. Odpowiedni zapas sorbentów powinien być zapewniony zarówno na czas realizacji inwestycji, jak i podczas jej eksploatacji.
5. Używanie sorbentów spowoduje powstanie odpadów niebezpiecznych o kodzie 12 02 02 – tj. „sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi: czyściwo używane na placu budowy, tkaniny, ubrania ochronne”, które należy magazynować w szczelnych pojemnikach i przekazywać uprawnionym odbiorcom.
6. Ścieki bytowe podczas realizacji inwestycji gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych kabin sanitarnych, a następnie wywozić przez wyspecjalizowaną firmę.
7. Ścieki bytowe powstające podczas eksploatacji inwestycji odprowadzać do kanalizacji sanitarnej”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w opinii z dnia 11 kwietnia 2018r. (znak sprawy: WOO.4220.155.2018.DB) zajął stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko, powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 ust. 1, 2, 2a, 6 i 7 uouioś, z wyjątkiem ust. 1 pkt 10,10a.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 uouioś, tutejszy organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego kompleksu fabrycznego zajmującego się produkcją opakowań kartonowych, realizowanego na działkach 306, 305, 309, 308, 303/2, 253/1, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302/1, 303/1, 307, 310, 311 w miejscowości Bartniczka.

Produkcja polega na maszynowym wycinaniu wykrojów opakowań z dostarczanych arkuszy tektury falistej. Arkusze tektury są dostarczane przez zewnętrznych producentów. Wykroje opakowań kartonowych są dostosowane do konkretnych zamówień z firm zewnętrznych. Paletowane gotowe wyroby są składowane w wydzielonej części magazynu wyrobu gotowego i w późniejszym terminie dostarczane do zamawiającego.

W ramach inwestycji przewiduje się dobudowanie budynku dwukondygnacyjnego o powierzchni zabudowy ok. 1800 m² do istniejącej hali produkcyjno-magazynowej, zlokalizowanej w południowo-wschodniej części kompleksu. Projektowana dobudowa

będzie pełniła funkcję hali produkcyjnej, magazynu surowca oraz magazynu gotowego wyrobu.

Łączna powierzchnia zabudowy wyniesie 7946 m² (istniejąca powierzchnia - 6146 m², projektowana - ok. 1800 m²).

Łączna powierzchnia terenów utwardzonych wyniesie 7850 m² (istniejąca powierzchnia - 4550 m², projektowana - ok. 3300 m²).

Teren wnioskowanego zamierzenia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na etapie budowy i eksploatacji będzie występowała emisja hałasu od maszyn budowlanych oraz maszyn i urządzeń zlokalizowanych wewnątrz budynków, jak również poruszających się pojazdów. Emisja gazów i pyłów do powietrza wiązać się będzie z procesem ogrzewania budynków, technologicznym — wykroje kartonów oraz ruchem pojazdów.

Zamierzenie położone jest poza obszarami wodno — błotnymi oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Znajduje się również poza strefami ochronnymi ujęć. Inwestycja będzie usytuowana poza obszarami: wybrzeży, górskich, leśnych, ochrony uzdrowiskowej, a także obszarach, na których standardy jakości zostały przekroczone w zakresie poziomu hałasu drogowego.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, gdzie obowiązują ustalenia uchwały nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 4982), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.), ww. zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz obszaru chronionego krajobrazu. W związku z powyższym konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu. Raport w szczególności powinien przedstawiać wpływ inwestycji na przyrodę i krajobraz oraz analizę możliwości realizacji inwestycji w świetle wszystkich zakazów obowiązujących na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

Prace budowlane niosą ryzyko zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych, dlatego raport oś powinien określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 59, 60, 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Realizacja inwestycji o tak dużej skali niesie za sobą możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych podczas jego realizacji i eksploatacji dlatego raport powinien określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i ew. 61 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — Prawo wodne. W związku z powyższym raport powinien zawierać podstawowe informacje na temat warunków gruntowych i hydrogeologicznych terenu, rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, a także opisu sposobu postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi. Analizy w opracowywanym raporcie wymagają również zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego podczas realizacji i eksploatacji inwestycji.

Zgodnie z ogólnie dostępnymi mapami, np. na stronie www.geoportal.gov.pl zakład sąsiaduje z terenami chronionymi akustycznie.

Potencjalne negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia związane jest z emisją substancji zanieczyszczających do powietrza, które mogą powodować uciążliwości. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza pozwoli na ocenę, czy inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza, tzn. czy poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny zachowane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu. Ocena wymagana jest również ze względu na charakter zamierzenia i jego lokalizację w niedalekiej odległości od terenów mieszkaniowych.

Wobec powyższego na etapie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy dokładnie przeanalizować wpływ inwestycji na klimat akustyczny, w celu sprawdzenia dotrzymania obowiązujących standardów akustycznych i ewentualnej konieczności zastosowania zabezpieczeń ograniczających emisję hałasu do środowiska.

Należy ponadto przeanalizować dobór środków i metod ochrony, adekwatnych do ewentualnych przekroczeń poziomów dopuszczalnych.

W fazie realizacji powstaną odpady związane z robotami ziemnymi, budowlanymi i montażowymi. Na etapie eksploatacji będą powstawać zwiększone ilości odpadów już wytwarzanych. Dlatego tworzony dokument winien zawierać informacje o prognozowanych ilościach (Mg), konkretnych sposobach i miejscach planowanego magazynowania, konkretnym postępowaniu z odpadami. Powinien zawierać również opis

prognozowanych sposobów postępowania z odpadami oraz hierarchii postępowania z nimi oraz konkretne sposoby zabezpieczeń (organizacyjnych, technicznych, technologicznych) przed emisją odpadów do środowiska.

Dodatkowo należy przeprowadzić analizę oddziaływań skumulowanych, która powinna obejmować wszystkie oddziaływania generowane przez przedsięwzięcie w połączeniu z oddziaływaniami tego samego typu, pochodzącymi od wszystkich sąsiadujących z nim przedsięwzięć. Prognozując oddziaływania skumulowane należy brać pod uwagę zarówno fazę eksploatacji, jak i budowy. W przypadku braku występowania oddziaływań skumulowanych dla poszczególnych typów oddziaływań, fakt ten powinien być każdorazowo opisany w raporcie wraz z uzasadnieniem.

Ponadto w raporcie należy uwzględnić analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji.

Ustalając zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko tutejszy organ kierował się w szczególności wydanymi opiniami w sprawie, usytuowaniem inwestycji na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy i jej oddziaływaniem na: środowisko przyrodnicze, klimat akustyczny, jakość powietrza, gospodarkę odpadami oraz wody powierzchniowe i podziemne. Uwzględnił także stan wiedzy współczesnej i metody badań oraz istniejące możliwości techniczne, jak również dostępność danych.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę przede wszystkim bliską zabudowę mieszkaniową oraz uwzględniając skalę i lokalizację inwestycji, należało stwierdzić potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu. Zażalenie należy wnieść za pośrednictwem Wójta Gminy Bartniczka w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

-
- 1) „KOWALK” Spółka z o. o. Sp. k., ul. Przemysłowa 3, 87 - 321 Bartniczka.
 - 2) Producent Mebli „ANNA” Sp. z o. o., 87 – 321 Bartniczka, ul. Brodnicka 1.
 - 3) Kordian Kamiński, 87 – 321 Bartniczka, ul. Przemysłowa 5.
 - 4) Piotr Bieńkowski, ul. Ogrody 19/31, 85-870 Bydgoszcz.
 - 5) Andrzej Kowalski, ul. Turystyczna 1, 87 – 321 Bartniczka.

- 6) Henryk Kowalski, ul. Michałowska 19a, 87-300 Brodnica.
- 7) Gmina Bartniczka, ul. Bronicka 8, 87 – 321 Bartniczka.
- 8) a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, 85-009 Bydgoszcz, ul. Dworcowa 81.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy, 87-300 Brodnica, ul. Żwirki i Wigury 1.
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Zarząd Zlewni w Toruniu
ul. Popiełuszki 3, 87- 100 Toruń.