



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**

WOO.4242.68.2014.PM.2

Bydgoszcz, dnia 09 lipca 2014 r.
**URZĄD GMINY
TOPÓLKA
SEKRETARIAT**
Wzięto do wiadomości *M. St. 10/14*
L.dz. *1363* z dnia *09.07.2014*
podpis *[Signature]*

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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. 2 pkt 3, w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 b) 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.) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wytwórni prefabrykatów betonowych wraz z niezbędną infrastrukturą, na działkach wymienionych we wniosku w miejscowości Dębianki, gmina Topólka,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Wszelkie roboty ziemne prowadzić z wykorzystaniem pełnosprawnego sprzętu, w celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
2. Cement do wytwórni dostarczać w szczelnie zamkniętych, przygotowanych do tego celu cementowozach.
3. Miejsce przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych zlokalizować wewnątrz budynku.

4. Odpady inne niż niebezpieczne gromadzić na utwardzonym betonowym podłożu, pod wiatą lub na placu, w odpowiednich, oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach, kontenerach lub workach typu big-bag.
- II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
1. Wibroprasę Masa Henke wyposażyć w obudowę wyłumiającą hałas.
 2. Silosy magazynujące cement wyposażyć w wysokosprawne filtry dla ograniczenia emisji pyłu podczas pneumatycznego rozładunku surowca.
 3. W pomieszczeniu socjalnym zastosować ogrzewanie elektryczne.
 4. Ścieki bytowe oczyszczać w kontenerowej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków i odprowadzać do ziemi poprzez drenaż rozsączający.
 5. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych zakładu wprowadzać do gruntu po uprzednim oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.
- III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzić oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Topólka, pismem z dnia 14.05.2014 r., znak: RGiP-V.6220.1.2014 (data wpływu: 16.05.2014 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie wytwórni prefabrykatów betonowych wraz z niezbędną infrastrukturą, na działkach wymienionych we wniosku w miejscowości Dębianki, gmina Topólka.

Inwestycja ta kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 3 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. jako przedsięwzięcia: „nieosiągające progów określonych w ust. 1, jeżeli po zsumowaniu parametrów charakteryzujących przedsięwzięcie z parametrami planowanego, realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia tego samego rodzaju znajdującego się na terenie jednego zakładu lub obiektu osiągną progi określone w ust. 1; przy czym przez planowane przedsięwzięcie rozumie się w tym przypadku przedsięwzięcie,

w stosunku do którego zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania jednej z 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, lub dokonano zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a tej ustawy”, w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 b) cyt. rozporządzenia: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a) – przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”.

Inwestycja będzie realizowana na terenie nie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy Topólka, po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, postanowieniem z dnia 25.04.2014 r., znak: RGiP-V.6220.1.2014, nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu dla ww. zamierzenia.

Po analizie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzupełnionego w dniu 30.06.2014 r. stwierdzono, że proponowane rozwiązania techniczne, organizacyjne oraz zabezpieczenia ekologiczne inwestycji zostały przyjęte właściwie i nie odbiegają od standardów stosowanych na obszarze kraju i UE.

Inwestycja realizowana będzie na działkach nr 173/7, 173/9, 174/9, 174/3 i 174/11 obręb Dębianki, o łącznej powierzchni 2,9627 ha. Działki zlokalizowane są przy drodze gminnej Topólka – Czamanin. Najbliższe istniejące zabudowania mieszkalne położone są w odległości ok. 160 m i 175 m w kierunku południowo - wschodnim od planowanej hali.

Inwestycja obejmuje budowę hali produkcyjnej o powierzchni 2 220 m² oraz utwardzonego terenu magazynowego o powierzchni 5 830 m². Całość terenu przeznaczonego do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia wyniesie ok. 8 050 m².

Na jednej z działek sąsiednich – 174/1, Inwestor dysponuje halą produkcyjną i budynkiem biurowo – usługowym, gdzie prowadzi działalność polegającą na produkcji materiałów budowlanych m.in.: wyrobów z cementu, betonu i gipsu. Gotowy produkt jest magazynowany na terenie utwardzonym, na otwartym powietrzu. Powierzchnia istniejących budynków Zakładu wynosi 1 267 m², a obszar utwardzony (wybetonowany, pokryty płytami i kostką) to 5 063 m², co stanowi razem 6 330 m².

Po realizacji inwestycji, łączna powierzchnia terenów przekształconych będzie równa 14 380 m².

Teren działki zostanie uzbrojony w przyłącze wodociągowe i energetyczne.

Planowana inwestycja obejmuje budowę hali produkcyjnej (w której mieścić się będzie węzeł betoniarski do produkcji wyrobów betonowych, suszarnia i pomieszczenie socjalne), wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym przyłącza energetycznego, wodociągowego i silosów surowca. Hala będzie budynkiem jednokondygnacyjnym, niepodpiwniczonym, w konstrukcji stalowej. Ściany i dach pokryte będą płytą warstwową z wypełnieniem ze styropianu gr. 15 cm. W budynku znajdowały się będą silosy kruszywa (540 m³) i cementu (80 Mg), suszarnia, sterownia, wibroprasa Masa Henke, pakowarka, obracarka palet, pomieszczenie socjalne, tor wózka i winda spiętrzająca. Ponadto podczas produkcji w nowym zakładzie wykorzystywane będą mieszalniki, windy, wózek regałowy, podajniki linii mokrej i suchej, pakowaczka, paskarka pionowa i pozioma, foliarka. W zakładzie produkowane będą drobnowymiarowe elementy budowlane (pustaki, bloczki, obudowy kominów) oraz elementy drogowe (kostka brukowa, płyty ażurowe, krawężniki i obrzeża).

Dostarczone samochodami surowce zostaną załadowane w zbiorniki: cement – w silosy cementu, a kruszywa (żwiry, keramzyt) w silos kruszyw. Operator linii mokrej za pomocą systemu komputerowego w odpowiedniej proporcji surowców będzie je automatycznie podawał do węzła betoniarskiego. Tam nastąpi wymieszanie i po uzyskaniu odpowiedniej gotowej mieszanki (parametry odpowiednie dla danego wyrobu), przekazanie na urządzenie formujące. Wibroprasa stacjonarna przy pomocy odpowiednich form produkuje żądany wyrób, a system podajników i wózków odstawia produkty na paletach produkcyjnych do dojrzewalni. Po związaniu cementu, produkty z dojrzewalni dostarczane będą na linię suchą, gdzie zostaną przepakowane na palety handlowe, zabezpieczone w folię i taśmy, a następnie przekazane do magazynu wyrobów gotowych, gdzie będą oczekiwać na wysyłkę poza zakład do klientów.

Budowę geologiczną omawianego terenu scharakteryzowano w oparciu o dane archiwalne będące w zasobach Geologa Wojewódzkiego. Pierwszy poziom wodonośny nawiercono na głębokości 11,0 m p.p.t., a drugi – ujmowany na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę, na głębokości 26,0 - 34,0 m p.p.t. Główny użytkowy poziom wodonośny posiada w rozpatrywanym rejonie naturalną izolację od powierzchni terenu w postaci warstwy glin zwałowych, szarych i brązowych, o miąższości od 23–24 m, nie zachodzi zatem niebezpieczeństwo jego bezpośredniego zanieczyszczenia z powierzchni terenu.

Oddziaływanie na etapie rozbudowy nie będzie odbiegało od skutków, jakie wywołują typowe prace budowlane. W każdym aspekcie środowiskowym będą one stosunkowo krótkotrwałe i charakteryzować się będą niewielką intensywnością.

Na tym etapie, głównym źródłem hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza będą działania związane z procesem transportu oraz wykonywaniem robót ziemnych oraz prac budowlanych za pomocą maszyn i urządzeń. Zanieczyszczenie powietrza powstające w trakcie realizacji inwestycji będzie miało charakter lokalny i tymczasowy, tym samym nie będzie stanowić istotnej uciążliwości dla środowiska. W związku z tym, iż prace będą realizowane na terenie istniejącej firmy produkcji betonów, nie będzie celowym stosowanie akustycznych, biernych zabezpieczeń, np. tymczasowych ekranów dźwiękochłonnych, gdyż poziom emitowanego hałasu nie będzie odbiegał od hałasu generowanego przez obecnie funkcjonujący zakład. Sprzęt będzie pracować w porze dziennej tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰.

W celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na środowisko należy zadbać o ich prawidłową eksploatację i właściwą konserwację. Sprzęt używany podczas robót będzie spełniać wymagania odnośnie ochrony przed hałasem i gazami spalinowymi. Niedopuszczalne jest na terenie budowy palenie papy, opon, rozpuszczalników, farb itp.

Na etapie budowy będą powstawać odpady materiałów budowlanych o kodzie 17 01 07. Będą one składowane w pojemnikach ustawionych przy miejscach realizacji przedsięwzięcia i przekazywane uprawnionej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady komunalne będą składowane w pojemnikach ustawionych przy miejscach realizacji przedsięwzięcia i przekazywane odbiorcy do unieszkodliwiania (wywóz na składowisko odpadów), zgodnie z zawartymi wcześniej umowami. Ziemia z wykopów o kodzie 17 05 04 będzie służyła do niwelacji terenu.

W trakcie prac budowlanych wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne ograniczy się do zmian wynikających z konieczności wykonania robót ziemnych. Biorąc pod uwagę miejscowe warunki hydrogeologiczne nie wystąpi konieczność prowadzenia prac odwodnieniowych, a dzięki naturalnym warunkom geologicznym, wody gruntowe nie będą narażone na wpływ zanieczyszczeń migrujących głównie z wodami opadowymi.

Podczas realizacji inwestycji woda zużywana będzie przede wszystkim na zaspakajanie potrzeb socjalnych pracowników, a zwiększony jej pobór związany będzie jedynie z wykonywaniem prac budowlanych. Na tym etapie, głównym źródłem ścieków będą węzły sanitarne (np. ekologiczne kabiny typu Toi-Toi). Dodatkowe ich ilości mogą powstawać również podczas prac porządkowo-gospodarczych. Ścieki będą odbierane przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenie i przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Działalność firmy „HENKOR” związana jest z eksploatacją kilku źródeł hałasu; węzeł ZREMB BMK-500, wibroprasa KNAUER, paleciarka oraz napełnianie silosów powodują emisję hałasu rzędu 82 dB. Czas pracy poszczególnych urządzeń jest nierównomierny w ciągu dnia, lecz Zakład funkcjonuje wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6⁰⁰–17⁰⁰.

W planowanym budynku znajdowały się będą nowe maszyny i urządzenia również emitujące hałas (w tym wibroprasa Masa Henke, mieszalniki, windy, wózek regałowy, podajniki linii mokrej i suchej, pakowaczka, paskarka, foliarka itp.). Źródłem hałasu z terenu rozbudowanego zakładu będzie praca węzłów betoniarskich oraz ruch pojazdów dostarczających surowce oraz zabierających gotowe produkty. W wykonanych obliczeniach uwzględniono 17 przejazdów pojazdów ciężarowych na dobę.

Obecnie na omawianym terenie są już posadowione dwa silosy cementu, a po realizacji inwestycji zostaną dostawione trzy nowe, lecz ze względu na ich usytuowanie nie ma możliwości równoczesnego napełniania dwóch zbiorników. Główne projektowane źródło hałasu, wibroprasa Masa Henke - zostanie dodatkowo wewnątrz hali obudowane w celu wytłumienia hałasu.

Przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku wykazały, że projektowana rozbudowa zakładu nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych. Urządzenia technologiczne mogące powodować największe natężenie hałasu, zlokalizowane będą w pomieszczeniach zamkniętych.

W istniejącym zakładzie produkującym materiały budowlane oddziaływanie na powietrze atmosferyczne związane jest przede wszystkim z procesem napełniania silosów magazynowych cementem oraz ruchem pojazdów samochodowych, związanym z dostarczaniem surowca i odbiorem gotowych wyrobów. W budynku biurowo - socjalnym znajduje się opalana węglem kotłownia o mocy 35 kW, pracująca wyłącznie w sezonie grzewczym, w dni robocze, a jej obciążenie uwarunkowane jest zapotrzebowaniem na ciepło.

Obecnie wielkość produkcji materiałów budowlanych wynosi ok. 15 Mg/dobę. Zdolność produkcyjna po realizacji zamierzenia wyniesie 55 Mg/dobę.

W projektowanym przedsięwzięciu oddziaływanie na powietrze atmosferyczne również związane będzie z procesem napełniania silosów magazynowych cementem oraz ruchem pojazdów samochodowych związanym z dostarczaniem surowca oraz odbiorem gotowych wyrobów. Cement dostarczany będzie do wytwórni w szczelnie zamkniętych, przygotowanych do tego typu cementowozach. Po podłączeniu cementowozu do zbiorników cementu (silosów) nastąpi pneumatyczne pompowanie cementu. Silosy wyposażone zostaną w filtry na odpowietrznikach (o skuteczności odpyłania na poziomie 20 mg/m³). Ponieważ

w pomieszczeniu socjalnym zostanie zastosowane ogrzewanie elektryczne, nie wystąpi emisja ze spalania paliw.

Z analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, będącej częścią składową przedłożonego raportu wynika, iż standardy jakości powietrza zostaną dotrzymane, zarówno w granicach zakładu, jak i poza nimi.

Na etapie eksploatacji wytwórni, w zakresie gospodarki odpadami Wnioskodawca zaproponował zlokalizowanie miejsca przeznaczonego do magazynowania odpadów niebezpiecznych wewnątrz budynku. Z kolei odpady inne niż niebezpieczne planuje się gromadzić na utwardzonym betonowym podłożu pod wiatą lub na placu, w odpowiednich, oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach, kontenerach lub workach typu big-bag.

Woda do celów bytowych doprowadzona zostanie z istniejącego przyłącza. Woda do celów przemysłowych (technologicznych) będzie dostarczana z istniejącego stawu i z nowego przyłącza gminnego, zgodnie z warunkami technicznym wydanymi przez gestora sieci. Jak podano w uzupełnieniu do raportu z dnia 26.06.2014 r. (data wpływu: 30.06.2014 r.) Inwestor planuje w dalszej przyszłości wykonanie na potrzeby przedsięwzięcia studni głębinowej o wydajności poniżej 10 m³/h.

Ścieki bytowe z zakładu odprowadzane będą do ziemi poprzez drenaż rozsączający, po uprzednim oczyszczeniu w kontenerowej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o wydajności do $Q = 7,5 \text{ m}^3/\text{dobę}$.

Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych (technologicznych).

Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu wprowadzane będą do ziemi poprzez studnie chłonne lub pakiety rozsączające, przy czym ścieki z powierzchni utwardzonych (dróg i placów) będą uprzednio oczyszczane w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.

Na odprowadzenie oczyszczonych ścieków bytowych do ziemi oraz na odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z odwodnienia terenu zakładu do ziemi, Inwestor winien uzyskać od stosowne pozwolenie wodnoprawne.

Przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 47, oznaczonym europejskim kodem PLGW230047, zaliczony do regionu wodnego Środkowej Wisły. W ww. Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896), stan ilościowy i chemiczny tej

JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. uzyskania co najmniej dobrego stanu ilościowego i utrzymania co najmniej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych. Zastosowano derogacje ze względu na brak możliwości technicznych ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód podziemnych (Odkrywka - Złoże Tomisławice). Po zastosowaniu prewencyjnych działań osiągnięcie dobrego stanu jest możliwe do 2021 r.

Przy zastosowaniu przedstawionych w raporcie rozwiązań technicznych, prowadzeniu eksploatacji zgodnie z przedstawionymi założeniami oraz dzięki korzystnym warunkom geologicznym, nie istnieje ryzyko dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe, dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonym europejskim kodem PLRW20002027859 o nazwie Zgłowiączka od wypływu z jeziora Głuszyńskiego do Chodeczki bez Chodeczki, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. W ww. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), stan tej naturalnej części wód, oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych do roku 2015. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

Ukierunkowanie spływu powierzchniowego wód deszczowych z terenów utwardzonych do kanalizacji deszczowej wyposażonej w urządzenia podczyszczające oraz zastosowanie oczyszczalni dla ścieków socjalno-bytowych spowoduje, że projektowany obiekt będzie miał pomijalnie mały wpływ na wody powierzchniowe.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację oraz przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.),

w odległości ok. 950 m od Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie i ok. 1,7 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Słone Łąki w Dolinie Zgłowiączki PLH040037.

Budowa przedmiotowej hali związana jest z rozbudową istniejącego Zakładu. Powierzchnię przeznaczoną pod planowaną halę zajmują tereny przekształcone antropogenicznie, przygotowane już na potrzeby realizacji inwestycji. Nie zachodzi konieczność wycinki drzew ani krzewów.

W raporcie napisano, że woda do celów technologicznych pobierana będzie m.in. z istniejącego stawu. Nie stanowi on jednak siedliska chronionych gatunków, w tym płazów. Staw jest zarybiany, a teren wokół niego został wyrównany i obsiany roślinnością trawiastą.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji, jej lokalizację, skalę i przyjęty zakres działań minimalizujących nie przewiduje się, aby jej realizacja i eksploatacja wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko przyrodnicze, dlatego nie określono środowiskowych uwarunkowań w zakresie ochrony przyrody.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko nie będzie się kumulować z oddziaływaniami innych instalacji, gdyż w pobliżu nie ma innych wytwórni prefabrykatów betonowych, czy przedsięwzięć o podobnych oddziaływaniach.

Istniejąca instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej na podstawie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.). Inwestycja nie wprowadza nowych, innych jakościowo potencjalnych zagrożeń.

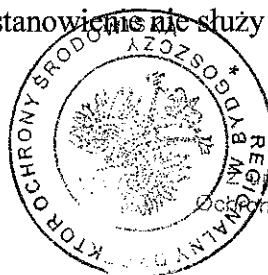
Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ww. 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Z uwagi na zakres, charakter i lokalizację przedsięwzięcia oraz brak negatywnego oddziaływania na elementy środowiska przyrodniczego określono powyższe warunki środowiskowe na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Pouczenie

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Wydgoszczy
Karolina Sobis
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują :

- ① Wójt Gminy Topólka, 87-875 Topólka
2. Pan Mariusz Kordylak, „HENKOR” J.M. Kordylak Spółka Jawna,
Dębianski 4A, 87-875 Topólka
3. Pozostałe strony wg rozdzielnika
4. a/a.

Kontakt w sprawie z Panią Beatą Wołoszynowską, tel. (52) 55 11 350-362, wew. 6042.