



Pani Aleksandra Kaczmarek
J. Kociński 10. 08. 2018 r.

DEKRETACJA

BURMISTRZ *GB*

Bydgoszcz, dnia 10 sierpnia 2018 r.

WOO.4220.345.2018.DB.3

OPINIA

URZĄD MIASTA
WĄBRZEŻNO
Data: 2018 -08- 10
Nr spr. 3571/08/2018/P

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3a i 4 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 j.t.), nawiązując do pisma Burmistrza Wąbrzeźna z dnia 28 czerwca 2018 r., znak: GB.6220.5.4.2018.AK (data wpływu: 02 lipca 2018 r.), uzupełnionego w dniu 06 lipca 2018 r., po przeanalizowaniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia (uzupełnionej w dniu 27 lipca 2018 r.), zwanej w skrócie kip, który złożył Pan Marek Meyer Dyrektor firmy Reflex PL Sp. z o.o.,

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa hali magazynowej z zapleczem socjalno-biurowym i niezbędną infrastrukturą” zlokalizowanej na działce nr 159 obręb 0006 Wąbrzeźno, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a 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, zwanej dalej w skrócie uouioś wskazuję:
 1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w szczególności:
 - a) zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym;
 - b) prowadzić prace budowlane będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, wyłącznie



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: 52 50 65 666, fax: 52 50 65 667, kancelaria@rdos-bydgoszcz.pl, bydgoszcz.rdos.gov.pl

- w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00. Prace te nie mogą zakłócać spoczynku nocnego;
- c) ruch pojazdów po terenie zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dziennej (6.00-22.00), od poniedziałku do piątku;
 - d) w hali magazynowej wysokiego składowania nie instalować maszyn wykorzystywanych w procesie produkcyjnym.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie budowlanym:
- a) halę magazynową zlokalizować na szczelnym, betonowym podłożu;
 - b) powstałe ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej;
 - c) wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, odprowadzać poprzez wewnętrzną kanalizację do miejskiej kanalizacji deszczowej w ulicy Mikołaja z Ryńska w Wąbrzeźnie;
 - d) wody opadowe z pozostałego terenu (umownie czyste) skierować bez pośrednictwa systemów kanalizacyjnych do ziemi (wsiąkanie);
 - e) pomieszczenia wymagające zasilania w energię ciepłą ogrzewać za pomocą kotłowni zakładowej opalanej gazem ziemnym;
 - f) w części socjalno – biurowej projektowanej hali zlokalizować centralę wentylacyjną o równoważnym poziomie dźwięku 70 dB.

Uzasadnienie

Burmistrz Wąbrzeźna, wnioskiem z dnia 28 czerwca 2018 r., znak: GB.6220.5.4.2018.AK (data wpływu: 02 lipca 2018 r.), uzupełnionym w dniu 06 lipca 2018 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszcy z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie hali magazynowej z zapleczem socjalno-biurowym i niezbędną infrastrukturą, zlokalizowanej na działce nr ew. 159 obręb 0006 Wąbrzeźno.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg planowanego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b ww. rozporządzenia Rady Ministrów. w sprawie

przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, 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 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”.

Na podstawie zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji (uzupełnionej w dniu 27 lipca 2018 r.) stwierdzono, iż analizowane zamierzenie polega na rozbudowie hali magazynowej z zapleczem socjalno-biurowym i niezbędną infrastrukturą na terenie zakładu Reflex Polska Sp. z o.o., Sp. K, przy ulicy Mikołaja z Ryńska 36-40 w miejscowości Wąbrzeźno.

Aktualnie na terenie zakładu znajdują się:

- hale magazynowe wysokiego składowania,
- hale magazynowo – produkcyjne,
- hale produkcyjne,
- doki załadunkowe,
- łączniki między halami,
- pomieszczenia produkcyjne,
- pomieszczenia malarni,
- budynki trafostacji,
- obiekty administracyjne,
- budynki warsztatowo – magazynowe,
- portiernia.

W przedsiębiorstwie odbywa się produkcja około 1300000 ciśnieniowych naczyń zbiorczych różnych typów i gabarytów oraz około 11000 układów stabilizacji ciśnienia, w systemie trzymianowym przy zatrudnieniu 370 osób.

Powierzchnia zabudowy ww. obiektów budowlanych wynosi 38468 m², natomiast powierzchnia utwardzona 23983 m².

Planowana inwestycja obejmuje budowę hali magazynowej wysokiego składowania na wyroby gotowe (zbiorniki przeponowe) wraz z zapleczem socjalno – biurowym, o powierzchni 10 095,89 m². W analizowanej hali nie będą zainstalowane maszyny w procesie produkcyjnym, a tym samym rozbudowa zakładu nie jest związana ze wzrostem produkcji. Natomiast wzrośnie zatrudnienie do około 380 osób.

Teren analizowanej nieruchomości objęty jest ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą nr XXI/133/2004 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 24 czerwca 2004 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźna. Zgodnie z ww. aktem prawa miejscowego, nieruchomość nr 159 położona jest w obrębie jednostek planistycznych:

- C-1 P oraz C-2 P, z przeznaczeniem na przemysł, usługi nieuciążliwe, usługi uciążliwe, składy magazyny, działalność hurtową, warsztatową oraz dystrybucyjną takich towarów jak: gaz, paliwa płynne i inne,
- C-1 R/P, z przeznaczeniem podstawowym na teren upraw rolnych, ogrodniczych i sadów, oraz dopuszczeniem funkcji uzupełniającej w postaci: przemysłu, usług nieuciążliwych, usług uciążliwych, składów, magazynów, działalności hurtowej, warsztatowej oraz dystrybucyjnej takich towarów jak: gaz, paliwa płynne i inne, biur i administracji, a także funkcji pomocniczych.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją dla omawianej inwestycji nie występuje powiązanie analizowanego zdania z innymi przedsięwzięciami o podobnym profilu produkcji.

Eksploatacja zamierzenia związana będzie z wykorzystaniem m.in.: wody, gazu ziemnego i energii elektrycznej.

Na etapie eksploatacji wystąpi emisja hałasu od maszyn i urządzeń zlokalizowanych wewnątrz hali magazynowej oraz poruszających się pojazdów, jak również emisja gazów i pyłów ze spalania paliw w silnikach pojazdów.

Nadzwyczajne zagrożenia dla środowiska, występujące w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, związane są z pożarami. Przestrzeganie przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zabezpieczenie urządzeń przed dostępem osób trzecich oraz przeszkolenie w zakresie BHP powinno zagwarantować bezpieczeństwo pracy oraz bezawaryjne funkcjonowanie obiektu. Projektowana inwestycja, biorąc pod uwagę jej charakter oraz zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne wyklucza

pojawienie się awarii przemysłowej. Możliwość wystąpienia katastrofy budowlanej zostanie zminimalizowana, ze względu na budowę nowego obiektu.

Zgodnie z informacjami zawartymi w kip, zamierzenie nie spowoduje zaliczenia przedsięwzięcia do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.).

Rozwiązania projektowe planowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie).

Najbliższe tereny chronione akustycznie w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 j.t.), licząc od granicy zakładu znajdują się w odległości:

- ok. 90 m w kierunku zachodnim - zabudowa zagrodowa;
- ok. 145 m w kierunku południowym - zabudowa zagrodowa,
- ok. 10 m w kierunku zachodnim - zabudowa mieszkaniowa wielorodzinną,
- zabudowa mieszkaniowa wielorodzinną w bezpośrednim sąsiedztwie zakładu od strony południowo - wschodniej.

Przeprowadzone w ramach analizy akustycznej obliczenia prognostyczne wskazały brak negatywnego oddziaływania analizowanego zamierzenia inwestycyjnego na klimat akustyczny rozpatrywanego obszaru.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

W przedłożonej klp wskazano, że w podłożu terenu inwestycji występują gleby organiczne oraz torfy i niżej lokalnie gytie barwy szarej. W podłożu analizowanego terenu przeważają utwory spoiste w postaci brązowych i szarych plastycznych i twaroplastycznych glin piaszczystych, sporadycznie z domieszkami pisaków gliniastych.

Teren planowanej inwestycji położony jest poza strefami ochronnymi ujęć wody. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych, a także z dala od ujęć wód podziemnych.

Podczas realizacji zamierzenia wykonane zostaną prace ziemne związane z wykonaniem wykopów pod fundamenty, do głębokości 2,2 m p.p.t. i nie przewiduje się konieczności ich odwodnienia.

Wszelkie prace budowlane wykonane zostaną ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Pojazdy i sprzęt wykorzystywany w fazie realizacji będą sprawne technicznie. Drobne naprawy wynikające z awarii sprzętu oraz ewentualne uzupełnianie paliwa zostaną wykonane w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych, zabezpieczonych przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego (na utwardzonym, szczelnym podłożu). Zakład wyposażony zostanie z sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Pracownicy firm podejmujących się prac realizacyjnych korzystać będą z istniejącego zaplecza socjalnego w zakładzie.

Podczas eksploatacji zamierzenia woda dostarczona zostanie tak jak obecnie z sieci wodociągowej. Powstałe ścieki socjalno – bytowe przewiduje się odprowadzić do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. W rozbudowywanym magazynie wysokiego składowania, ze względu na brak procesu produkcyjnego, nie powstaną ścieki przemysłowe.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, będą odprowadzane poprzez wewnętrzną kanalizację do miejskiej kanalizacji deszczowej w ulicy Mikołaja z Ryńska w Wąbrzeźnie. Wody opadowe z pozostałego terenu (umownie czyste) przewiduje się wprowadzić bez pośrednictwa systemów kanalizacyjnych do ziemi (wsiąkanie).

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001828929 - Struga z jeziorem Zamkowym, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Budowa zakładu nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych. W związku z powyższym, uwzględniając zakres, rodzaj i lokalizację, planowana inwestycja nie powinna wpłynąć negatywnie na obecnie występujący stan ekologiczny JCWP i cele środowiskowe wskazane w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W związku z eksploatacją analizowanego przedsięwzięcia, w warunkach normalnych, nie będzie mieć miejsca zorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza. Budynek planuje się ogrzewać za pomocą kotłowni zakładowej opalanej gazem ziemnym.

Inwestycja będzie źródłem emisji niezorganizowanej z pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia. Przewiduje się, że emisja zanieczyszczeń z terenu zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości powietrza.

W projektowanej hali magazynowej system wentylacji będą stanowić tylko wywietrzniki dachowe, które nie powodują emisji hałasu. W hali wydzielona zostanie część socjalno - biurowa z zapleczem socjalnym, w której przewiduje się zlokalizować centralę wentylacyjną na wysokości 5 m o równoważnym poziomie dźwięku 70 dB.

Ponadto, źródłem hałasu będzie również ruch pojazdów osobowych i ciężarowych na terenie zakładu. Aktualnie natężenie ruchu pojazdów wynosi 30 szt./dobę samochodów ciężarowych oraz 40 szt./dobę pojazdów osobowych. Po realizacji zamierzenia natężenie ruchu pojazdów wzrośnie do 35 szt./dobę samochodów ciężarowych oraz 45 szt./dobę pojazdów osobowych. W celu ograniczenia oddziaływania zakładu na klimat akustyczny transport pojazdów ciężarowych po terenie zakładu oraz dostawy surowców i odbiór gotowych wyrobów, ograniczony będzie wyłącznie do pory dziennej (6.00-22.00), od poniedziałku do piątku.

Jednocześnie, mając na uwadze zmniejszenie emisji hałasu, w zakładzie dokonano modernizacji polegającej na zmniejszeniu liczby cyklonów wentylacyjnych i zmianie lokalizacji central wentylacyjnych.

Na podstawie informacji przedstawionych w przedłożonej dokumentacji, stwierdzono że po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia emisja hałasu od źródeł zlokalizowanych na terenie zakładu nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w porze dnia i nocy na granicach terenów chronionych akustycznie.

W związku z powyższym, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze, gospodarkę odpadami, środowisko przyrodnicze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Wytwórcami odpadów powstających w wyniku realizacji inwestycji będą firmy świadczące usługę prac realizacyjnych, posiadające stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowić będzie inaczej. W czasie budowy będą wytwarzane odpady w wyniku:

- wykonywania wykopów pod fundamenty i infrastrukturę techniczną,
- prac budowlano-montażowych.

Na placu budowy wydzielona zostanie powierzchnia magazynowa dla powstających odpadów, która wyposażona będzie w m.in. wystarczającą ilość pojemników, czy kontenerów, umożliwiających ich selektywne gromadzenie. Odpady budowlane mogą być usuwane sukcesywnie lub po zakończeniu budowy.

Ziemia z wykopów oraz gruz budowlany będą czasowo magazynowane na terenie prac budowlanych. Część ziemi z wykopów zostanie wykorzystana do zniwelowania terenu. Nadmiar ziemi i gruzu przewiduje się przekazywać uprawnionemu odbiorcy, z którą wykonawca robót zawrze stosowną umowę na ich zagospodarowanie.

W związku z rozbudową zakładu przewiduje się również wzrost wytwarzanych następujących rodzajów odpadów: odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów; odpady ze stosowania powłok ochronnych; zużyte ścierki, szmaty i ubrania ochronne; przepracowane oleje hydrauliczne i zużyte oleje smarowe, powstające wskutek eksploatacji urządzeń takich jak wózki widłowe; odpady opakowaniowe po dostarczonych z zewnątrz materiałach, zniszczone palety drewniane itp.; odpadowe elementy eksploatacyjne oświetlenia (zużyte świetlówki); zużyte materiały eksploatacyjne drukarek (tonery), przepracowany sprzęt elektroniczny (drukarki, komputery), powstające głównie w wyniku pracy sprzętu do diagnostyki wyrobów.

Wszystkie powstające odpady niebezpieczne i odpady inne niż niebezpieczne będą zbierane selektywnie i czasowo magazynowane w wydzielonej części obiektu wyposażonego w szczelną nawierzchnię o podwyższonej odporności, w pojemnikach, kontenerach i beczkach.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoj, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

– w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia.

W sąsiedztwie zamierzenia inwestycyjnego nie znajdują się inne przedsięwzięcia o podobnym charakterze działalności co planowany do realizacji.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery (ruch pojazdów). Emisje powodowane przez samochody nie wpłyną znacząco wpływu na lokalny klimat, a energia cieplna na potrzeby zakładu realizowana będzie z urządzeń grzewczych zasilanych gazem ziemnym.

Należy także zaznaczyć, iż inwestycja zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowej opinii, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości mających wpływ na gospodarką wodno-ściekową, środowisko przyrodnicze i klimat akustyczny. Wskazane

warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, tut. Organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Maria Dombrowicz

Otrzymują :

1. Burmistrz Wąbrzeźna, ul. Wolności 18, 87-200 Wąbrzeźno
2. Marek Meyer, Reflex PL Sp. z o.o., ul. Mikołaja z Ryńska 36-40, 87-100 Toruń

Sprawę prowadzi: Daniel Białkowski, tel.: 52 50-65-666, wew. 6051, e-mail: daniel.bialkowski.bydgoszcz@rdos.gov.pl.