

25.11.2019

WPLYNĘŁO

Sulechów, dnia 20 listopada 2019 r.

Znak: GKR.6220.16.2019.MG

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 ust. 2 oraz art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), a także § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w zw. z 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), po rozpatrzeniu wniosku firmy Rockwool Polska Sp. z o.o. ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącej zabudowy produkcyjnej zakładu ROCKWOOL Cigacice o budynek produkcyjno-magazynowy OMNI, magazyn surowców, wiatę składowania palet, namiotowy magazyn wyrobów gotowych, portiernię z wagą samochodową, miejsca parkingowe oraz rozbudowę magazynu ROCKFON wraz z przebudową i rozbudową infrastruktury komunikacyjnej i towarzyszącej” po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze znak: NS-NZ.7720.602019 z dnia 28 sierpnia 2019 r., Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. znak: WZŚ.4220.464.2019.KS z dnia 4 września 2018 r. i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu znak: WR.RZŚ.435.1117.2019.NR r. z dnia 29 października 2019 r.

postanawiam

1. Nałożyć na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącej zabudowy produkcyjnej zakładu ROCKWOOL Cigacice o budynek produkcyjno-magazynowy OMNI, magazyn surowców, wiatę składowania palet, namiotowy magazyn wyrobów gotowych, portiernię z wagą samochodową, miejsca parkingowe oraz rozbudowę magazynu ROCKFON wraz z przebudową i rozbudową infrastruktury komunikacyjnej i towarzyszącej”.
2. Ustalić pełen zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.), ze szczególną analizą:
 - oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu wraz z częścią obliczeniową, z uwzględnieniem wskazania źródeł hałasu (ilość, parametry) oraz graficznym przedstawieniem propagacji hałasu z planowanego przedsięwzięcia na podkładzie kartograficznym z uwzględnieniem źródeł istniejących,
 - oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza wraz z częścią obliczeniową i graficznym przedstawieniem wyników na podkładzie kartograficznym z uwzględnieniem źródeł istniejących,

- oddziaływania skumulowanego pochodzącego z terenu całego zakładu inwestora.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca firma Rockwool Polska Sp. z o.o. ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice zwróciła się do Burmistrza Sulechowa z wnioskiem z dnia 9 lipca 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 16.07.2019 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącej zabudowy produkcyjnej zakładu ROCKWOOL Cigacice o budynek produkcyjno-magazynowy OMNI, magazyn surowców, wiatę składowania palet, namiotowy magazyn wyrobów gotowych, portiernię z wagą samochodową, miejsca parkingowe oraz rozbudowę magazynu ROCKFON wraz z przebudową i rozbudową infrastruktury komunikacyjnej i towarzyszącej”. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek nr ewid. 47, 52, 53, 54, 55, 60, 61, 64, 65, 66, 297/12 i 189 obręb Górki Małe, gm. Sulechów.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie zakładu produkującego wełnę skalną i wytwarzającego wyroby z włókien skalnych. W zakresie inwestycji planuje się:

- rozebranie budynku magazynowego i budowę nowego budynku w tym miejscu, dwukondygnacyjnego o powierzchni nie większej niż 12000 m² na każdej kondygnacji, gdzie na parterze mieścić się będzie magazyn półproduktów z wełny skalnej do produkcji paneli sufitowych, a na piętrze zostanie zlokalizowana linia produkcyjna paneli sufitowych ROCKFON, o nazwie OMNI; na parterze oprócz powierzchni przeznaczonej na magazynowanie półproduktów, około 300 m² powierzchni przeznaczonych zostanie na pomieszczenia socjalne dla personelu; na piętrze oprócz linii produkcyjnej zlokalizowanej na głównej hali, po zachodniej stronie znajdą się biura, pomieszczenia techniczne i warsztaty zajmując powierzchnię około 400 m²,
- budowę nowego budynku magazynu surowców o powierzchni nie większej niż 1100 m²,
- budowę wiaty do przechowywania palet używanych do pakowania wyrobów gotowych, o powierzchni nie większej niż 1500 m²; wiata będzie otwarta po bokach i zadaszona,
- rozbudowę budynku magazynowego przeznaczonego do przechowywania wyrobów gotowych ROCKFON (paneli sufitowych), o powierzchnię nie większą niż 11200 m² wraz z przylegającą do budynku wiatą, drogami dojazdowymi i strefą załadunkową dla samochodów ciężarowych, o powierzchni nie większej niż 830 m²; dobudowa nastąpi po stronie północno-wschodniej istniejącego magazynu,
- system kanalizacji wody deszczowej dla rozbudowy budynku magazynowego wyrobów gotowych,
- przebudowę i przesunięcie/zmianę lokalizacji budynku portierni oraz zmianę usytuowania wagi pomostowej przy portierni, o powierzchni nie większej niż 105 m²,
- budowę/przebudowę placu magazynowego, tymczasowego (okres około 1,5 roku), na którym postawione zostaną namioty do magazynowania wyrobów gotowych (o wysokości nie większej niż 8m), o łącznej powierzchni nie większej niż 5000 m², w celu zmagazynowania tymczasowego wyrobów przechowywanych w budynku przeznaczonym do rozbiórki,
- budowę fundamentów na filtr odpylający, instalowany do celów obsługi nowej linii OMNI do produkcji paneli sufitowych (powierzchnia zajmowana przez filtr wraz z fundamentami to około 250 m²),

- budowę parkingu dla samochodów osobowych - 17 miejsc postojowych (PARKING), o powierzchni nie większej niż 1000 m²,
- budowę placu manewrowego i parkingu dla samochodów ciężarowych o łącznej ilości nie większej niż 20 samochodów ciężarowych; część parkingu będzie zlokalizowana na działce nr ewid. 55 obręb Górki Małe, a część na działce nr ewid. 47 obręb Górki Małe; łączna powierzchnia zabudowy nie większa niż 5000 m²,
- Budowę zaplecza technicznego budowy o łącznej wielkości około 5000 m², ustanowionego na czas budowy.

Łączna powierzchnia przeznaczona pod zabudowę w ramach niniejszej inwestycji wynosić będzie ok. 3,7 ha.

Analizowane w ramach niniejszego postanowienia przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z obowiązującym na dzień złożenia wniosku o wydanie decyzji środowiskowej, §3 ust. 2 pkt 2 w zw. z 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), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzania oceny takiego oddziaływania może być stwierdzony na podstawie art. 63 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.).

W rozpatrywanym przypadku wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedza uzyskanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a ustawy 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.).

Do wniosku, zgodnie z wymogami art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a, 6 obowiązującej na dzień złożenia wniosku o wydanie decyzji środowiskowej 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 2016 r. poz. 353 ze zm.), zostały dołączone wymagane przepisami dokumenty tj.

- 1) karta informacyjna przedsięwzięcia,
- 2) poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie
- 4) wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 5) zapis karty informacyjnej przedsięwzięcia w formie elektronicznej.

Ogłoszenie o złożonym wniosku zostało:

- 1) zamieszczone na stronie internetowej www.bip.sulechow.pl w zakładce: Informacje o środowisku,
- 2) na stronie internetowej www.ekoportal.pl nr karty 100/2019,
- 3) wywieszone na tablicy ogłoszeniowej Urzędu w dniach od 31 lipca 2019 r. do 15 sierpnia 2019 r. włącznie.

Pismem z dnia 23 lipca 2019 r. znak: GKR.6220.16.2019.MG strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania, możliwości zapoznania się z zebrany materiał w sprawie oraz o możliwości złożenia ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Zawiadomienie zostało dostarczone stronom skutecznie o czym świadczą zwrotne potwierdzenia odbioru znajdujące się w aktach sprawy.

W nakreślonym terminie jedna ze stron skorzystała z prawa zapoznania się z wnioskiem. Nie wniesiono uwag i zastrzeżeń.

Na podstawie wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego znak: ZP.6727.370.2019.PGF z dnia 26 lipca 2019 r. stwierdzono, że zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części obrębów geodezyjnych Górki Małe, Cigacice i Górzynowo, uchwalonym przez radę Miejską w Sulechowie uchwałą nr 0007.416.2017 z dnia 25 września 2017 r. działki nr ewid. 47, 52, 53, 54, 55, 60, 61, 64, 65, 66, 297/12 i 189 obręb Górki Małe to tereny zabudowy produkcyjnej oznaczone na rysunku symbolem P.

Zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 1, 2, 4 i ust. 3 i 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) Burmistrz Sulechowa pismami z dnia 19 sierpnia 2019 r. zwrócił się odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze pismem z dnia 28 sierpnia 2019 r. (data wpływu do Urzędu 29.08.2019 r.) znak: NS-NZ.7720.60.2019 nie wniósł w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych o przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 4 września 2019 r. znak: WZŚ.4220.464.2019.KS wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ustalił jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.) wraz z szczegółowym wykonaniem:

1. analizy oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu wraz z częścią obliczeniową, z uwzględnieniem wskazania źródeł hałasu (ilość, parametry) oraz graficznym przedstawieniem propagacji hałasu z planowanego przedsięwzięcia na podkładzie kartograficznym z uwzględnieniem źródeł istniejących,
2. analizy oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza wraz z częścią obliczeniową i graficznym przedstawieniem wyników na podkładzie kartograficznym z uwzględnieniem źródeł istniejących,
3. analizy oddziaływania skumulowanego pochodzącego z terenu całego zakładu inwestora.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pismem z dnia 29 października 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 04.11.2019 r.) znak: WR.RZŚ.435.1117.2019.NR wyraziło opinię o braku konieczności

przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, niemniej jednak wskazało następujące warunki jego realizacji:

- 1) w celu zabezpieczenia wód podziemnych oraz wód powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu;
- 2) cały teren przedsięwzięcia wyposażać w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizacji ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych;
- 3) do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniami;
- 4) w celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieków oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować;
- 5) zlokalizować bazę materiałowo-sprzętową w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni i wyposażać ją w przenośne sanitariaty, które będą opróżniane systematycznie przez wyspecjalizowane podmioty;
- 6) wszelkie naprawy sprzętu budowlanego oraz tankowanie prowadzić w przeznaczonych do tego celu miejscach na terenie utwardzonym, z zabezpieczeniem dla środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami;
- 7) w trakcie prowadzenia prac ziemnych nie dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, szczególnie substancjami ropopochodnymi;
- 8) ewentualne odwodnienie wykopów należy prowadzić z intensywnością nie większą niż wskazana dla obniżenia lustra wody do poziomu nieco niższego niż poziom dna wykopu, nie dopuszczać do zbyt dużego obniżenia poziomu wody;
- 9) zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) w przypadku trwałego odwadniania wykopów budowlanych należy uzyskać zgodę wodnoprawną;
- 10) należy przestrzegać warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków przemysłowych do kanalizacji będącej własnością innego podmiotu – znak: OŚ.6341.88.2017 z dnia 29 grudnia 2017 r.; w związku z planowanym wzrostem ilości ścieków przemysłowych z linii produkcyjnej OMNI należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego;
- 11) wody opadowe lub roztopowe należy wprowadzać do środowiska zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311); należy przestrzegać warunków określonych w decyzji – pozwolenie zintegrowane znak: RL.7644a-1/04 z dnia 29 września 2005 r. z późn. zm. oraz należy przestrzegać zapisów decyzji – pozwolenia wodnoprawnego znak: OŚ.6341.38.2016 z dnia 8 lipca 2016 r. na odprowadzanie wód opadowych z placu zlokalizowanego na działkach nr ewid. 61 i 59, obręb Górki Małe, gmina Sulechów do ziemi oraz decyzji znak: WR.ZUZ.7.421.276.2018.ASz z dnia 17 października 2018 r. na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną obejmującą odprowadzanie do urządzeń wodnych i dalej do ziemi wód opadowych lub roztopowych na działce nr ewid. 61 obręb Górki Małe;

- 12) zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i dostosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczonych przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

Tutejszy organ podziela stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia może znacząco oddziaływać na środowisko, ze względu na charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia podstawową działalnością firmy ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., w zakładzie w Cigacicach, jest produkcja wyrobów z włókien mineralnych (skalnych). Zasadniczy proces produkcji włókien skalnych i produktów z tych włókien odbywa się na trzech liniach – ciągach technologicznych fabryki w Cigacicach. Niniejsze przedsięwzięcie nie dotyczy jednak produkcji włókien skalnych, a jedynie konfekcjonowania wyrobów z włókien skalnych - produkcji paneli do sufitów podwieszanych.

W chwili obecnej na terenie firmy znajdują się trzy wydziały konfekcjonowania paneli do sufitów podwieszanych: linia PANELE, linia GJALL oraz linia CITO. W wyniku planowanego przedsięwzięcia powstanie nowa linia do produkcji paneli sufitowych, o nazwie OMNI. Panele sufitowe, z wełny skalnej, produkowane w koncernie ROCKWOOL, noszą nazwę ROCKFON, a wydział, na którym znajdują się linie do produkcji paneli (PANELE, GJALL, CITO) – to wydział ROCKFON. Produkcja paneli sufitowych polega na obróbce wcześniej wyprodukowanych płyt z wełny skalnej ROCKWOOL (te płyty to tzw. półprodukt). Półproduktem do obróbki, w celu uzyskania paneli sufitowych, są płyty z wełny skalnej wyprodukowane na dwóch z trzech linii do produkcji włókien skalnych i produktów z włókien skalnych w zakładzie w Cigacicach.

Nowa linia OMNI będzie podzielona na kilka modułów, z których każdy reprezentuje funkcję, jaką pełni podłączone w module urządzenie. Poszczególne moduły będą realizowały następujące funkcje:

- Formatowanie:
 - cięcie warstwowe półproduktu z wełny skalnej, w postaci płyty i rozkładanie utworzonych z płyty warstw,
 - szlifowanie powierzchni płyty,
 - nanoszenie kleju (w postaci proszku) na szlifowaną powierzchnię płyty,
 - rozgrzewanie (za pomocą promieniowania podczerwonego) naniesionego kleju,
 - nakładanie welonu szklanego na powierzchnię płyty pokrytą klejem,
 - transport płyt z welonem na powierzchni przez urządzenie nazywane „żelazkiem” (rodzaj prasy), gdzie pod wpływem wysokiej temperatury i nacisku, welon szklany zostaje przyklejony do powierzchni płyty,
 - cięcie płyt do pożądanych wymiarów panelu sufitowego.
- Przygotowanie krawędzi paneli i malowanie:
 - szlifowanie czterech krawędzi panelu do pożądanego kształtu,
 - odpylanie i impregnowanie szlifowanych krawędzi
 - suszenie zaimpregnowanych krawędzi w tzw. pionowej komorze suszarniczej,
 - malowanie czterech krawędzi panelu,
 - szlifowanie krawędzi panelu (w zależności od rodzaju paneli – szlifowanie krawędzi może mieć miejsce również po ich pomalowaniu),
 - malowanie powierzchni panelu i suszenie pomalowanych paneli w tzw. poziomych komorach suszarniczych,

– chłodzenie paneli w tzw. strefie chłodzenia.

- Kontrola jakości i pakowanie:

- ocena wizualna paneli,
- pakowanie paneli w pudełka lub obwoluty kartonowe oraz folię,
- znakowanie opakowania,
- układanie opakowań na paletach drewnianych.

- Funkcje pomocnicze:

- odpylanie linii produkującej panele (instalacja odpylająca),
- przygotowanie farb (instalacja do rozcieńczania i mieszania farb),
- oczyszczanie wody używanej na linii produkującej panele do rozcieńczania farb oraz mycia linii (instalacja oczyszczania ścieków przemysłowych),
- prasowanie/odwadnianie odpadów z produkcji paneli (kompaktor do odpadów).

Realizacja nowej linii produkcyjnej spowoduje zwiększenie zatrudnienia o 106 osób, a tym samym konieczność rozbudowy parkingu dla samochodów osobowych o 17 miejsc postojowych. Funkcjonowanie nowej linii spowoduje wzrost produkcji paneli z obecnego poziomu 14,9 mln m² do 21,5 mln m².

Analizując łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), na podstawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000, oraz pozostałych formach ochrony przyrody, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Najbliższymi obszarami Natura 2000 są Krośnieńska Dolina Odry PLH080028 oraz Dolina Środkowej Odry PLB080004 zlokalizowane wzdłuż rzeki Odry w odległości ok. 400 m w kierunku południowym. Ponadto, w tej lokalizacji znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu „Krośnieńska Dolina Odry”.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Odra od Czarnej Strugi do Nysy Łużyckiej o kodzie PLRW6000211739. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Odra od Czarnej Strugi do Nysy Łużyckiej oceniona została jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego Odry w obrębie JCWP oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP Odra od Czarnej Strugi do Nysy Łużyckiej określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ze względu na brak możliwości technicznych. Przedsięwzięcie znajduje się na obszarze JCWPd 68 o kodzie PLGW600068, która charakteryzuje się dobrym stanem

Cel

ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja znajduje się na pograniczu obszaru Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 150 Pradolina Warszawa-Berlin. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajdujące się poza obszarem przedsięwzięcia, zlokalizowane jest na działce nr ewid. 141 obręb Górki Małe w odległości ok. 136 m od najbliższej działki inwestycyjnej, tj. działki nr ewid. 55 (posiada teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody). Przy zastosowaniu podczas realizacji przedsięwzięcia rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcia. Działka objęta przedsięwzięciem położona jest na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi, ale nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Etap realizacji związany będzie z oddziaływaniami charakterystycznymi dla robót budowlanych. Występować będzie nieorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza i hałasu, której źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. Powstawać będą odpady związane z rozbiórką obiektu i pracami budowlanymi. Może wystąpić także możliwość odwadniania wykopów. Inwestor na tym etapie nie jest w stanie wskazać sposobu zagospodarowania wód pochodzących z odwodnienia. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter lokalny, krótkookresowy, ograniczony do czasu trwania robót budowlanych.

W wyniku realizacji inwestycji powstaną nowe źródła emisji, zarówno hałasu (m.in. centrale wentylacyjne, ruch pojazdów po terenie zakładu i parkingu), jak i zanieczyszczeń do powietrza (emisje z procesów produkcyjnych). Uruchomienie instalacji spowoduje zwiększenie się zużycia surowców, w tym farb i klejów, a tym samym przełoży się na zwiększenie powstawania odpadów czy wytwarzania ścieków. Zasadne jest przeanalizowanie wpływu wzrostu produkcji na wzrost oddziaływań pochodzących z zakładu.

W szczególności konieczne będzie przeanalizowanie wpływu inwestycji na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej. Analiza oddziaływania winna uwzględniać wszystkie źródła emisji hałasu istniejące i planowane w ramach inwestycji. Z tego względu konieczne jest szczegółowe przeanalizowanie rozwiązań ograniczających oddziaływanie akustyczne.

Ponadto, należy przeanalizować wpływ nowych źródeł emisji na ewentualne zwiększenie oddziaływań na stan powietrza atmosferycznego. Analiza powinna być dokonana z uwzględnieniem kart charakterystyk substancji stosowanych w zakładzie oraz ze szczegółowym przedstawieniem i uzasadnieniem przyjętych okresów pracy instalacji.

Raport powinien także zawierać analizę wpływu skumulowanego inwestycji na poszczególne komponenty środowiska uwzględniającą oddziaływania istniejące związane z obecnie prowadzoną działalnością oraz planowanymi procesami.

Analiza szczegółowych informacji dotyczących poszczególnych komponentów środowiska, które zostaną zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, pozwoli ocenić: bezpośredni i pośredni wpływ przedsięwzięcia na środowisko, a także możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego, w celu określenia pełnego wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko, uwzględniając stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z Gorzowa Wlkp., uznano za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji i przedłożenie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, zgodnym z wymaganiami art. 66 ustawy z dnia

3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.).

Stąd należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze. Zażalenie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 7 dni od doręczenia postanowienia.

Otrzymują strony:

- 1) Inwestor:
ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
- 2) Starosta Zielonogórski
ul. Podgórna 5
65-057 Zielona Góra
- 3) Powiatowy Zielonogórski Zarząd Dróg
Górzykowo 1
66-100 Sulechów
- 4) Nadleśnictwo Sulechów
ul. Bankowa 2
66-100 Sulechów
- 5) Polskie Koleje Państwowe S.A.
ul. Szczęśliwicka 62
00-973 Warszawa
- 6) aa.



z up. BURMISTRZA
Marcin Górzny
Z-ca Burmistrza

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
ul. Jagiellończyka 13
66-400 Gorzów Wlkp.
- 2) Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze
ul. Jasna 10
65-470 Zielona Góra
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34
50-950 Wrocław