

IŚR. 6220.21.2019

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art.71 ust.1, ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art.85 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2018r., poz. 2081), oraz §3 ust.1 pkt. 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. 2019 poz.1839/ art.104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U.z 2020r. poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku: Tarkett Polska Sp. z o.o, z siedzibą w Orzechowie ul. Miłosławska 13a, 62-322 Orzechowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zadania pn: **„Rozbudowa i modernizacja Zakładu „Tarkett Polska” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, zlokalizowanego w m. Orzechowo, ul. Miłosławska 13a. (woj. wielkopolskie, powiat wrzesiński, gmina Miłosław)** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (pismo WOO-IV.4220.1614.2019.AK.2 z dnia 22.01.2020r., (data wpływu – 27.01.2020r.), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (opinia sanitarna ON.NS-721.61.2019 z dnia 30.12.2019r.) oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole (opinia nr PO.ZZŚ.4.435.14.1.2020.ML z dnia 14. 01.2020r.).

Stwierdzam

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji pod nazwą „Rozbudowa i modernizacja Zakładu „Tarkett Polska” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, zlokalizowanego w m. Orzechowo, ul. Miłosławska 13a. (woj. wielkopolskie, powiat wrzesiński, gmina Miłosław)

i jednocześnie:

określam:

Warunki realizacji w/w przedsięwzięcia dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 pkt.1, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich;

- 1) na etapie realizacji przedsięwzięcia, zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód;

- 2) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 3) w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 4) woda na cele technologiczne oraz socjalno-bytowe ma być pobierana z miejskiej sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy z gestorem sieci;
- 5) ścieki technologiczne (po oczyszczeniu) oraz ścieki socjalno-bytowe mają być odprowadzane do kanalizacji sanitarnej, zgodnie z przepisami odrębnymi.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia

Uzasadnienie

W dniu 08.11.2019r. wpłynął wniosek Tarkett Polska Sp. z o.o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego pod nazwą „**Rozbudowa i modernizacja Zakładu „Tarkett Polska” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, zlokalizowanego w m. Orzechowo, ul. Miłosławska 13a. (woj. wielkopolskie, powiat wrzesiński, gmina Miłosław)**”. Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia sporządzona zgodnie z art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Wezwano inwestora o uzupełnienie braków formalnych wniosku, a mianowicie o dostarczenie wypisu z rejestru gruntów i dostarczenie aktualnej kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. W dniu 12.12.2019r. inwestor uzupełnił wniosek o wymagane dokumenty. W przedmiotowej sprawie ustalono, że dla obszaru planowanego przedsięwzięcia jest opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z którym teren planowanego przedsięwzięcia oznaczony jest jako P – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów). Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do grupy przedsięwzięć §3 ust.1 pkt. 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. 2010 poz.1839./ W związku z powyższym, wypełniając dyspozycje art. 64 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono z zapytaniem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu ; Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (pismo WOO-IV.4220.1614.2019.AK.2 z dnia 22.01.2020r., data wpływu – 27.01.2020r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i modernizacji zakładu Tarkett Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Orzechowie przy ulicy Miłosławskiej 13a, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie wskazując, by zakres raportu w szczególności zawierał analizę: Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Określenie zagospodarowania i przeznaczenia terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz.1396 z późn. 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.
- 2) Zinventaryzowanie wszystkich (istniejących i planowanych) źródeł emisji hałasu na terenie zakładu wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu ośmiu najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia i jednej najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy.
- 3) Wskazanie aktualnego i docelowego (po realizacji przedsięwzięcia) natężenia ruchu pojazdów, ze szczególnym uwzględnieniem pojazdów ciężarowych w ciągu doby, z podziałem na porę dnia i nocy.
- 4) Wskazanie istniejących na terenie zakładu zabezpieczeń przed nadmierną emisją hałasu oraz szczegółowe opisanie obecnego stanu w zakresie emisji hałasu wraz z przedstawieniem wyników przeprowadzonych badań.
- 5) Określenie przewidywanych poziomów hałasu na wszystkich najbliższych położonych terenach, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku (zobrazowanie w sposób czytelny w postaci izofon na załączniku graficznym).
- 6) Przedstawienie załącznika z danymi wejściowymi do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.
- 7) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczające emisję hałasu poniżej poziomów dopuszczalnych (np. w przypadku barier obudów ograniczających emisję hałasu należy podać informacje na temat: długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostanie wykonana, a także skuteczność obniżania hałasu).

Z zakresu ochrony powietrza:

- 1) Przedstawienie obliczeń zawierających rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza (istniejących i planowanych), zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet, gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza; uzyskane wyniki, tj. wartości stężeń substancji w powietrzu przedstawić w formie pisemnej i graficznej w postaci izolinii jednakowych stężeń.
- 2) Wykonanie analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji, a także stopnia redukcji zanieczyszczeń, w przypadku zastosowania rozwiązań ograniczających emisję substancji do powietrza.
- 3) Dołączenie pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu - dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń.
- 4) Dołączenie pisma Wielkopolskiego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie.
- 5) Opisanie przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opisanie działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych służących ograniczeniu emisji substancji do powietrza na poszczególnych etapach procesu technologicznego.
- 6) Przedstawienie planów obniżenia emisji, do wykonania i przekazania których prowadzący instalację został zobowiązany przez Starostę Wrzesińskiego w decyzji

z 16.05.2016 r., znak: WBS.6224.2.2016 zmieniającej pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z 16.12.2013 r., znak: WBS.6224.12.2013.

- 7) Przedstawienie wyników wstępnych pomiarów wielkości emisji, do których prowadzący instalację został zobowiązany przez Starostę Wrzesińskiego w decyzji o której mowa w punkcie 6.
- 8) Wskazanie działań podejmowanych przez zakład w celu dotrzymania planu obniżenia emisji.

Z zakresu ochrony przyrody:

- 1) Przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych i opisem metodyki ich pozyskania.
- 2) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
- 3) Odniesienie się do wpływu przedsięwzięcia na gatunki ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Warty PLB300002.
- 4) Dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i korytarze ekologiczne oraz wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej, a także czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

Z zakresu ochrony klimatu: wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i wskazanie rozwiązań łagodzących te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania adaptacyjne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (opinia sanitarna ON.NS-721.61.2019 z dnia 30.12.2019r.) oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole (opinia nr PO.ZZŚ.4.435.14..1.2020ML z dnia 14.01.2020r.) odstąpili od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz Gminy Miłosław odstąpił od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 84 ust. 1 cytowanej ustawy w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po zebraniu materiału dowodowego, na podstawie art. 10 § 1, ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono strony postępowania, o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. We wskazanym w zawiadomieniu terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi stron postępowania w przedmiotowej sprawie.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a także wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów

z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stwierdzono co następuje: zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie i modernizacji Zakładu „Tarkett Polska”. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje następujące elementy:

- nowa linia prasowania;
- rozbudowa hali magazynowej o część socjalno-biurową;
- rozbudowa powierzchni utwardzonej z miejscami parkingowymi dla samochodów ciężarowych oraz łącznik między halami – ciąg transportowy wyrobu gotowego do magazynu,
- realizacja zbiornika na wody opadowo-roztopowe,
- montaż nowej linii kitowania
- zmiana sposobu załadunku na linię ATB,
- modernizacja linii kalibrowania – nowa szczotkarka, optymalizerka, skaner, układ rozdzielający warstwy,
- montaż nowej linii do formatowania Prefabu
- montaż nowej linii do uszlachetniania (powlekania) desek,
- budowa nowej suszarni kontenerowej – próżniowej,
- zmiana lokalizacji i rozbudowa linii do cięcia na mokro,
- rozbudowa istniejącego magazynu odpadów.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia zostanie przekształcone ok. 4057m² powierzchni stanowiącej dotychczas nieużytek. Poddawany rozbudowie i modernizacji Zakład prowadzi działalność w zakresie produkcji lameli i desek parkietowych, która polega na przygotowaniu drewna – suszeniu oraz jego mechanicznej obróbce. W zakładzie odbywa się również proces klejenia, lakierowania oraz olejowania podłóg, co pozwala na wytwarzanie deski parkietowej. Surowiec drzewny jest dostarczany na teren zakładu w formie deski lub warstwy transportem samochodowym. W wyniku rozbudowy analizowanego zakładu aktualna wielkość produkcji ulegnie zwiększeniu, co będzie się również wiązało ze zwiększeniem zużycia surowców i materiałów wykorzystywanych w procesie produkcyjnym w postaci: drewna liściastego do przerobu, drewna iglastego i liściastego w formie półfabrykatu, preparatów do olejowania, szpachli utwardzanych UV, barwnika i oleju opałowego. Procesy technologiczne w zakładzie będą prowadzone na 3 zmianach produkcyjnych w systemie ciągłym.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. c ustawy ooś stwierdza się, że na potrzeby realizacji karty informacyjnej przeprowadzono rozbudowaną analizę akustyczną w ramach której:

- Zinventaryzowano wszystkie (istniejące i planowane) źródła emisji hałasu na terenie zakładu wraz z określeniem ich mocy akustycznych oraz czasu pracy w

odniesieniu do ośmiu najmniej korzystnych godzin pory dnia i jednej najmniej korzystnej godziny pory nocy,

- Na podstawie zaświadczenia IŚR.604.6.2019 z dnia 27.03.2019 wydanego przez Urząd Gminy Miłosław, określono najbliższe względem przedmiotowego zakładu tereny wymagające ochrony akustycznej,
- Określono aktualne i docelowe (po realizacji inwestycji) natężenia ruchu pojazdów stosując podział na pojazdy lekkie oraz ciężkie, odnosząc się zarówno do pory dnia jak i nocy,
- Przeprowadzono symulację obliczeniową w programie SoundPLAN 8.0 na podstawie której określono przewidywane poziomy hałasu po realizacji inwestycji na wszystkich zinventaryzowanych terenach chronionych akustycznie, wyniki przedstawiono zarówno w formie wydruków pisemnych jak i graficznych (rozkład izofon),
- Przeprowadzono ocenę oddziaływań skumulowanych - wykonano akredytowane pomiary emisji hałasu od zakładu oraz pomiary lokalnego tła akustycznego (przy całkowitym włączeniu źródeł hałasu na terenie zakładu), znajomość tła akustycznego pozwoliła na dokonanie szacunkowej kumulacji oddziaływań po realizacji inwestycji.

Z punktu widzenia emisji hałasu do środowiska planowana inwestycja polega na:

- montażu trzech emitorów E26,E27,E28 związanych z uruchomieniem nowej linii do kitowana w hali podłóg,
- rozbudowie powierzchni utwardzonych z miejscami parkingowymi dla samochodów ciężarowych,
- zmianie w trasach poruszania się pojazdów na terenie Zakładu.

Parametry akustyczne istniejących źródeł hałasu określono na podstawie rzeczywistych pomiarów wykonanych przez laboratorium pomiarowe EKO-LAB Sp. z o.o. dnia 18.09.2018r. Niniejsze sprawozdania dołączono do KIP jako załącznik 4b. Poziom mocy akustycznej nowych emitorów obliczono z zależności określającej poziom mocy akustycznej wylotu zakończonego kratką (w tym wypadku zadaszaniem).

Po terenie Zakładu poruszają się pojazdy osobowe i ciężarowe, a także wózki widłowe. Ww. pojazdy zasymulowano jako liniowe źródła hałasu. Na terenie Zakładu znajdują się dwa rurociągi transportujące trociny drewniane, które zasymulowano również jako liniowe źródła hałasu. Źródła obszarowe to budynki suszarni oraz zespoły filtrów znajdujące się na terenie Zakładu. Parametry akustyczne przyjęto na podstawie rzeczywistych pomiarów (KIP. zał. 4b.) Wyznaczanie oddziaływania akustycznego od źródła typu budynek odbywa się metodą obliczeniową opisaną w instrukcji ITB nr 338/2008. Metoda ta opiera się na wyznaczeniu poziomu mocy akustycznej źródła na podstawie pomiaru poziomu dźwięku metr od elewacji, a następnie przy uwzględnieniu jej powierzchni oraz izolacyjności wyznacza się poziom mocy akustycznej. Parking podczas manewrowania pojazdów emituje hałas do otoczenia. Obliczenia emisji akustycznej z terenu parkingu obliczono zgodnie z CNOSSOS - EU Industry Parkplatzlärmstudie 2007 opracowane na podstawie „Recommendations for Calculation of Sound Emissions of Parking Area, Motorcar Centers and Bus Stations as well as of Multi-Storey Car Parks and Undergrond Car Parks” opublikowane przez Bawarski Państwowy Urząd Ochrony Środowiska Naturalnego.

Program komputerowy SoundPlan 8.0 oblicza poziom mocy akustycznej źródła hałasu na podstawie zadanych parametrów tj. liczba miejsc postojowych, liczba operacji na godzinę oraz typ parkingu. Wykonanie analizy akustycznej pozwoliło określić emisję hałasu do środowiska.

Wykonano cyfrowy model terenu, na którym zostały naniesione budynki, źródła hałasu i punkty immisji. Obliczono poziom emisji hałasu do środowiska. Wykonane analizy akustyczne nie wykazały przekroczeń poziomów dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie sąsiadujących z teren Zakładu. Stwierdzono, że modernizacja Zakładu nie niesie ze sobą zagrożenia dla lokalnego klimatu akustycznego. Na potrzeby niniejszego opracowania Pracownia Pomiarowa „EKO-AKUSTYKA” dnia 04.09.2019 r. wykonała serie pomiarów hałasu do środowiska zgodnie z Załącznikiem nr 7 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.10.2014r (Dz. U. z 2014, poz. 1542) z wyłączeniem Punktu F, w celu określenia lokalnego tła akustycznego przy terenach chronionych akustycznie znajdujących się w pobliżu planowanej inwestycji.

Należy wyjaśnić, klasyfikacja terenów chronionych akustycznie dokonana przez Urząd Gminy w Miłosławiu w 2018r. (pismo z dnia 02.07.2018r., znaki śr.604.5.2018) została przeprowadzona błędnie (nie była spójna z zaświadczeniem Burmistrza Gminy Miłosław z dnia 21.01.2013r., znak:ISR.6254.1.2013,) w którym przedmiotowe tereny sklasyfikowano jako zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna. Dokonano korekty klasyfikacji, na zabudowę wielorodzinną (spójną z pismem z 2013r.) czego wyrazem jest pismo Burmistrza Gminy Miłosław z dnia 27.03.2019r ISR.604.6.2019. Inwestor wyjaśnił, że na podstawie pomiarów emisji hałasu wykonanych w 2018., Zakład podjął decyzję o wdrożeniu szeregu rozwiązań mających na celu ograniczenie emisji hałasu do środowiska. Dokonano klasyfikacji najuciążliwszych źródeł hałasu, następnie zaprojektowano oraz wdrożono środki mające na celu zmniejszenie emisji hałasu z terenu zakładu. Między innymi wdrożono następujące rozwiązania:

- zainstalowano tłumiki na kominach suszarni drewna S17
- wygłuszono rurociąg przemysłowy służący do transportu trocin z wydziału warstw do silosów
- wygłuszono rurociąg przemysłowy służący do transportu trocin z wydziału podłóg do silosów,
- wygłuszono system otrząsania worków filtracyjnych na silosach.

Po realizacji ww działań dnia 03.09.2019 przeprowadzono akredytowane pomiary emisji hałasu do środowiska z terenu Zakładu (sprawozdanie nr 21/ZP-21/2019). Na podstawie wyników nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych w punktach pomiarowych. Wykonano cyfrowy model terenu, na którym zostały naniesione budynki, źródła hałasu i punkty immisji. Obliczono poziom emisji hałasu do środowiska. Wykonane analizy akustyczne nie wykazały przekroczeń poziomów dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie sąsiadujących z teren Zakładu. Stwierdzono, że modernizacja Zakładu nie niesie ze sobą zagrożenia dla lokalnego klimatu akustycznego.

Ponadto, przewidziana rozbudowa zakładu zaplanowana jest od strony wschodniej – oddalonej od terenów chronionych akustycznie, co w praktycznym aspekcie wyklucza możliwość powstania „przekroczeń wartości dopuszczalnych” określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. z 2014 r., poz. 112).

Mając na uwadze wyniki przedłożonej analizy akustycznej uwzględniającej oddziaływanie całego zakładu, rodzaj i cechy planowanego przedsięwzięcia oraz lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego zakładu, kształtującego klimat akustyczny, nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) na terenach objętych ochroną akustyczną.

Biorąc pod uwagę przedłożone analizy skumulowanego oddziaływania planowanej rozbudowy i modernizacji oraz brak innych dużych zakładów w okolicy, w odniesieniu do

zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś w oparciu o zapisy k.i.p. ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarach przylegających do jezior. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej.

Aktualnie na terenie Zakładu istnieje zorganizowany sposób zagospodarowania wód opadowych. Wody opadowe z dachów i terenów utwardzonych zbierane są w system kanalizacji deszczowej, z którego część wód jest odprowadzana do kanalizacji deszczowej gminnej, a część jest zagospodarowywana na terenie Zakładu, za pomocą skrzynek rozsączających na podstawie pozwolenia wodnoprawnego decyzja znak: WBS.6341.57.2013 z dnia 8 stycznia 2014 r. W ramach inwestycji planuje się budowę szczelnego, otwartego zbiornika retencyjnego o pojemności 3 600 m³ na wody opadowe z dachów i terenów utwardzonych. Wody opadowe zgromadzone w zbiorniku retencyjnym, będą częściowo wykorzystywane na cele technologiczne (nawilżanie hal) po wcześniejszym oczyszczeniu i uzdatnieniu wody do odpowiednich parametrów. Proponowane rozwiązanie nie zmieni bilansu ścieków tylko źródło poboru wody. Zakładane max ilości pobranej wody ze zbiornika – 100 m³/ miesiąc. Jednocześnie pobór wody z wodociągu gminnego zimniejszy się z 12 000 m³ na 10 100 m³ na rok. Pobór wody na cele socjalno-bytowe nie ulegnie zmianie i będzie dalej wynosił 3 500 m³ na rok.

Ścieki przemysłowe z terenu Zakładu powstają w wyniku płukania instalacji klejenia, procesów płukania stacji zmiękczenia wody oraz jako koncentrat (oddzielone z wody substancje ją zanieczyszczające) z procesów odwróconej osmozy. Z kolei w procesie uzdatniania powstaje woda odpadowa, która wraz ze ściekami przemysłowymi oraz socjalno-bytowymi odprowadzana będzie do kanalizacji sanitarnej. Ścieki przemysłowe przed zmieszaniem ze ściekami bytowymi w kanalizacji zakładowej, poddawane będą oczyszczaniu w zakładowej oczyszczalni ścieków. Inwestor posiada aktualnie pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych Zakładu Gospodarki Komunalnej w Miłostawiu ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, zgodnie z decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu z dnia 19.12.2019r., znak: PO.ZUZ.4.421.902.2019.MŻ (termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego do 19.12.2023 r.).

W rejonie terenu inwestycji i jego najbliższego otoczenia nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600061. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U Z 2016 r. poz. 1967) JCWPd PLGW600061 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i została określona jako niezagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWPd PLGW600061 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o kodach: PLRW60002118539 Warta od Lutyni do Moskawy oraz PLRW60001718532 Baba. PLRW60002118539 Warta od Lutyni do Moskawy posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została

określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest uzyskanie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego oraz możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku ciekę istotnego - Warta. Dla PLRW60002118539 przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r. ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. PLRW60001718532 Baba posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły, lecz zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako niezagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest uzyskanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na terenie obszaru Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony – Dolina Środkowej Warty PLB300002 oraz graniczy bezpośrednio z terenem obszaru Natura 2000 Specjalny Obszar Ochrony - Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300035. Zgodnie z informacjami zawartymi na stronie internetowej mapa.korytarze.pl, część terenu Zakładu Tarkett, przeznaczona do zainwestowania położona jest w obrębie korytarza ekologicznego Dolina Warty KPnC-22A. Dla terenu lokalizacji przedsięwzięcia wykonano „Inwentaryzację przyrodniczą działek ewidencyjnych nr 548/11, 549/14, 550/8, 550/12 oraz 550/13, obręb Orzechowo, gmina Miłosław, pow. wrzesiński” (inwentaryzacja stanowi załącznik do KIP).

Na podstawie przeprowadzonych kontroli stwierdzono, że zamierzenie inwestycji nie przyczyni się do zniszczenia stanowisk gatunków chronionych. Inwestycja nie wpłynie na przedmioty ochrony sąsiednich obszarów ochrony – zarówno na terenie korytarza ekologicznego jak i obu obszarów Natura 2000, ochronie nie podlegają siedliska i gatunki zidentyfikowane na terenie inwestycyjnym. Ponadto zamierzenie inwestycyjne nie zostało wymienione w planie ochrony jako jedno z potencjalnych lub istniejących zagrożeń dla Rezerwatu Czeszewski Las. Teren inwestycyjny położony jest na obrzeżach korytarza ekologicznego i przylega on bezpośrednio do istniejącej części Zakładu, zmniejszając światło korytarza na tym odcinku o niespełna 5%. Wartość ta jest marginalna i nie wpłynie na wykorzystanie tego odcinka przez zwierzęta migrujące, tym bardziej, że strefa buforowa wykorzystywana jest jedynie przez osobniki stacjonarne. Szczegółowe informacje dotyczące najbliższych zlokalizowanych form ochrony przyrody, obecności chronionych gatunków zwierząt i roślin na opisywanym terenie oraz wpływu planowanej inwestycji na gatunki i obszary chronione przedstawiono w opracowaniu wykonanym w lipcu 2019 r. przez ARDEA Doradztwo Środowiskowe Arkadiusz Kiszka pn. „Inwentaryzacja przyrodnicza działek

ewidencyjnych nr 548/11, 549/14, 550/8, 550/12 oraz 550/13, obręb Orzechowo, gmina Miłosław, pow. wrzesiński”, (załącznik do KIP).

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, iż na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą m.in. odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. W fazie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady z materiałów budowlanych zmieszane i niez mieszane (segregowane), takie jak gruz betonowy, stal czy opakowania po materiałach budowlanych. Wszystkie powstające opady będą gromadzone selektywnie, w oznakowanych i szczelnych pojemnikach, w wydzielonej części zakładu określonej jako magazyn odpadów. Odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Mając na uwadze treść złożonej dokumentacji, przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi i powodzi. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając fakt, iż w ramach rozbudowy i modernizacji zakładu, źródła emisji zorganizowanej do powietrza, nie będzie przekraczać limitów ujętych w obecnym pozwoleniu - decyzji Starosty Wrzesińskiego z dnia 16.12.2013 r. znak WBS.6224.12.2013 stanowiącym pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza zmienionym decyzją z dnia 16.05.2016 r., znak WBS.6224.2.2016 oraz decyzją z dnia 15.01.2018 r., znak WBS.6224.9.2017. należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie spowoduje ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody, jednakże nie przewiduje się jej znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi

przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane z zachowaniem standardów jakości środowiska przy zastosowaniu nowoczesnej technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Po analizie zgromadzonego materiału, mając na uwadze brak sprzeciwu stron biorących udział w postępowaniu, po uzyskaniu wymaganych opinii odstąpiono w postępowaniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu al. niepodległości 16/18, za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. inwestor
2. strony postępowania
3. a/a



BURMISTRZ
Hubert Gruszczynski
Hubert Gruszczynski

Sprawę prowadzi:
Inspektor ds. ochrony środowiska
Grażyna Szternel
Tel. 61 438 37 32

Załącznik

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: IŚR 6220.21.2019

„Rozbudowa i modernizacja Zakładu „Tarkett Polska” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, zlokalizowanego w m. Orzechowo, ul. Miłosławska 13a. (woj. wielkopolskie, powiat wrzesiński, gmina Miłosław)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na polegają na rozbudowie i modernizacji Zakładu „Tarkett Polska”. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje następujące elementy:

- nowa linia prasowania;
- rozbudowa hali magazynowej o część socjalno-biurową;
- rozbudowa powierzchni utwardzonej z miejscami parkingowymi dla samochodów ciężarowych oraz łącznik między halami – ciąg transportowy wyrobu gotowego do magazynu,
- realizacja zbiornika na wody opadowo-roztopowe,
- montaż nowej linii kitowania
- zmiana sposobu załadunku na linię ATB,
- modernizacja linii kalibrowania – nowa szczotkarka, optymalizerka, skaner, układ rozdzielający warstwy,
- montaż nowej linii do formatowania Prefabu
- montaż nowej linii do uszlachetniania (powlekania) desek,
- budowa nowej suszarni kontenerowej – próżniowej,
- zmiana lokalizacji i rozbudowa linii do cięcia na mokro,
- rozbudowa istniejącego magazynu odpadów.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia zostanie przekształcone ok. 4057m² powierzchni stanowiącej dotychczas nieużytek. Poddawany rozbudowie i modernizacji Zakład prowadzi działalność w zakresie produkcji lameli i desek parkietowych, która polega na przygotowaniu drewna – suszeniu oraz jego mechanicznej obróbce. W zakładzie odbywa się również proces klejenia, lakierowania oraz olejowania podłóg, co pozwala na wytwarzanie deski parkietowej. Surowiec drzewny jest dostarczany na teren zakładu w formie deski lub warstwy transportem samochodowym. W wyniku rozbudowy analizowanego zakładu aktualna wielkość produkcji ulegnie zwiększeniu, co będzie się również wiązało ze zwiększeniem zużycia surowców i materiałów wykorzystywanych w procesie produkcyjnym w postaci: drewna liściastego do przerobu, drewna iglastego i liściastego w formie półfabrykatu, preparatów do olejowania, szpachli utwardzanych UV, barwnika i oleju opałowego. Procesy technologiczne w zakładzie będą prowadzone na 3 zmianach produkcyjnych w systemie ciągłym.

BURMISTRZ

Hubert Gruszczyński

