

OBWIESZCZENIE
o wydaniu postanowienia w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny
oddziaływania na środowisko

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), Burmistrz Śmigła zawiadamia strony poprzez obwieszczenie o wydanym 25.04.2023 roku postanowieniu, którego treść podaję poniżej:

Z up. Burmistrza Śmigła
Zastępcza Burmistrza
/-/ Marcin Jurga

POSTANOWIENIE
w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na
środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) w związku z 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie

p o s t a n a w i a m

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stosownie do wszczętego 22 grudnia 2022 roku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek **Inwestora: WERNER KENKEL ŚMIGIEL Sp. z o.o.** ul. Mórkowska 4, 64-117 Krzycko Wielkie dla przedsięwzięcia polegającego na budowie: Zakładu Produkcji Opakowań Tekturowych z zapleczem magazynowym, socjalno-biurowym i technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr geodezyjny 719/4, 719/6, 719/7, 719/8, 719/9, obręb: 0014 Nietążkowo.

2. **Określam zakres Raportu**, który powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Wskazanie wszystkich obiektów i instalacji planowanych do budowy, montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.

2. Przedstawienie załącznika graficznego wraz z czytelną legendą obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, ze wskazaniem na wymiary i przeznaczenie poszczególnych obiektów.

3. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.

4. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic zakładu.
- 2) Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy oraz określenie natężenia ruchu pojazdów po zrealizowaniu przedsięwzięcia.
- 3) Zinventaryzowanie wszystkich planowanych źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy.
- 4) Określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci czytelnych map z izoliniami poziomu dźwięku odpowiadającymi dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu. Uwzględnić należy sytuację, przed i po zastosowaniu ewentualnych zabezpieczeń. Ponadto, na mapach akustycznych należy przedstawić: lokalizację granic terenów wymagających ochrony akustycznej (z uwzględnieniem faktycznego zagospodarowania i przeznaczenia terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego), budynki mieszkalne lub o innej funkcji wymagającej ochrony akustycznej oraz pozostałe budynki, lokalizację punktów obliczeniowych (na granicy terenów chronionych oraz przed elewacją budynków). W obliczeniach uwzględnić wysokość, na której wyznaczono izoliny oraz punkty obliczeniowe, w zależności od ich lokalizacji.
- 5) Dołączenie wydruków komputerowych zawierających pełne dane wejściowe do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi

przepisami prawa krajowego unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.

- 6) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu (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).
- 7) Przedstawienie założenia do ewentualnego monitoringu oddziaływania przedsięwzięcia, w tym lokalizację przekroju pomiarowego, warunki wykonania pomiarów, terminy oraz krotność wykonywania pomiarów.
- 8) Dokonanie oceny pośredniego oddziaływania przedsięwzięcia związanego ze zwiększonym ruchem na drodze publicznej porównując oddziaływanie drogi w stanie obecnym oraz po rozpoczęciu eksploatacji przedsięwzięcia oraz określenie tras dojazdowych i wyjazdowych z terenu planowanego zakładu.
- 9) Dokonanie oceny wpływu przedsięwzięcia na etapie budowy na klimat akustyczny wraz ze wskazaniem środków minimalizujących zagrożenia przed nadmierną emisją hałasu na tym etapie.

5. Z zakresu ochrony powietrza:

- 1) Zinwentaryzowanie wszystkich planowanych źródeł emisji substancji do powietrza wraz z przedstawieniem obliczeń zawierających rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, 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 Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie.
- 5) Wykazanie dotrzymania obowiązujących standardów dla planowanych źródeł emisji substancji do powietrza.
- 6) Odniesienie się do przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860) w zakresie LZO.
- 7) W przypadku, gdy zachodzą przesłanki, o których mowa w załączniku nr 3, pkt. 3.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87). przedstawić sprawdzenie czy budynki nie są narażone na przekroczenia wartości

odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, w tym celu należy obliczyć maksymalne stężenia substancji w powietrzu dla odpowiednich wysokości.

- 8) Opisanie przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tzn. należy opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza oraz określić ich skuteczność.

6. Z zakresu ochrony bioróżnorodności i ochrony przyrody:

- 1) Przedstawienie informacji na temat obecnego zagospodarowania terenu planowanego przedsięwzięcia, występującej na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie szaty roślinnej i fauny ze szczególnym uwzględnieniem chronionych, rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych. Pozyskane dane powinny uwzględniać sezonowe zmiany aktywności i migracji poszczególnych gatunków zwierząt. W przypadku ptaków, inwentaryzację ptaków lęgowych należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej wskazując stwierdzone gatunki, liczbę par lęgowych oraz kategorie lęgowości. Należy także przeprowadzić inwentaryzację drzewostanu w strefie buforowej pod kątem obecności gniazd ptaków szponiastych oraz innych dużych ptaków (np. kruka).
- 2) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia, w tym wpływu skumulowanego, na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
- 3) Ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych, bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
- 4) Przedstawienie dokumentacji fotograficznej analizowanego terenu.
- 5) Przedstawienie działań minimalizujących możliwe konflikty społeczne.

7. 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.

UZASADNIENIE

Inwestor: WERNER KENKEL ŚMIGIEL Sp. z o.o. ul. Mórkowska 4, 64-117 Krzycko Wielkie zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie: Zakładu Produkcji Opakowań Tekturowych z zapleczem magazynowym, socjalno-biurowym i technicznym oraz infrastrukturą

towarzystwą na działkach nr geodezyjny 719/4, 719/6, 719/7, 719/8, 719/9, obręb: 0014 Nietążkowo. Do wniosku dołączono dokumentację wymienioną w art. 74 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.). 03 stycznia 2023 roku poprzez obwieszczenie Burmistrz Śmigła poinformował strony postępowania o wszczętym na żądanie Inwestora postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b i pkt 58 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), a zatem przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana. Wnioskodawca w k.i.p. wskazał również, że z uwagi na charakter przedsięwzięcia i planowaną działalność w zakładzie przedsięwzięcie kwalifikuje się również do § 3 ust. 1 pkt 35 lit. b, pkt 37 lit. c, pkt 80 oraz pkt 14.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) Burmistrz Śmigła 10 stycznia 2023 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościele oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby ustalenia zakresu Raportu - zgodnie z art. 64 ust. 3, wyżej cytowanej ustawy.

Pismem znak: WR.ZZŚ.7.4901.16.2023.MLW z 03 marca 2023 roku (data wpływu 08 marca 2023 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze zawiadomił, że sprawa nie może zostać załatwiona w terminie w uwagi na jej skomplikowany charakter oraz konieczność dokonania wnikliwej całości zgromadzonego materiału dowodowego oraz koniecznością analizy wpływu przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w obowiązującym od 24 lutego 2023 r. rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335). W toku prowadzonego postępowania 17 kwietnia 2023 roku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze wyraziło opinię znak: WR.ZZŚ.4901.16.2023.MLW, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Zakładu Produkcji Opakowań Tekturowych z zapleczem magazynowym, socjalno-biurowym i technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 719/4, 719/6, 719/7, 719/8, 719/9, obręb: 0014 Nietążkowo, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazało na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Cały teren przedsięwzięcia wyposażać w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
2. Do prac stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
3. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
4. W sytuacjach awaryjnych napraw lub tankowania pracujących maszyn budowlanych na terenie realizacji inwestycji, miejsce wykonywania tych prac powinno być zabezpieczone np. specjalistyczną folią lub matą sorpcyjną.
5. Ograniczyć powierzchnię robót do niezbędnego minimum. Uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych.
6. Zlokalizować bazę materiałowo - sprzętową w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni oraz wyposażać ją w szczelne przenośne sanitariaty, których zawartość będzie regularnie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty.
7. Należy ograniczyć do niezbędnego minimum szerokości i głębokość wykopów, a prace na etapie otwartych wykopów skrócić do niezbędnego minimum. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem wodami opadowymi lub roztopowymi oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń, a szczególnie substancji ropopochodnych.
8. Miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną wyścielić materiałem izolacyjnym, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym. Produkty stosowane do budowy jak np.: farba, smoła magazynować w pomieszczeniach zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi oraz podmywaniem terenu.
9. Zachować środki ostrożności podczas prowadzenia prac izolacyjno - antykorozyjnych prowadzonych z wykorzystaniem substancji chemicznych, tak aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego.
10. Wodę na potrzeby realizacji przedsięwzięcia dostarczać z zewnątrz np. przy użyciu beczkowozu lub za pomocą przyłącza z sieci wodociągowej.
11. Do czasu podłączenia zakładu do sieci kanalizacji sanitarnej ścieki odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej i zapewnić regularny odbiór ścieków przez wykwalifikowany podmiot. Należy monitorować na bieżąco stan szczelności zbiorników, a w razie wykrycia nieszczelności podjąć niezwłoczne działania mające na celu jak najszybsze zlikwidowanie przyczyny powstania niekontrolowanego wycieku.
12. W przypadku stwierdzenia występowania w ściekach przemysłowych substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, Inwestor zgodnie z ustawą Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) winien uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

13. System kanalizacji deszczowej wyposażyc w urządzenia podczyszczające wody opadowe lub roztopowe z substancji ropopochodnych oraz zawiesin, o przepustowości dostosowanej do wielkości powierzchni objętej systemem odprowadzenia ww. wód.
14. Na etapie eksploatacji utrzymywać w należyłym stanie czystość i sprawność techniczną systemu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu inwestycji, w tym wykonywać regularne przeglądy i opróżnianie z mieszanin błotno - olejowych i zaolejonych osadów urządzeń podczyszczających wody opadowe lub roztopowe, a także monitorować ich stan techniczny i utrzymywać je w sprawności.
15. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo - wodnego substancji szkodliwych, oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak: WOO-IV.4220.91.2022.JM.1 z 01 lutego 2023 roku wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Zakładu Produkcji Opakowań tekturowych z zapleczem magazynowym, socjalno-biurowym i technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 719/4, 719/6, 719/7, 719/8, 719/9, obręb 0014 Nietążkowo istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie 25 stycznia 2023 roku wyraził opinię znak: ON.NS.9011.3.2.2023, że przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane i w związku z powyższym określił zakres raportu o jego oddziaływaniu na środowisko.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) dalej ustawy ooś, zbadał rodzaj, skale cechy 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 z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie kip, ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie Zakładu Produkcji Opakowań tekturowych z zapleczem magazynowym, socjalno-biurowym i technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 719/4, 719/6, 719/7, 719/8, 719/9, obręb 0014

Nietążkowo. Powierzchnia zabudowy stanowić będzie ok. 5,8039 ha, tereny utwardzone ok. 2,9666 ha, a powierzchnia biologicznie czynna 1,5832 ha. W kip wskazano, że w związku z realizacją przedsięwzięcia na terenie zakładu powstaną: hala produkcyjno-magazynowa z częścią socjalno-biurową i techniczną, parkingi - rampy rozładunkowe, zbiorniki p.poż wraz z pompownią, zbiornik retencyjny na wody opadowe i roztopowe, portiernia oraz tereny utwardzone. W hali produkcyjnej będzie odbywać się produkcja tektury falistej i opakowań z tektury falistej. Produkcja tektury falistej odbywać się będzie na maszynie zwanej tekturnicą. Podstawowym surowcem do produkcji będzie papier makulaturowy pochodzący w 100% z recyklingu oraz papiery z niewielką ilością celulozy dostarczany w postaci rolek nawiniętych na tulejach nawojowych. Do klejenia warstw tektury na tekturnicy używany będzie klej skrobiowy (skrobia pszeniczna). Możliwa będzie produkcja tektury 3 oraz 5-warstwowej. Proces druku dokonywać się będzie na arkuszach tektury (postprint) metodą fleksograficzną. Na drukarki przygotowywane są klisze oraz farby wodorozpuszczalne, które będą potrzebne do nadruku. Elementem przenoszącym farbę będą wypukłe formy (klisze fotopolimerowe), dostarczane przez firmy zewnętrzne. Po nadruku tektura będzie poddawana procesowi wykrawania (sztancowanie), a następnie składania i klejenia opakowań. Obiekt będzie funkcjonował w systemie całodobowym, od poniedziałku do piątku (praca w systemie 3 zmianowym zaczyna się w niedzielę o 22:00). Praca w niedziele i soboty będzie się odbywać w wyjątkowych sytuacjach. W zakładzie zatrudnionych zostanie 256 pracowników fizycznych i 100 pracowników administracyjnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy o oś z k.i.p. oraz z analizy ortofotomapy wynika, iż w otoczeniu planowanego zakładu występują pola uprawne, droga oraz zabudowa mieszkaniowa. Z analizy ogólnodostępnych informacji oraz informacji zawartych w k.i.p. wynika, iż, najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej znajduje się odległości ok. 40 m w kierunku północno-wschodnim-zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz ponad 100 m w kierunku południowym - zabudowa zagrodowa. Na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia na analizowanym terenie pojawią się punktowe, kubaturowe, przestrzenne i liniowe źródła hałasu. Za szczególnie istotne w aspekcie oddziaływania na klimat akustyczny uznano instalacje wentylacyjne, grzewcze i klimatyzacyjne na dachach planowanych budynków, wyloty instalacji technologicznych, halę produkcyjną oraz źródła liniowe - pojazdy ciężkie i lekkie poruszające się po terenie zakładu. W kip. wskazano, że dojazd do zakładu będzie odbywał się od strony zachodniej ulicą Południową i od strony wschodniej ulicą Leśną (droga gruntowa zlokalizowana wzdłuż osiedla domów jednorodzinnych). W k.i.p. nie uwzględniono dojazdu nowo wybudowaną drogą łączącą ulicę Leśną z węzłem zjazdu na drogę ekspresową S-5. Eksploatacja przedsięwzięcia wygeneruje dodatkowy ruch na drogach dojazdowych do inwestycji, co może prowadzić do pogorszenia warunków akustycznych w zabudowie położonej wzdłuż tych dróg. W tym zakresie konieczne jest przeanalizowanie oddziaływania pośredniego przedsięwzięcia. Dla przyjętych parametrów pracy przedsięwzięcia została w k.i.p. przeprowadzona analiza akustyczna w programie modelującym rozprzestrzenianie się dźwięku, uwzględniająca porę dnia i porę nocy w wariantcie przyjętym do realizacji. Dopuszczalne poziomy hałasu dla terenu zabudowy zagrodowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., Nr 112), wynoszą 55 dB dla pory dnia i 45 dB dla pory nocy,

natomiast dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej 50 dB dla pory dnia i 40 dB dla pory nocy. W analizie wskazano, że najbardziej newralgicznym punktem, narażonym szczególnie na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, jest punkt zlokalizowany na zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej - P2. Analiza akustyczna wykazała, że wartość uzyskana w rozpatrywanym punkcie dla pory nocy wyniesie 39,3 dB przy dopuszczalnej wartości 40 dB. Należy zauważyć, iż analiza ta została wykonana dla ściśle określonych założeń technicznych technologicznych, tj. liczby, lokalizacji parametrów technologicznych i akustycznych źródeł emisji hałasu. Zatem celem dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu konieczne będzie określenie szczegółowych rozwiązań technicznych i organizacyjnych na terenie planowanego przedsięwzięcia. Powyższe ma istotne znaczenie z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej. Istnieje zatem konieczność szczegółowej oceny zagadnień związanych z emisją hałasu do środowiska.

Analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko, przedstawiającego w sposób szczegółowy charakterystykę przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie eksploatacji, przewidywane rodzaje i wielkości emisji wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia, umożliwi określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na akustyczny stan środowiska zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli również na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy (poziomu mocy akustycznej w fazie obciążenia pracą, rzeczywisty czas pracy oraz czas pracy uwzględniany przy wyznaczaniu wskaźników hałasu). Ponadto analizy winny obejmować skumulowane oddziaływanie innych przedsięwzięć zlokalizowanych w najbliższej okolicy. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie poddane zostaną działania, które wnioskodawca podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnej emisji hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność, a także ewentualna konieczność wykonania kontrolnych pomiarów hałasu.

W postanowieniu wskazano na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych technologicznych. Zdaniem Burmistrza Śmigła oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia.

Analizując kryteria wskazane a art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d ustawy ooś, na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że na terenie zakładu będą występować emisje zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będzie proces obróbki papieru i tektury, proces przygotowywania kleju skrobiowego - magazynowanie, proces nadruku fleksograficznego, ładowanie akumulatorów wózków jezdnych, spalanie gazu lub oleju opałowego w kotłach i nagrzewnicach, produkcja energii ze spalania gazu w kogeneratorze, spalanie oleju

napędowego w agregacie prądotwórczym i w pompach p.poż. oraz emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych związana z ruchem pojazdów ciężarowych dostarczających surowce i wywożących gotowe produkty do odbiorcy zewnętrznego, oraz z ruchem pojazdów osobowych pracowników firmy. Potrzeby grzewcze i technologiczne zakładu będzie zaspokajać praca czterech kotłów o mocach po 1,135 MW zasilanych gazem ziemnym lub olejem opałowym lekkim. W zakładzie wykorzystywane będą preparaty zawierające lotne związku organiczne LZO. Z uwagi na powyższe w opinii Regionalnego Dyrektora oraz Burmistrza Śmigła za konieczne uznano zinventaryzowanie w raporcie o oddziaływaniu na środowisko wszystkich planowanych (w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia) na terenie zakładu źródeł emisji substancji do powietrza wraz z przedstawieniem obliczeń zawierających rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza wraz z przedstawieniem uzyskanych wyników w formie pisemnej i graficznej w postaci izolinii jednakowych stężeń. Wskazano również na konieczność: wykonania analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji, a także stopnia redukcji zanieczyszczeń, w przypadku zastosowania rozwiązań ograniczających emisję substancji do powietrza, dołączenia pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń), dołączenia pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie, przedstawienia opisu przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza (organizacyjnych, technicznych lub technologicznych służących ograniczeniu emisji substancji do powietrza na poszczególnych etapach procesu technologicznego) oraz wykazania dotrzymania obowiązujących standardów dla planowanych źródeł emisji substancji do powietrza. Z uwagi na fakt, iż w zakładzie prowadzone będą procesy wymienione w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860), należy wyjaśnić, czy procesy te będą podlegały pod przepisy ww. rozporządzenia, a także podać roczną ilość zużywanych w zakładzie preparatów oraz zawartości w nich samego LZO (określić zużycie lotnych związków organicznych LZO w Mg/rok), wraz z wykazaniem że instalacja będzie spełniać obowiązujące dla niej standardy emisyjne, jeśli procesy te będą podlegały przepisom ww. rozporządzenia (proces powlekania i proces suszenia dla każdego z emitatorów). Ocena oddziaływania na środowisko wraz z analizą zastosowanych rozwiązań projektowych, w tym mających na celu ograniczenie emisji substancji do powietrza oraz ich wpływu na środowisko pozwoli stwierdzić, jak planowane przedsięwzięcie wpłynie na jakość powietrza w rejonie zainwestowania. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowane przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza. Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami: jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych: (JCWP RW) - Samica o kodzie PLRW6000101565429. Zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) obowiązującym od 24 lutego 2023 r., JCWP RW Samica o kodzie PLRW6000101565429 została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: (azot ogólny, azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20 °C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO, MIR, MMI, EFI+PL/IBI_PL); pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(g,h,i) perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP RW Samica o kodzie PLRW6000101565429 określono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej do 2027 r., polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi uniemożliwiającymi osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (obejmujących zestaw działań, o którym mowa w art. 324 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) z uwzględnieniem sposobów osiągania ustanawianych celów środowiskowych, oraz informacje o działaniach, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 12 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 października 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (Dz. U. z 2019 r., poz. 2150). Dla JCWP RW Samica o kodzie PLRW6000101565429 określono również odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związanych z nieosiągnięciem celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20 °C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/IBI_PL; benzo(g,h,i) perylen(w). Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w ww. zestawach działań). Dla tej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Obszar przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód podziemnych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę znajduje się dz. o nr 124/5, obręb Nietążkowo, w odległości około 282 metrów od obszaru przedsięwzięcia. Ujęcie składa się z 2 studni i posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska nie przewiduje

się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu o nazwie "Kompleks leśny Śmigiel - Święciechowa", oddalony o 0,02 km, a najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011, oddalony o 4,5 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew lub krzewów. W odległości 0,13 km w kierunku południowo-zachodnim na dz. nr 647/1 planowana jest do realizacji elektrownia słoneczna. Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien zawierać obecny opis zagospodarowania przestrzennego, opis szaty roślinnej i fauny, a także informacje o stwierdzonych chronionych gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków lęgowych, grzybów, w tym porostów. Grunty orne mogą być miejscem występowania zagrożonych wyginięciem w skali kraju lub regionu gatunków chwastów, zwłaszcza archeofitów. W przypadku ptaków lęgowych inwentaryzację należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej. Należy wskazać stwierdzone gatunki ptaków, liczbę par oraz kategorie lęgowości. Raport także powinien zawierać opis wpływu przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, a także przewidziane działania minimalizujące potencjalny negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz. Raport powinien także zawierać analizę wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym wpływu skumulowanego oraz przedstawienie dokumentacji fotograficznej analizowanego terenu z uwzględnieniem działań minimalizujących. Burmistrz Śmigła podziela zdanie organów opiniujących, że realizacja planowanego przedsięwzięcia wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko celem szczegółowego określenia, analizy i oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, w szczególności w zakresie dotrzymania standardów akustycznych i standardów jakości powietrza względem istniejącej i projektowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zabudowy zagrodowej.

Mając na względzie powyższe, nakładam obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 652). Uwzględniając rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia w niniejszym postanowieniu wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z emisją hałasu do środowiska. W postanowieniu wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na jakość powietrza oraz zmiany klimatu oraz adaptacji do postępujących zmian klimatu, a także wpływu na środowisko przyrodnicze i bioróżnorodność.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Z up. Burmistrza Śmigła
Zastępcą Burmistrza
/-/ Marcin Jurga

Otrzymują:

I. Strony postępowania:

1. WERNER KENKEL ŚMIGIEL Sp. z o.o.
ul. Mórkowska 4, 64-117 Krzycko Wielkie
2. Strony postępowania w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 k.p.a
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60 – 529 Poznań
2. Państwowe Powiatowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze
ul. Ptasia 2 b 65-514 Zielona Góra
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie
ul. Ks. Piotra Bączkowskiego 5a, 64-000 Kościan

Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, wywieszona na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Śmigła oraz na tablicy ogłoszeń wsi Nietążkowo i Wydorowo w celu podania do publicznej wiadomości.