

OŚ 6220.9.2021

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 735, ze zm.) oraz w związku z art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit.b i c, art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b, art. 84, art. 85 ust 1 i ust. 2 pkt 2 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, ze zm. ), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku § 3 ust. 1 pkt. 14 i 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku FOLPLAST Sp. z o.o. ul. Składowa 2A, 64-000 Kościan złożonego w dniu 24 sierpnia 2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Realizacja hali produkcyjno-magazynowej z częścią socjalno-biurową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, a także uruchomienie nowej linii fleksograficznej i procesu laminacji bezropuszczalnikowej na terenie zakładu Folplast Sp. z o.o.” ul. Składowa 2A w Kościanie, działki o nr ewid. 3356/60, 3357/3, 3355/7, 3355/15, 3355/29, 3356/1, 3356/8, 3356/14, 3356/18, 3356/28, 3356/36, 3356/38, 3356/39, 3356/40, 3356/41, 3356/44, 3356/45, 3356,50, 3356/51, 3356/52, 3356/54, 3356/55, 3356/56, 3356/61 i 3357/4,

### **o r z e k a m**

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia p.n. „Realizacja hali produkcyjno-magazynowej z częścią socjalno-biurową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, a także uruchomienie nowej linii fleksograficznej i procesu laminacji bezropuszczalnikowej na terenie zakładu Folplast Sp. z o.o.” ul. Składowa 2A w Kościanie, na działkach o nr ewid. 3356/60, 3357/3, 3355/7, 3355/15, 3355/29, 3356/1, 3356/8, 3356/14, 3356/18, 3356/28, 3356/36, 3356/38, 3356/39, 3356/40, 3356/41, 3356/44, 3356/45, 3356,50, 3356/51, 3356/52, 3356/54, 3356/55, 3356/56, 3356/61 i 3357/4.
- II. Ustalam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  1. Po rozbudowie zakładu zużywać maksymalnie do 603,30 Mg/rok rozpuszczalników organicznych.
  2. Substancje z procesów nadruku fleksograficznego odprowadzać do istniejącego dopalacza termicznego o skuteczności usuwania LZO na poziomie 98,3 %.
  3. W procesie laminacji wykorzystywać wyłącznie kleje bezropuszczalnikowe.
  4. Do ogrzewania projektowanej hali wykorzystywać gaz ziemny. Dopuszcza się wykorzystywanie innych źródeł ciepła niepowodujących emisji substancji do powietrza.
  5. Zaopatrzenie w wodę prowadzić z sieci wodociągowej.
  6. Ruch pojazdów ciężarowych prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. 6.00- 22.00.

7. Na projektowanej hali zamontować maksymalnie 1 źródło o poziomie mocy akustycznej do 90,2 dB reprezentujące wylot technologiczny. Pozostałe planowane źródła hałasu zamontować wewnątrz hali.
  8. Niezanieczyszczone gleby i inne materiały występujące w stanie naturalnym, powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystać w pierwszej kolejności ponownie na terenie inwestycji.
  9. 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.
  10. We wszystkich ww. miejscach oraz miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
  11. W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
  12. Powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
  13. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać do kanalizacji deszczowej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci.
  14. Zaopatrzenie w wodę odbywać się ma z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci.
  15. Ścieki bytowe oraz ścieki przemysłowe należy odprowadzać do kanalizacji miejskiej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci.
  16. Bezwzględnie przestrzegać, aby emisja hałasu powstająca w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie spowodowała przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

W dniu 24 sierpnia 2021 r. do Burmistrza Miasta Kościana wpłynął wniosek FOLPLAST Sp. z o.o. ul. Składowa 2A, 64-000 Kościan w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Realizacja hali produkcyjno-magazynowej z częścią socjalno-biurową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, a także uruchomienie nowej linii fleksograficznej i procesu laminacji bezropuszczalnikowej na terenie zakładu Folplast Sp. z o.o.” ul. Składowa 2A w Kościanie, działki o nr ewid. 3356/60, 3357/3, 3355/7, 3355/15, 3355/29, 3356/1, 3356/8, 3356/14, 3356/18, 3356/28, 3356/36, 3356/38, 3356/39, 3356/40, 3356/41, 3356/44, 3356/45, 3356,50, 3356/51, 3356/52, 3356/54, 3356/55, 3356/56, 3356/61 i 3357/4.

Na terenie planowanej inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku § 3 ust. 1 pkt. 14 i 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U.

z 2019 r. poz. 1839), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 49 i art. 64 § 4 Kpa strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania obwieszczeniem z dnia 24 września 2021 r., które zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej UM Kościana, na tablicy ogłoszeń UM Kościana, w miejscu planowanej inwestycji (na ogrodzeniu od strony ulicy Składowej, przy portierni) oraz na słupie ogłoszeniowym przy ul. Szkolnej (obok apteki). Na podstawie art. 64 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, ze zm.), Burmistrz Miasta Kościana pismami z dnia 24 września 2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich Wody Polskie w Poznaniu oraz do Starosty Kościańskiego o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wyrazili opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, do których przychylił się Burmistrz Miasta Kościana. Natomiast Starosta Kościański pismem Nr BOŚ.6222.1.2021 z dnia 27 października 2021 r. wyraził opinię, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na realizację planowanego przedsięwzięcia i jednocześnie określił zakres raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem Nr WOO-IV.4220.1625.2021.WK.3 z dnia 21 grudnia 2021 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Po rozbudowie zakładu zużywać maksymalnie do 603,30 Mg/rok rozpuszczalników organicznych.
2. Substancje z procesów nadruku fleksograficznego odprowadzać do istniejącego dopalacza termicznego o skuteczności usuwania LZO na poziomie 98,3 %.
3. W procesie laminacji wykorzystywać wyłącznie kleje bezrozpuszczalnikowe.
4. Do ogrzewania projektowanej hali wykorzystywać gaz ziemny. Dopuszcza się wykorzystywanie innych źródeł ciepła niepowodujących emisji substancji do powietrza.
5. Zaopatrzenie w wodę prowadzić z sieci wodociągowej.
6. Ruch pojazdów ciężarowych prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. 6.00- 22.00.
7. Na projektowanej hali zamontować maksymalnie 1 źródło o poziomie mocy akustycznej do 90,2 dB reprezentujące wylot technologiczny. Pozostałe planowane źródła hałasu zamontować wewnątrz hali.
8. Niezanieczyszczone gleby i inne materiały występujące w stanie naturalnym, powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystać w pierwszej kolejności ponownie na terenie inwestycji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu w piśmie znak PO.ZZŚ.4.435.698.1.2021.ML z dnia 8 października 2021 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

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.
2. We wszystkich ww. miejscach oraz 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 należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
  4. Powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
  5. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać do kanalizacji deszczowej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci.
  6. Zaopatrzenie w wodę odbywać się ma z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci.
  7. Ścieki bytowe oraz ścieki przemysłowe należy odprowadzać do kanalizacji miejskiej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie opinia sanitarną Nr ON.NS-9011.3.57.2021 z dnia 8 listopada 2021 r. stwierdził również że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

W toku postępowania administracyjnego w dniu 27 grudnia 2021 r. zgodnie z art. 10 i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Inwestora i pozostałe strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie skorzystała z możliwości zapoznania się z aktami sprawy w tut. Urzędzie.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 65 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, ze zm.) właściwy organ do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów współdziałających wymienionych w art. 64 ust. 1 ustawy wydaje postanowienie o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i określa jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Natomiast zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących, informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1, zgodnie z art. 84 ust. 1 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 Burmistrz Miasta Kościana w sentencji niniejszej decyzji stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy określił warunki i wymagania konieczne do spełnienia przez wnioskodawcę w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wskazane przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na realizacji hali produkcyjno-magazynowej z częścią socjalno-biurową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, a także uruchomieniu nowej linii fleksograficznej i procesu laminacji bezrozpuszczalnikowej na terenie zakładu Folplast Sp. z o.o., zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 3356/60, 3357/3, 3355/7, 3355/15, 3355/29, 3356/1, 3356/8, 3356/14, 3356/18, 3356/28, 3356/36, 3356/38, 3356/39, 3356/40, 3356/41, 3356/44, 3356/45, 3356,50, 3356/51, 3356/52, 3356/54, 3356/55, 3356/56, 3356/61 i 3357/4. Rozbudowa przedmiotowego zakładu dotyczyła będzie przede wszystkim działek o nr ewid. 3356/60 i 3357/3, na których zlokalizowana będzie nowa hala. Podstawową działalnością Folplast Sp. z o.o. jest produkcja oraz handel opakowaniami z tworzyw sztucznych. Głównym surowcem wykorzystywanym w procesie produkcyjnym jest polietylen (LDPE, HDPE, MDPE) i polipropylen (PP), ale dzięki wysokiemu zaawansowaniu technologicznemu możliwe jest wykorzystanie takich materiałów jak EVA, EVOH i PA. Zakład produkuje opakowania począwszy od zwykłych folii termokurczliwych poprzez folie budowlane, kaptury termokurczliwe, stretchoody i folie techniczne. Łącznie teren zakładu zajmuje powierzchnię ok. 5,8 ha. Planowana inwestycja ma pozwolić na znaczący wzrost produkcji w stosunku do stanu aktualnego. W związku z inwestycją realizowana będzie hala produkcyjno-magazynowa, zaplecze socjalno-biurowe oraz niezbędna infrastruktura techniczna. Nie przewiduje się realizacji dodatkowych parkingów.

W projektowanej hali prowadzona będzie produkcja folii w ograniczonym zakresie – jej wytłaczanie. Uruchomiona zostanie także szósta linia do nadruku fleksograficznego oraz linia do laminacji w obrębie istniejących obiektów zakładu. Wielkość produkcji aktualnie wynosi 35 518 742,20 kg, w tym folii zadrukowanej 6 160 007,39 kg, a planowana produkcja po rozbudowie zakładu to ok. 54 000 000 kg, w tym 8 200 000 kg folii zadrukowanej. Aktualnie do produkcji zużywane jest ok. 35 518 745,27 kg surowców (dane za rok 2020). W związku z realizacją planowanej inwestycji zużycie surowców wzrośnie po rozbudowie zakładu i uruchomieniu nowych linii do ok. 54 000 000 kg w ciągu roku. W związku z budową przedmiotowych obiektów planowane jest zatrudnienie dodatkowych 34 osób. Praca odbywać się będzie w systemie czterozmianowym 24h/dobę przez 7 dni w tygodniu.

Planowany zakład zlokalizowany zostanie w sąsiedztwie terenów przekształconych antropogenicznie oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i mieszkaniowo-usługowej. Ustalono, że tereny chronione akustycznie znajdują się ok. 10 m od granic zakładu. Jednakże obszar objęty rozbudową, tj. teren działek o nr ewid. 3356/60 i 3357/3 zlokalizowany jest ok. 180 m od terenów objętych ochroną akustyczną. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji inwestycji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkookresowe, odwracalne i ustanie po zakończeniu inwestycji. Źródłami hałasu będzie ruch pojazdów. Wnioskodawca zakłada, że ruch pojazdów lekkich w ramach rozbudowy nie ulegnie zmianie i wynosić będzie nadal w ciągu doby 22 sztuki, natomiast ruch pojazdów ciężarowych wzrośnie do 12 sztuk (6 szt. dowóz surowca, 6 szt. odbiór wyrobu gotowego). Ruch pojazdów ciężarowych będzie odbywał się wyłącznie w porze dziennej. Ponadto na podstawie przedłożonej analizy akustycznej ustalono, że projektowanym, zewnętrznym źródłem hałasu na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia będzie 1 źródło o poziomie mocy akustycznej do 90,2 dB reprezentujące wylot technologiczny. Pozostałe planowane źródła hałasu umieszczone zostaną wewnątrz nowej hali. Analizując skalę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu do środowiska, uwzględniając niewielki wzrost natężenia ruchu oraz wyniki przedstawionej analizy akustycznej należy uznać, że emisja hałasu powstająca w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia akustycznych

standardów jakości środowiska na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej, 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 etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza, w fazie prowadzenia prac budowlanych. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że ogrzewanie obiektu będzie odbywać się za pomocą ciepła odzyskanego z produkcji oraz energii gazowej. Na potrzeby grzewcze nowej hali zamontowany zostanie nowy kocioł gazowy o mocy do 40 kW. Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza są i będą procesy produkcyjne oraz ruch pojazdów. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zakład z uwagi na roczne zużycie LZO wykorzystywanych do nadruku fleksograficznego jest i będzie podlegać standardom emisyjnym wskazanym w rozporządzeniu Ministra Środowiska 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). Dla nadruku fleksograficznego standard S1 wynosi  $100 \text{ mg/m}_v^3$ , a dla S2 20%. Spełnienie standardu S1 gwarantuje producent dopalacza. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedłożono obliczenia dotrzymania standardu S2. Zakład posiada pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych. Z uwagi na wzrost wykorzystywanych substancji zakład będzie zobowiązany zmienić ww. pozwolenie. Aktualnie zużycie rozpuszczalników organicznych wynosi zgodnie z obowiązującym pozwoleniem 209,28 Mg/rok, a po rozbudowie wrośnie do 603,30 Mg/rok. System wentylacji planowanej maszyny fleksograficznej zarówno podczas nadruku jak i mycia będzie odprowadzał zanieczyszczenia do istniejącego dopalacza termicznego o skuteczności usuwania LZO na poziomie 98,3%. Oczyszczone powietrze odprowadzane będzie emitorem E1. W ramach rozbudowy zakładu Wnioskodawca zakłada zmianę sposobu odprowadzania ozonu z procesów aktywacji ze zbiorczego na niezależne wyloty. Ponadto uruchomiony zostanie proces laminacji, w którym wykorzystywane będą kleje bezrozpuszczalnikowe, więc nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Powyższe założenia z uwagi na fakt, iż stanowią podstawę założeń analizy dokonanej w przedłożonej dokumentacji oraz mają wpływ na wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza wpisano w warunkach niniejszej decyzji.

Po rozbudowie zakładu może dochodzić do kumulowania się oddziaływania części planowanej z istniejącą. Biorąc pod uwagę przedłożone analizy oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w tym jego skalę, cechy oraz rozbudowę zakładu na terenie przekształconym antropogenicznie nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że pobór wody na potrzeby planowanego przedsięwzięcia jest i będzie zapewniony z sieci wodociągowej. Folplast Sp. z o.o. wytwarza ścieki przemysłowe, między innymi w związku z myciem posadzek na terenie obiektów (dopuszcza się

także zagospodarowanie wód z mycia powierzchni w formie odpadu lub mycie na sucho), użytkowaniem dwóch stacji uzdatniania wody wodociągowej (konieczność przemywania kolumn filtracyjnych) oraz ścieki socjalno-bytowe związane z funkcjonowaniem pracowników. Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do sieci kanalizacyjnej. Ścieki przemysłowe z mycia posadzek odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej wraz ze ściekami bytowymi. Wnioskodawca dopuszcza też ewentualność zaklasyfikowania pozostałości z mycia posadzek jako odpad o kodzie 16 10 02 i przekazywania ich uprawnionemu odbiorcy lub mycie posadzek na sucho. Wody opadowe i roztopowe z dachów oraz terenów utwardzonych są i będą odprowadzane do wewnętrznej kanalizacji zakładowej, a następnie do zewnętrznej kanalizacji deszczowej.

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży, górskich i leśnych. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że teren inwestycji jest położony poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Rozbudowywany zakład będzie zlokalizowany poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Z danych zawartych w karcie informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenia 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, powodzi, czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, w tym rodzaj medium grzewczego oraz stosowanie dopalacza LZO należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się znacząco do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Na terenie zakładu powstają odpady o kodach: 07 02 13, 08 03 12\*, 08 03 14\*, 12 01 99, 13 02 08\*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 15 01 10\*, 15 02 02\*, 15 02 03, 16 01 17, 16 02 13\*, 16 02 14, 16 10 01\*, 16 10 02, 17 04 05 i 17 09 04. Odpady gromadzone będą selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach i kontenerach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów, a następnie przekazywane będą odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

Teren, przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098, ze zm.), a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Wonieś PLB300005, oddalony o ok. 5,4 km od zakładu.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu, w użytkowanej hali, w miejscu zmienionym antropogenicznie, a także brak konieczności wycinki drzew lub krzewów 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 i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 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 przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj technologii planowany do zastosowania przy realizacji przedsięwzięcia oraz ilość wykorzystywanych surowców stwierdzono, że realizacja planowanej inwestycji nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Na podstawie przedstawionych przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych i technologicznych oraz emisje związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, a także opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu nie stwierdzono wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Jednocześnie biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że warunki określone w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Powiatowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zostaną zawarte w treści osnovy niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W podjętej w niniejszym uzasadnieniu analizy i dokonanych ustaleń wynika, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska, a zaproponowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem zrealizowanego przedsięwzięcia, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Biorąc zatem pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania analizę uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, ze zm.), dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, danych będących w posiadaniu Urzędu Miejskiego Kościana, uzyskanych opinii organów stwierdzono, że po zrealizowaniu przez Inwestora założeń planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Natomiast zaproponowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem zrealizowanego przedsięwzięcia, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Zatem uwzględniając powyższe tut. Organ, zgodnie z art. 84 ustawy stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Kościana. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Kościana, w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. Na podstawie art. 127a Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta Kościana oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a tej ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub zgłoszenia, o którym mowa w pkt 1 może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja otrzymali przed upływem terminu o którym mowa w pkt 3 od organu, który wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 w. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

z up. BURMISTRZA  
MIASTA KOŚCIANA  
*[Podpis]*  
Naczelnik Urzędu Ochrony Środowiska  
i Działalności Gospodarczej

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. FOLPLAST Sp. z o.o.  
ul. Składowa 2A, 64-000 Kościan
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań (ePUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie  
ul. Ks. Bączkowskiego 5A, 64-000 Kościan (ePUAP)
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie w Poznaniu (ePUAP)
4. Starosta Kościański

M.K.

*Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł zgodnie z częścią 1 pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1546, ze zm.)*

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nr OŚ.6220.9.2021 z dnia 9 lutego 2022 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na „Realizacja hali produkcyjno-magazynowej z częścią socjalno-biurową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, a także uruchomienie nowej linii fleksograficznej i procesu laminacji bezropuszczalnikowej na terenie zakładu Folplast Sp. z o.o.” ul. Składowa 2A w Kościanie**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji hali produkcyjno-magazynowej z częścią socjalno-biurową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, a także uruchomieniu nowej linii fleksograficznej i procesu laminacji bezropuszczalnikowej na terenie zakładu Folplast Sp. z o.o., zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 3356/60, 3357/3, 3355/7, 3355/15, 3355/29, 3356/1, 3356/8, 3356/14, 3356/18, 3356/28, 3356/36, 3356/38, 3356/39, 3356/40, 3356/41, 3356/44, 3356/45, 3356,50, 3356/51, 3356/52, 3356/54, 3356/55, 3356/56, 3356/61 i 3357/4. Rozbudowa przedmiotowego zakładu dotyczyła będzie przede wszystkim działek o nr ewid. 3356/60 i 3357/3 o powierzchni 0,6742, na których zlokalizowana będzie nowa hala.

Funkcjonujący zakład, należący do Inwestora składa się z kilku budynków o różnej wielkości, pełniących funkcje socjalno – biurowe, produkcyjne i magazynowe.

Podstawową działalnością Folplast Sp. z o.o. jest produkcja oraz handel opakowaniami z tworzyw sztucznych. Głównym surowcem wykorzystywanym w procesie produkcyjnym jest polietylen (LDPE, HDPE, MDPE) i polipropylen (PP), ale dzięki wysokiemu zaawansowaniu technologicznemu możliwe jest wykorzystanie takich materiałów jak EVA, EVOH i PA. Zakład produkuje opakowania począwszy od zwykłych folii termokurczliwych poprzez folie budowlane, kaptury termokurczliwe, stretchoody i folie techniczne.

Planowana inwestycja wynika z chęci zwiększenia możliwości produkcyjnych i magazynowych zakładu. Ma pozwolić na znaczący wzrost produkcji w stosunku do stanu aktualnego.

Łącznie teren zakładu zajmuje powierzchnię ok. 5,8 ha. W związku z inwestycją realizowana będzie hala produkcyjno-magazynowa, zaplecze socjalno-biurowe oraz niezbędna infrastruktura techniczna. Nie przewiduje się realizacji dodatkowych parkingów. W projektowanej hali prowadzona będzie produkcja folii w ograniczonym zakresie – jej wytłaczanie. Uruchomiona zostanie także szósta linia do nadruku fleksograficznego oraz linia do laminacji w obrębie istniejących obiektów zakładu. Wielkość produkcji aktualnie wynosi 35 518 742,20 kg, w tym folii zadrukowanej 6 160 007,39 kg, a planowana produkcja po rozbudowie zakładu to ok. 54 000 000 kg, w tym 8 200 000 kg folii zadrukowanej. Aktualnie do produkcji zużywane jest ok. 35 518 745,27 kg surowców (dane za rok 2020). W związku z realizacją planowanej inwestycji zużycie surowców wzrośnie po rozbudowie zakładu i uruchomieniu nowych linii do ok. 54 000 000 kg w ciągu roku. W związku z budową planowane jest zatrudnienie dodatkowych 34 osób. Praca odbywać się będzie w systemie czterozmianowym 24h/dobę przez 7 dni w tygodniu.

Po rozbudowie na terenie zakładu znajdować się będzie:

- 25 linii do produkcji folii,
- aktywatory do aktywacji folii w jonizatorach (moc aktywatorów- 4 kW),
- maszyny do produkcji i przycinania worków,
- instalacja do nadruku fleksograficznego – 6 szt.,
- instalacja do oczyszczania zużytego rozpuszczalnika (destylarka),
- instalacja do mieszania farb,
- instalacja do laminowania.

Urządzenia produkcyjne zainstalowane na terenie planowanego obiektu budowlanego będą zasilane za pomocą energii elektrycznej, a ogrzewanie obiektu będzie odbywać się za pomocą ciepła z odzyskanego z produkcji oraz energii gazowej.

Energia elektryczna wykorzystywana będzie do celów socjalnych i administracyjnych takich jak oświetlenie pomieszczeń socjalnych i biurowych, podgrzewanie posiłków, zasilanie komputerów oraz magazynowo produkcyjnych tj. oświetlenie hali, praca urządzeń wentylacyjnych i praca maszyn produkcyjnych. Energia na cele grzewcze pochodziła będzie ze spalania gazu ziemnego.

z up. BURMISTRZA  
MIASTA KOŚCIANA

*Jerzy Frackowiak*  
Naczelnik Wydziału Środowiska  
i Działalności Gospodarczej