

Chodzież, dnia 29 sierpnia 2018 r.

OS.6220.6.2018

**ZAWIADOMIENIE**  
**o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację**  
**przedsięwzięcia**

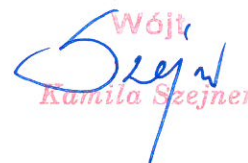
Na podstawie art. 38 oraz 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm),

**Wójt Gminy Chodzież podaje do publicznej wiadomości**

że w dniu 29 sierpnia 2018 roku została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na:

**„Instalacja drukarki fleksograficznej oraz dopalacza termicznego wraz z systemem wentylacji, na terenie przedsiębiorstwa Kablonex Nawroczy sp.j., w miejscowości Podanin, gmina Chodzież, woj. Wielkopolskie, na części działek nr ewid. 18/7 i 19 „„**

Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży, są do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy w Chodzieży w godzinach urzędowania. Przedmiotowe zawiadomienie zostaje opublikowane w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy, wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy ul. Notecka 28.

  
Wójt  
Kamila Szejner

Chodzież, dnia 29 sierpnia 2018 r.

OŚ.6220.6.2018

## **Decyzja**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 poz.1257 ze zm.), w związku z art. 71, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust.1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm), a także § 3 ust.1 pkt 40 litera a tiret 3,4 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U z 2016 r. poz. 71) – po rozpatrzeniu wniosku Kablonex Nawroczy sp. j. w miejscowości Podanin 76, 64-800 Chodzież

### **stwierdzam**

1. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Instalacji drukarki fleksograficznej oraz dopalacza termicznego wraz z systemem wentylacji, na terenie przedsiębiorstwa Kablonex Nawroczy sp.j. w miejscowości Podanin, gmina Chodzież, woj. Wielkopolskie, na części działek nr ewid. 18/7 i 19”.
2. Wskazuję na konieczność spełnienia następujących warunków:
  1. Zanieczyszczenia ze wszystkich maszyn drukarskich kierować do projektowanej instalacji dopalacza o skuteczności min 96%, a następnie odprowadzać do powietrza pionowym emitorem o wysokości wylotu min 10 m n.p.t.
  2. Zastosować wentylator dopalacza o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB.
  3. Prowadzić ewidencję wielkości zużycia preparatów zawierających w swym składzie lotne związki organiczne, wykorzystywanych do druku oraz prowadzić rejestrację czasu pracy instalacji, w których wykorzystywane będą te preparaty.
  4. Na projektowanym emitorze E-0 z instalacji dopalacza zainstalować króćce pomiarowe, zgodnie z Polską Normą znak: PN-Z-04030-7.
  5. W trakcie realizacji przedsięwzięcia dotrzymać wszelkiej staranności w zakresie eksploatacji wyłącznie sprawnych maszyn, urządzeń i pojazdów w celu maksymalnego ograniczenia wycieków substancji eksploatacyjnych do środowiska gruntowo-wodnego, a w celu wyeliminowania możliwości zanieczyszczenia



- środowiska gruntowo-wodnego ewentualne zaplecze budowy lokalizować na terenie posiadającym uszczelnioną powierzchnię, poza ciekami i zbiornikami wodnymi oraz strefami ochronnymi ujęć wodnych.
6. Zarówno na etapie realizacji, eksploatacji lub likwidacji przedsięwzięcia należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami niebezpiecznymi i innymi niż niebezpieczne, minimalizować ich ilość, magazynować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska wodno-gruntowego substancji szkodliwych. Należy zapewnić ich sprawny odbiór, ponowne wykorzystanie lub unieszkodliwienie przez uprawnionych odbiorców odpadów, posiadających stosowne decyzje administracyjne w tym zakresie.
  7. Zakład na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wyposażyć w sorbenty bądź inne dostępne środki techniczne do neutralizacji potencjalnych wycieków substancji eksploatacyjnych lub innych substancji niebezpiecznych bądź odpadów. W przypadku wycieku do gruntu substancji niebezpiecznych zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **U z a s a d n i e**

Kablonex Nawroczy Spółka Jawna zwróciła się wnioskiem z dnia 24.05.2018r (data wpływu 28.05.2018 r.) do Wójta Gminy Chodzież o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na instalacji drukarki fleksograficznej oraz dopalacza termicznego wraz z systemem wentylacji zlokalizowanej na części działek o nr ewid. 18/7 i 19 – obręb Podanin, gmina Chodzież.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( t.j. Dz.U.2017r, poz.1405 z późn. zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Chodzież.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Wójt Gminy zawiadomił strony o wszczęciu postępowania . Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag w sprawie.

Działka, na której planowana jest przedmiotowa inwestycja, jest zgodna z ustaleniami zawartymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Chodzież zatwierdzonego uchwałą nr XI/57/03 Rady Gminy w Chodzieży z dnia 30 grudnia 2003 roku, ogłoszony Dz.U.Woj. Wielkopolskiego Nr 18 poz. 527 z dnia 19.02.2004 r.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego Zakładu w obrębie którego prowadzona jest działalność związana z produkcją folii polietylenowej w obrębie działek 18/7 i 19 stanowiących lokalizację hali drukarni.

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku oraz karty informacyjnej ustalono, że przedsięwzięcie polegać będzie na instalacji nowej drukarki fleksograficznej, która zastąpi eksploatowane dotychczas, przestarzałe urządzenie (drukarkę fleksograficzną 4-kolorową) oraz instalację regeneracyjnego systemu termicznego spalania gazów odlotowych określonego w dalszej części opracowania jako termiczny dopalacz lotnych związków organicznych (LZO). Drukarka fleksograficzna zamontowana zostanie w budynku istniejącej hali drukarni, natomiast dopalacz zlokalizowany będzie na zewnątrz, w obrębie łącznika między budynkami hali drukarni, hali magazynowej oraz budynkiem produkcyjnym.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy uznaje się za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt. 14 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016 poz. 71), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 64 ust.1 pkt. 1), 2) i 4) ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm. ), organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządy Zlewni w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku takie obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem WOO-IV.4220.629.2018.KT.2 z dnia 21.06.2018 r. zwrócił się do tutejszego organu o uzupełnienia i udzielenie informacji wyjaśniających. W odpowiedzi na powyższe Wójt Gminy Chodzież pismem z dnia 26.06.2018 r. i 02.07.2018 r. przedstawił stosowne informacje i załączył dokumenty uzupełniające.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem WOO-IV.4220.629.2018.KT.1 z dnia 20.06.2018 r. zwrócił się do Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia k.i.p. Stosowne uzupełnienia wpłynęły do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 03.07.2018 r.

Pismem z dnia 11.07.2018 roku nr WOO-IV.4220.629.2018.KT.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków i wymagań:

1. Zanieczyszczenia ze wszystkich maszyn drukarskich kierować do projektowanej instalacji dopalacza o skuteczności min 96%, a następnie odprowadzać do powietrza pionowym emitorem o wysokości wylotu min 10 m n.p.t.
2. Zastosować wentylator dopalacza o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB.
3. Prowadzić ewidencję wielkości zużycia preparatów zawierających w swym składzie lotne związki organiczne, wykorzystywanych do druku oraz prowadzić rejestrację czasu pracy instalacji, w których wykorzystywane będą te preparaty.
4. Na projektowanym emitorze E-0 z instalacji dopalacza zainstalować króćce pomiarowe, zgodnie z Polską Normą znak: PN-Z-04030-7.

Następnie opinią sanitarną z dnia 10.07.2018 znak: ON-NS-72/2-14/18 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia.

W trakcie postępowania Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 12.06.2018 r. znak PO.ZZO.4.435.320.1.2018.KP przekazał pismo wraz z dokumentacją sprawy do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni w Pile, który następnie pismem z dnia 18.06.2016 r. znak BD.ZZŚ.2.435.146.2018.KC przekazał materiały zgodnie z właściwością na obszar działania do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu pismem z dnia 02.07.2018 r. znak: BD.ZZŚ.1.436.122.2018.DG wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji w przedłożonej k.i.p. przedsięwzięcia. Pismem z dnia 10.07.2018 r. znak Os-R-23/2018 wnioskodawca przesłał stosowne uzupełnienia.

Opinią z dnia 26.07.2018 r. (data wpływu do 31.07.2018 r.) znak BD.ZZŚ.1.436.122.2018.DG.2 uwzględniającą uzupełnienia k.i.p, przesłane przez Inwestora Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na „Instalacji drukarki fleksograficznej oraz dopalacza termicznego wraz z systemem wentylacji, na terenie przedsiębiorstwa Kablonex Nawroczy sp.j. w miejscowości Podanin, gmina Chodzież, woj. Wielkopolskie, na części działek nr ewid. 18/7 i 19” nie stwierdza konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko ze względu na możliwy negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56,57,59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U.2017 r., poz. 1566 z późn. zm.) ustalając następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji:

1. W trakcie realizacji przedsięwzięcia dotrzymać wszelkiej staranności w zakresie eksploatacji wyłącznie sprawnych maszyn, urządzeń i pojazdów w celu maksymalnego ograniczenia wycieków substancji eksploatacyjnych do środowiska gruntowo-wodnego, a w celu wyeliminowania możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego ewentualne zaplecze budowy lokalizować na terenie posiadającym uszczelnioną powierzchnię, poza ciekami i zbiornikami wodnymi oraz strefami ochronnymi ujęć wodnych.
2. Zarówno na etapie realizacji, eksploatacji lub likwidacji przedsięwzięcia należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami niebezpiecznymi i innymi niż niebezpieczne, minimalizować ich ilość, magazynować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska wodno-gruntowego substancji szkodliwych. Należy zapewnić ich sprawny odbiór, ponowne wykorzystanie lub unieszkodliwianie przez uprawnionych odbiorców odpadów, posiadających stosowne decyzje administracyjne w tym zakresie.
3. Zakład na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wyposażyc w sorbenty bądź inne dostępne środki techniczne do neutralizacji potencjalnych wycieków substancji eksploatacyjnych lub innych substancji niebezpiecznych bądź odpadów. W przypadku wycieku do gruntu substancji niebezpiecznych zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom.



Organ wydający niniejszą decyzję, uznał powyższe warunki za uzasadnione wpisując je w sentencji decyzji.

W ślad za powyższymi opiniami tut. organ wydał postanowienie znak OŚ.6220.6.2018 z dnia 22.08.2018 r. stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na realizację planowanej inwestycji pn. „Instalacji drukarki fleksograficznej oraz dopalacza termicznego wraz z systemem wentylacji, na terenie przedsiębiorstwa Kablonex Nawroczy sp.j. w miejscowości Podanin, gmina Chodzież, woj. Wielkopolskie, na części działek nr ewid. 18/7 i 19”.

Dokonując analizy przewidywanego zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia pod kątem szczegółowych uwarunkowań określonych w obowiązującym stanie prawnym tut. organ stwierdza, co następuje:

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, wykorzystanie zasobów naturalnych i emisję uciążliwości związanych z jego eksploatacją, gęstość zaludnienia wokół inwestycji, usytuowanie względem występowania gatunków roślin lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000 .

Z analizy powyższych uwarunkowań wynika, co następuje:

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem położony jest w terenie wiejskim na obszarze wsi Podanin. Działki 18/7 i 19 przeznaczony są pod działalność gospodarczą (DG), graniczy z terenami zabudowy mieszkaniowej oznaczonej symbolem (M).

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust.1 pkt 1 lit.a ustawy ooś, oraz informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu w którym prowadzona jest działalność związana z produkcją folii polietylenowej. Przedsięwzięcie planuje się realizować w obrębie działek 18/7 i 19 na których znajduje się hala drukarni w której aktualnie prowadzone są procesy nadruków fleksograficznych na foliach. Planuje się montaż 10-kolorowej drukarki fleksograficznej model Novoflex. W celu ograniczenia emisji lotnych związków organicznych z urządzeń drukarskich Inwestor zaplanował zakup termicznego dopalacza LZO do którego odprowadzane będą gazy odlotowe z drukarni. Planuje się montaż urządzenia RELOX REGENUS 2020 VII bądź podobnego o analogicznej zasadzie działania. Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane ze zwiększeniem wielkości produkcji w zakładzie. Wydajność przedmiotowych instalacji przy uwzględnieniu przestojów, konserwacji, awarii itp. osiągnie maksymalnie 3,5 tys. ton przetworzonego granulatu rocznie.

Obszar inwestycji zlokalizowany jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. (Dz.U. 2016, poz. 1967) i położony w jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczony kodem: PLRW600023188589 – Boleмка.

Stan ww. JCPW oceniono jako zły i zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych oznaczonych kodem PLGW600035, przedmiotowa JCWPd ma dobry stan ilościowy i jakościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód podziemnych:

- istniejąca i planowana technologia nie jest związana z użyciem wody;
- woda wykorzystywana jest w maszynach do produkcji folii w obiegu zamkniętym;
- woda nie jest wymieniana a jedynie uzupełniane są jej braki;
- woda zużywana głównie na potrzeby socjalno-bytowe.

Część wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu ok. 20% trafiać będzie poprzez odpowiednie ukształtowanie terenu do gruntu na terenach powierzchni biologicznie czynnej. Pozostałe 80% wód opadowych i roztopowych z lokalizacji inwestycji zostanie włączona do zewnętrznej sieci kanalizacji. Posadowienie nowej drukarki oraz demontaż istniejącej wewnątrz hali na utwardzonej i szczelnej posadzce a także instalacja dopalacza przez dostawcę urządzenia w obrębie utwardzonej powierzchni, zgodnie z założeniami przedstawionymi w dokumentacji nie powinny wiązać się z negatywnym oddziaływaniem na środowisko gruntowo-wodne.

Powstałe ścieki socjalno bytowe będą odprowadzane do kanalizacji gminnej. Wg przedłożonej dokumentacji eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie generować ścieków technologicznych. W związku z czyszczeniem urządzeń fleksograficznych nie będą powstawać ścieki a jedynie odpady. Proces czyszczenia i konserwacji planowanego do realizacji dopalacza LZO będzie prowadzony bez użycia wody. Czyszczenie planowanego do realizacji dopalacza LZO wykonywane będzie jednocześnie z wymianą ceramicznego złoza znajdującego się wewnątrz urządzenia. Powstawać będą wyłącznie odpady których zagospodarowanie poprzez umieszczenie w szczelnych pojemnikach/kontenerach i wywóz z terenu zakładu celem odzysku czy unieszkodliwienia należeć będzie do obowiązków podmiotu wykonującego usługę czyszczenia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś stwierdzono, że wytwarzane w związku z pracami realizacyjnymi i funkcjonowaniem zakładu odpady będą selektywnie magazynowane na utwardzonej powierzchni, bądź w pojemnikach i kontenerach przeznaczonych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów w specjalnie wyznaczonych do tego celu miejscach do czasu ich odbioru przez uprawnionych odbiorców posiadających stosowne uregulowania w zakresie zagospodarowania odpadów. Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji powinno być wyposażone w sorbenty bądź inne dostępne środki do neutralizacji potencjalnych wycieków eksploatacyjnych lub innych substancji niebezpiecznych bądź odpadów, w celu maksymalnego ograniczenia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Analizując rodzaj i skalę przedsięwzięcia, planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo – wodne, proponowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Podziemnych i Powierzchniowych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. W toku prowadzonego postępowania ustalono, że z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia, charakter i planowane rozwiązania techniczne i technologiczne nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe ze względu na lokalizację poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 lit. d ustawy ooś w k.i.p. przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Z przedstawionej dokumentacji wynika że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na wielkość produkcji folii w zakładzie i pozostanie na tym samym poziomie wynoszącym 3,5 tys. Mg/rok. Zwiększeniu ulegnie natomiast zużycie preparatów zawierających w swym składzie lotne związki organiczne (LZO) jednak realizacja dopalacza termicznego spowodować ma, że do powietrza będzie emitowanych mniej LZO. Obecnie źródłem zorganizowanej emisji do powietrza w zakładzie są: procesy rozładunku granulatu do silosów magazynowych oraz procesy spalania gazu ziemnego na potrzeby grzewcze w kotłach i nagrzewnicach. Roczne maksymalne zużycie LZO po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie 239 Mg/rok. Instalacja

druku fleksograficznego z uwagi na roczne zużycie LZO i prowadzony proces podlega i po realizacji przedsięwzięcia będzie podlegać standardom emisyjnym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2018 r. poz. 680). Z przedstawionych materiałów wynika, że instalacja będzie dotrzymywać określone standardy. Zanieczyszczenia z wszystkich maszyn drukujących będą skierowane do instalacji oczyszczającej gazy odlotowe z LZO – dopalacza o skuteczności min. 96% . Ponadto zachodzić będzie emisja niezorganizowana ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu. Z wykonanych zawartych w k.i.p. obliczeń rozprzestrzeniania zanieczyszczeń do powietrza z ww. źródeł emisji wynika, że jej wielkość nie będzie powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz 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 r. Nr 16, poz. 87) oraz że będą dotrzymywane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r. poz. 1031) poza terenem do którego Inwestor posiada tytuł prawny, a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Z uwagi na założenia przyjęte w k.i.p. do obliczeń rozprzestrzeniania zanieczyszczeń do powietrza z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia zobowiązano Inwestora aby zanieczyszczenia z dopalacza odprowadzał emitorem o odpowiednich parametrach. W celu przeprowadzenia wstępnych jak i ewentualnych okresowych pomiarów wielkości emisji z instalacji zobowiązano również Inwestora do zainstalowania na projektowanym emitorze E-0 króćców pomiarowych zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7. Ponadto prowadzący instalację przed oddaniem obiektu do użytkowania zobowiązany jest do zmiany obecnie posiadanego pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, że realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 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 2018 r. poz. 142 z póź. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001, oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004, oddalone o 6,5 km od inwestycji. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się, zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego na zlecenie Ministerstwa Środowiska, w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym GKPN-C-7A „Wschodnia Dolina Noteci”.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację planowanej inwestycji, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnych awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanej technologii. Przedsięwzięcie nie należy do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138). Surowce do produkcji: farby, dodatki, rozpuszczalniki składowane są



w wydzielonym przeciwpożarowo budynku. Materiały magazynowane w zamkniętych pojemnikach metalowych oraz palety pojemnikach. Składowane materiały zabezpieczone są regałami wyposażonymi w wanny wychwytowe zabezpieczające przed rozlaniem substancji niebezpiecznych na posadzkę. Magazyn wyposażony w wentylację mechaniczną z czujnikiem wielkości stężenia substancji niebezpiecznych w powietrzu, stanowiącym zabezpieczenie przed wystąpieniem atmosfery wybuchowej w pomieszczeniu. Uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest ograniczone. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ryzykiem wystąpienia katastrofy naturalnej w szczególności w wyniku wystąpienia: powodzi czy osuwisk, susz, trzęsień ziemi. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter odporne będzie także na zmiany klimatu: deszcze, upały. Z uwagi na charakter i rodzaj przedsięwzięcia nie będzie ono wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 3 lit. c ustawy o oś stwierdzono, że najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdują się w odległości ok. 15 m w kierunku wschodnim od planowanej inwestycji. Pozostałe tereny usytuowane w kierunku południowym od planowanej inwestycji stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wielorodzinnej i zagrodowej. Źródło emisji hałasu do środowiska stanowią maszyny i procesy produkcyjne odbywające się wewnątrz hal zakładu, wentylatory dachowe, boczne, centralne klimatyzacje, schładzacze i chłodziarki oraz ruch pojazdów po terenie zakładu. Zakład pracuje w dzień i w nocy. Nowym źródłem emisji hałasu będzie wentylator instalacji odpylacza zamontowany na zewnątrz. Z przedłożonej dokumentacji wynika że dopalacz o parametrach planowanych do zainstalowania emituje hałas na poziomie 86 dB w formie niezabudowanej. Do analizy akustycznej przyjęto poziom mocy akustycznej wentylatora wynoszący 90 dB. Powyższe założenie w zakresie parametrów akustycznych zostało uwzględnione w warunkach opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością zakładu nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b,c,f,g,h oraz j ustawy o oś na terenie przeznaczonym pod realizację przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia w istniejących budynkach, nie przewiduje się jego wpływu na obszary o krajobrazie historycznym, kulturowym i archeologicznym. Inwestycja zlokalizowana poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi i o dużej gęstości zaludnienia. Realizacja planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazaniami zawartymi w opiniach Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami stwierdzono, że rodzaj i realizacja przedsięwzięcia nie pociągną za sobą zagrożeń dla środowiska, będą miały charakter i zasięg lokalny bez ryzyka transgenicznych oddziaływań na środowisko.

Mając na uwadze lokalizację inwestycji na terenie istniejącego zakładu brak wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze w tym bioróżnorodność biologiczną.

Analiza dokumentacji wykazała, że realizacja i późniejsza eksploatacja inwestycji nie pogorszy stanu środowiska.

Biorąc pod uwagę informacje dotyczące zamierzenia inwestycyjnego, a także jego specyfikę, położenie oraz potencjalne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

### **P o u c z e n i e**

1. Niniejsza decyzja stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust 1 pkt 1-23 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 2017, poz. 1405 ze zm.). Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Chodzież w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Wójt  
*Kamila Szrejner*  
Kamila Szrejner

#### **Załączniki:**

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

#### **Otrzymują:**

1. Kablonex Nawroczy sp.j. 64-800 Chodzież, Podanin 76
2. Pełnomocnik Inwestora: Adam Dymek Zakład Usługowy ODUM s.c. 64-800 Chodzież, ul. Mostowa 9
3. Strony postępowania wg oddzielnego wykazu
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy
5. Strona internetowa [www.gminachodziej.pl](http://www.gminachodziej.pl).

#### **Do wiadomości**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowisk 60-529 Poznań Ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowe Gospodarstwo Wodnego Wody Polskie 88-100 Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 20
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 64-800 Chodzież ul. Składowa 5

sprawę prowadzi: Haładuda Bernadeta 067-28 21 608 w.14

### **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pod nazwą:**

Nazwa przedsięwzięcia: „Instalacji drukarki fleksograficznej oraz dopalacza termicznego wraz z systemem wentylacji, na terenie przedsiębiorstwa Kablonex Nawroczy sp.j. w miejscowości Podanin, gmina Chodzież, woj. Wielkopolskie, na części działek nr ewid. 18/7 i 19”.

Inwestor przedsięwzięcia: Kablonex Nawroczy sp.j. Podanin 76, 64-800 Chodzież .

Planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało instalację nowej drukarki fleksograficznej 10-kolorowej, która zastąpi eksploatowaną dotychczas drukarkę fleksograficzną 4-kolorową oraz dopalacza termicznego wraz z systemem wentylacji. Projektowana drukarka zajmie miejsce istniejącego urządzenia w hali drukarni natomiast projektowany dopalacz będzie posadowiony na utwardzonej powierzchni terenu zakładu. Lokalizacja inwestycji znajduje się na terenie istniejącego zakładu gdzie prowadzona jest obecnie działalność związana z wykonywaniem nadruków fleksograficznych na foliach. Zakład położony jest w otoczeniu istniejącej zabudowy o charakterze produkcyjnym. Z założeń przedstawionych w k.i.p. wynika że realizacja planowanej inwestycji nie wpłynie na wielkość produkcji folii w zakładzie i pozostanie na tym samym poziomie wynoszącym 3,5 tys. Mg/rok. Zwiększeniu ulegnie natomiast zużycie preparatów zawierających w swym składzie lotne związki organiczne (LZO). W celu ograniczenia ilości lotnych związków organicznych do atmosfery emitowanych z maszyn drukarskich Inwestor zaplanował zakup i montaż dopalacza termicznego do którego odprowadzane będą gazy odlotowe z drukarni, pozwalającego na redukcję emisji zanieczyszczeń ok. 96% lub więcej.

Przedsięwzięcie stanowi element projektu pt. „Wdrożenie w spółce Kablonex wyników prac B+R dla produkcji innowacyjnej folii FFS do produkcji worków typu heavy duty sacks”.

Działki na których planowana jest przedmiotowa inwestycja, są zgodne z ustaleniami zawartymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Chodzież zatwierdzonego uchwałą nr XI/57/03 Rady Gminy w Chodzieży z dnia 30 grudnia 2003 roku, ogłoszony w Dz.U.Woj. Wielkopolskiego nr 18, poz. 527 z dnia 19.02.2004 r.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 14 oraz § 3 ust.2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 71) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.