

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 27 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Tomasz Trębasiewicz, ul. Willowa 6, 62-510 Konin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Instalacja do produkcji papieru z mączki wapiennej”** w miejscowości Golina-Kolonia, gmina Golina, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 144, obręb Golina-Kolonia oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 04.01.2023r., znak: WOO-IV.4220.1546.2022.DG.2, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie z dnia 06.12.2022r., znak: ON-NS.9011.8.168.2022 oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole z dnia 06.12.2022r., znak: PO.ZZŚ.3.435.425.2022.RG

orzekam:

- 1) Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- 2) Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko:
 1. Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w godzinach od 6.00 do 22.00.
 2. Plac budowy zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
 3. Plac budowy wyposażać w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 4. Do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytkowania.
 5. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
 6. Prace serwisowe maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych (naprawy i konserwacja) oraz ich tankowanie wykonywać poza terenem realizacji inwestycji w miejscach do tego przeznaczonych.
 7. Ścieki bytowe z zaplecza podczas budowy należy gromadzić w przenośnych, szczelnych toaletach i okresowo wywozić przy pomocy podmiotów posiadających stosowne zezwolenia w tym zakresie, a ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji inwestycji należy gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
 8. Produkcję papieru kamiennego prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.

9. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z gminnej sieci wodociągowej.
10. Gospodarować wytworzonymi odpadami w taki sposób, aby minimalizować ich powstawanie; odpady powstające na każdym etapie inwestycji magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem w wyniku infiltracji wód odciekowych z miejsc magazynowania (w szczelnych pojemnikach lub kontenerach), a następnie, w miarę potrzeby, przekazywać je podmiotowi uprawnionemu do ich odzysku lub unieszkodliwiania.
11. Niezanieczyszczone gleby i inne materiały występujące w stanie naturalnym, powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystać w pierwszej kolejności ponownie na terenie zakładu.
12. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zadaszonych obiektów i terenów utwardzonych należy rozprowadzać na tereny biologicznie czynne w obszarze zainwestowania, bez szkód dla gruntów sąsiednich.
13. Mieszanie składników (mączki wapiennej i granulatu PET) prowadzić w szczelnym zbiorniku.
14. Do podgrzewania mieszaniny używać gaz ziemny.
15. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.

UZASADNIENIE

W dniu 07.11.2022r. do Urzędu Miejskiego w Golinie wpłynął wniosek Inwestora: Tomasz Trębasiewicz, ul. Willowa 6, 62-510 Konin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Instalacja do produkcji papieru z mączki wapiennej” w miejscowości Golina-Kolonia, gmina Golina, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 144, obręb Golina-Kolonia. Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia, kopie map ewidencyjnych obejmujących przewidziany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujących obszar, na który będzie oddziaływać, dokument potwierdzający wniesienie opłaty za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także zaświadczenie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Tutejszy Urząd pismem z dnia 21.11.2022r., znak: BNiOŚ.6220-9.4.2022.EK wszczął postępowanie zawiadamiając strony i wystąpił pismami z dnia 21.11.2022r., znak: BNiOŚ.6220-9.1.2022.EK, BNiOŚ.6220-9.2.2022.EK, BNiOŚ.6220-9.3.2022.EK o wydanie opinii co do potrzeby obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole. Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 27 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Pismem z dnia 21.11.2022r., znak: BNiOŚ.6220-9.5.2022.EK Burmistrz Golicy złożył oświadczenie wraz uzasadnieniem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022r., poz. 559 z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 21.11.2022r., znak: BNiOŚ.6220-9.6.2022.EK Burmistrz Golicy zwrócił się do Sołtysa Sołectwa Golina-Kolonia o publiczne ogłoszenie przez okres 14 dni

załączonego zawiadomienia o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających oraz o zwrot zawiadomienia z informacją o sposobie i datach publicznego ogłoszenia, potwierdzonych podpisem. W dniu 09.12.2022r. Sołtys Sołectwa Golina-Kolonia dostarczyła do tutejszego Urzędu zawiadomienie z adnotacją o wywieszeniu na tablicy ogłoszeń w dniach od 23.11.2022r. do 06.12.2022r.

Pismem z dnia 06.12.2022r., znak: ON-NS.9011.8.168.2022 (wpływ do tutejszego Urzędu 06.12.2022r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie wyraził swoją opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Uznał, iż pod względem higienicznym i zdrowotnym nie zachodzą przesłanki określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.), dalej *ustawy oos*, do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 06.12.2022r., znak: PO.ZZŚ.3.435.425.2022.RG (wpływ do tutejszego Urzędu 08.12.2022r.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wyraził swoją opinię, w której również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wskazał jednak warunki i wymagania, do których spełnienia zobowiązano Inwestora w sentencji niniejszej decyzji. Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji niniejszej decyzji, stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r., poz. 1967). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest wskazanie warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 07.12.2022r., znak: WOO-IV.4220.1546.2022.DG.1 (wpływ do tutejszego Urzędu 08.12.2022r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu poinformował organ prowadzący, że wniosek wymaga uzupełnienia i wskazał szereg uwag do wyjaśnienia.

Pismem z dnia 09.12.2022r., znak: BNiOŚ.6220-9.7.2022.EK Burmistrz Goliny wezwał na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm.), dalej *kpa*, Wnioskodawcę do złożenia na piśmie wyjaśnień do uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Wyjaśnienia wpłynęły do tutejszego Urzędu w dniu 20.12.2022r., czyniąc zadość wezwaniu.

Pismem z dnia 21.12.2022r., znak: BNiOŚ.6220-9.8.2022.EK Burmistrz Goliny przekazał otrzymane od Inwestora wyjaśnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Postanowieniem z dnia 04.01.2023r., znak: WOO-IV.4220.1546.2022.DG.2 (wpływ do tutejszego Urzędu 05.01.2023r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził swoją opinię, w której także nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdził, że z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na

obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, nie zachodzi taka potrzeba. Wskazał jednak warunki i wymagania, do których spełnienia zobowiązano Inwestora w sentencji niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.), dalej *ustawy oos*, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. c *ustawy oos*, na podstawie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na budowie instalacji do produkcji papieru z mączki wapiennej, na działce o nr ewid. 144, obręb Golina-Kolonia, gmina Golina. Na działce, w jej północnej części projektowana jest budowa hali (z częścią produkcyjną, magazynową i socjalną) o powierzchni około 1000 m², realizacja przyłącza wodociągowego z wodociągu gminnego, budowa szczelnego podziemnego zbiornika na ścieki bytowe, przyłącza gazowego z sieci gazowej, utwardzenie łącznie 300 m² powierzchni oraz wprowadzenie zieleni izolacyjnej. Na terenie obiektu prowadzona będzie produkcja papieru (Stone Paper), przy wykorzystaniu kamienia wapiennego. Surowcem do produkcji w zakładzie będzie mączka wapienna i polietylen wysokiej gęstości. Mączka wapienna wykorzystywana będzie w ilości 60-80% masy i polietylen wysokiej gęstości (HDPE) w ilości 40-20% masy. Mączka wapienna dostarczana będzie samochodem w big-bagach z innego zakładu należącego do Inwestora, zlokalizowanego w sąsiedztwie, w ilości około 2600 Mg/rok i magazynowana w części magazynowej hali. Polietylen (granulat PET) będzie dostarczany do zakładu w pojemnikach plastikowych, w ilości około 500 Mg/rok i magazynowany w części magazynowej hali. W hali produkcyjnej surowce będą ważone i mieszane. Po zmieszaniu składników i podgrzaniu masy palnikami na gaz ziemny do temperatury około 210°C, masa kierowana będzie do wylączarki ślimakowej i na prasę. Gotowy produkt pakowany będzie na palety i przeznaczony na sprzedaż. W zakładzie prowadzona będzie produkcja ilości około 10 Mg papieru kamiennego dziennie, około 2500 Mg/rok. Zakład pracować będzie w systemie jednozmianowym, planowane jest też zatrudnienie 4 pracowników.

Analizując zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz ust. 1 pkt 3 lit. a oraz c *ustawy oos*, a także przedłożone dokumenty ustalono, że działka w części południowej przylega do drogi krajowej nr 92, od strony północnej do terenu przemysłowego (przy północnej granicy działki są hale magazynowe innego zakładu), od strony zachodniej do terenu rolnego niezagospodarowanego. Od strony wschodniej działka w części północnej przylega do terenu leśnego, w części południowej do terenu rolnego i dalej stacji paliw. Wjazd na teren zakładu planowany jest od strony północnej. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie zlokalizowana jest w kierunku północno-wschodnim, w odległości około 120 m od projektowanej hali i jest to zabudowa zagrodowa. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania oraz maszyny budowlane. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Będą to jednak krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* ustalono, że na etapie

eksploatacji niewielki hałas powodować będą urządzenia zakładu pracujące wewnątrz hali produkcyjnej (okna i drzwi będą zamknięte). Wnioskodawca przewiduje montaż 1 wentylatora o poziomie mocy akustycznej do 70 dB, pracującego okresowo. Źródłem emisji hałasu będzie także ruch pojazdów związany z dostawą surowca i odbiorem gotowych produktów. Przewidywana liczba poruszających się pojazdów ciężkich to: 1 samochód dostawczy dziennie, 1 samochód dostawczy raz na tydzień i do 4 samochodów osobowych dziennie. Ruch pojazdów i praca zakładu odbywać się będzie tylko w porze dziennej. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego lokalizację w sąsiedztwie drogi krajowej oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Mając na uwadze treść art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy ooś* stwierdza się, że 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. Na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* ustalono, że źródłami emisji zanieczyszczeń na etapie eksploatacji będzie spalanie gazu ziemnego w palnikach gazowych oraz ruch pojazdów. W uzupełnieniu do *k.i.p.* podano, iż mieszanie składników (mączki wapiennej i granulatu PET) odbywać się będzie w szczelnym zbiorniku. Powyższe wpisano jako warunek do niniejszej decyzji. Ponadto, niskoemisyjne paliwo gazowe zostało wskazane w niniejszej decyzji, jako rozwiązanie ukierunkowane na ograniczenie oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego. Uwzględniając przyjęte założenia, w szczególności rodzaj działalności w planowanym obiekcie oraz rodzaj medium grzewczego, charakteryzującego się niskim wskaźnikiem emisji, należy stwierdzić, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z analizy zgromadzonych materiałów pod kątem zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g *ustawy ooś* wynika, że pobór wody na potrzeby planowanego przedsięwzięcia będzie zapewniony z gminnej sieci wodociągowej, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Ścieki bytowe powstające podczas eksploatacji inwestycji odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywożone do oczyszczalni ścieków. Należy zwrócić uwagę, że zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022r., poz. 1297 z późn. zm.), właściciele nieruchomości powinni zapewnić utrzymanie czystości i porządku poprzez przyłączenie nieruchomości do istniejącej sieci kanalizacyjnej lub w przypadku gdy budowa sieci kanalizacyjnej jest technicznie lub ekonomicznie nieuzasadniona, wyposażenie jej w bezodpływowy zbiornik nieczystości ciekłych lub w przydomową oczyszczalnię ścieków bytowych, spełniające wymagania określone w przepisach odrębnych. Przyłączenie nieruchomości do sieci kanalizacyjnej nie jest obowiązkowe, jeżeli nieruchomość jest wyposażona w przydomową oczyszczalnię ścieków spełniającą wymagania określone w przepisach odrębnych. W *k.i.p.* wskazano, iż na terenie zakładu nie będą powstawać ścieki przemysłowe, co również uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne w rejonie zainwestowania, bez szkód dla gruntów sąsiednich.

Biorąc pod uwagę treść art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś* oraz na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* ustalono, że wytwarzane na etapie realizacji i potencjalnej likwidacji odpady stanowiły będą głównie odpady budowlane, które po czasowym magazynowaniu będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym

podmiotom. Na terenie zakładu przewiduje się powstawanie odpadów niebezpiecznych o kodach: 13 2 08*, 15 02 02* oraz innych niż niebezpieczne o kodach: 16 01 17, 08 03 18, 15 01 01, 15 01 02. Wszystkie wytworzone odpady będą zbierane i magazynowane w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i oraz j *ustawy ooś* ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód, w pobliżu obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego. W najbliższym sąsiedztwie działek Inwestora nie występują ujęcia wody pitnej. Najbliższa studnia głębinowa (gminne ujęcie wody) zlokalizowane jest w miejscowości Golina, w odległości około 1 km w kierunku zachodnim od terenu inwestycji. Zakład zlokalizowany jest również poza głównymi zbiornikami wód podziemnych. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Uwzględniając realizację inwestycji zgodnie ze wskazanymi w niniejszej decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze.

Analizując zebrane materiały pod kątem zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy ooś* należy stwierdzić, że inwestycja nie należy do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 2016r., poz. 138). Uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, nie przewiduje się wystąpienia katastrof budowlanych. Ze względu na położenie geograficzne, przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia i jego skalę, nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty, pozwolą na adaptację przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji oraz uwzględniając treść art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f *ustawy ooś* oraz mając na uwadze rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowania się oddziaływań.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* uznano, iż realizacja inwestycji będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, między innymi takich jak: beton, kruszywo, paliwa, woda. Na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia niezbędne będzie również zużycie energii elektrycznej, paliwa oraz wody. Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e *ustawy ooś* oraz na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie: Powidzko - Bieniszewski, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009, sąsiadujące

z planowanym zakładem od południa przez drogę krajową. W *k.i.p.* Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki drzew i krzewów co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe, w niniejszej decyzji nałożono warunek, aby nie dokonywać wycinki w ramach realizacji inwestycji. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację na gruntach rolnych oraz realizację inwestycji zgodnie z założonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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, planowana inwestycja nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy ooś* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanej inwestycji nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Burmistrza Goliny w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1 W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2 Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 *ustawy ooś*.

Z up. Burmistrza Goliny

Anna Paszek
SEKRETARZ

Otrzymują:**I. Inwestor:**

1. Tomasz Trębasiewicz

II. Strony postępowania:

1. BIP Gminy Golina i tablice ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Golinie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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 2022r., poz. 1029 z późn. zm.)
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu - ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie - ePUAP
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole - ePUAP.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor:

Tomasz Trębasiewicz, ul. Willowa 6, 62-510 Konin

Na podstawie zebranej dokumentacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji do produkcji papieru z mączki wapiennej, na działce o nr ewid. 144, obręb Golina-Kolonia, gmina Golina. Na działce, w północnej części projektowana jest budowa hali (z częścią produkcyjną, magazynową i socjalną) o powierzchni około 1000 m², realizacja przyłącza wodociągowego z wodociągu gminnego, budowa szczelnego podziemnego zbiornika na ścieki bytowe, przyłącza gazowego z sieci gazowej, utwardzenie łącznie 300 m² powierzchni oraz wprowadzenie zieleni izolacyjnej. Na terenie obiektu prowadzona będzie produkcja papieru (Stone Paper), przy wykorzystaniu kamienia wapiennego. Surowcem do produkcji w zakładzie będzie mączka wapienna i polietylen wysokiej gęstości. Mączka wapienna wykorzystywana będzie w ilości 60-80% masy i polietylen wysokiej gęstości (HDPE) w ilości 40-20% masy. Mączka wapienna dostarczana będzie samochodem w big-bagach, w ilości około 2600 Mg/rok. Polietylen (granulat PET) będzie dostarczany do zakładu w pojemnikach plastikowych, w ilości około 500 Mg/rok. W hali produkcyjnej surowce będą ważone i mieszane. Po zmieszaniu składników i podgrzaniu masy palnikami na gaz ziemny do temperatury około 210°C, masa kierowana będzie do wyciskarki ślimakowej i na prasę. Gotowy produkt pakowany będzie na palety i przeznaczony na sprzedaż. W zakładzie prowadzona będzie produkcja ilości około 10 Mg papieru kamiennego dziennie, około 2500 Mg/rok. Zakład pracować będzie w systemie jednozmianowym, planowane jest też zatrudnienie 4 pracowników. Przewiduje się montaż 1 wentylatora o poziomie mocy akustycznej do 70 dB, pracującego okresowo. Ruch pojazdów i praca zakładu odbywać się będzie tylko w porze dziennej. Mieszanie składników (mączki wapiennej i granulatu PET) odbywać się będzie w szczelnym zbiorniku. Ścieki bytowe powstające podczas eksploatacji inwestycji odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywożone do oczyszczalni ścieków. Na terenie zakładu nie będą powstawać ścieki przemysłowe, a wody opadowe i roztopowe będą infiltrować w grunt w rejonie zainwestowania. Wytwarzane na etapie realizacji i potencjalnej likwidacji odpady, głównie budowlane, będą czasowo magazynowane i przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Na terenie zakładu przewiduje się powstawanie odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne, które będą zbierane i magazynowane w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty, pozwolą na adaptację przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu. Realizacja inwestycji będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, między innymi takich jak: beton, kruszywo, paliwa, woda. Na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia niezbędne będzie również zużycie energii elektrycznej, paliwa oraz wody. Podczas realizacji inwestycji nie będzie dokonywana wycinka drzew i krzewów.

Z up. Burmistrza Goliny

Anna Paszek
SEKRETARZ