

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, 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 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 INSTAL FILTER S.A. ul. Północna 1A, 64-000 Kościan z dnia 30 listopada 2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Adaptacja istniejącej hali produkcyjnej w firmie INSTAL FILTER S.A. w Kościanie na kabino-suszarnię” na terenie nieruchomości o nr ewid. 3364/16 przy ul. Północnej 1A w Kościanie,

o r z e k a m

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia p.n.: „Adaptacja istniejącej hali produkcyjnej w firmie INSTAL FILTER S.A. w Kościanie na kabino-suszarnię” na terenie nieruchomości o nr ewid. 3364/16 przy ul. Północnej 1A w Kościanie.
- 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. Prowadzić ewidencje wielkości zużycia farb i rozpuszczalników w zakładzie.
 2. Agregaty wentylacyjno-grzewcze w malarni zasilać paliwem gazowym.
 3. Śrutownię wyposażyć w wysokosprawne urządzenia odpylające, gwarantujące maksymalne stężenie pyłów za filtrami na poziomie 4 mg/m^3 .
 4. Na terenie śrutowni zastosować system wentylacji z zawracaniem przefiltrowanego powietrza.
 5. Powietrze wyciągane z malarni oczyszczać na filtrach zainstalowanych w kanałach odciągowych, na filtrze labiryntowym, a następnie na filtrze zasadniczym.
 6. Dostosować obowiązujące pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza zgodnie z emisjami wynikającymi z planowanej inwestycji.
 7. Na zewnątrz obiektów nie instalować nowych punktowych źródeł hałasu.
 8. Na etapie realizacji przedsięwzięcia miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu.
 9. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac montażowych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 10. Powstające w trakcie prowadzenia prac montażowych 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.

11. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać do zorganizowanej sieci kanalizacji deszczowej, a następnie do zbiornika retencyjnego.
 12. Zaopatrzenie w wodę odbywa się i ma z istniejącej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci.
 13. Ścieki bytowe należy odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacyjnej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 30 listopada 2021 r. do Burmistrza Miasta Kościana wpłynął wniosek INSTAL FILTER S.A. ul. Północna 1A, 64-000 Kościan w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Adaptacja istniejącej hali produkcyjnej w firmie INSTAL FILTER S.A. w Zakładzie produkcyjnym, zlokalizowanym przy ul. Północnej 1A w Kościanie”.

Pismem Nr OŚ.6220.12.2021 z dnia 7 grudnia 2021 r. Burmistrz Miasta Kościana wezwał Wnioskodawcę do wyjaśnienia rozbieżności i sprzecznych informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tj.

- o doprecyzowanie nazwy przedsięwzięcia,
- wskazanie hali, która ma zostać zaadaptowana oraz procesów, które będą zachodziły,
- wyjaśnienie rozbieżności dotyczących lokalizacji planowanego przedsięwzięcia oraz oraz sprzecznych informacji dotyczących objęcia miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
- przedstawienie wszystkich powierzchni rozbudów na terenie zakładu, jeśli miały miejsce, które nie zostały objęte zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uzyskanymi wcześniej,
- podanie informacji o jakie decyzje wymienione w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 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.) Inwestor ubiegał się będzie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- wyjaśnienie rozbieżności dotyczących kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia,
- wyjaśnienie w sprawie zużycia materiałów.

Pismem z dnia 21 grudnia 2021 r. INSTAL FILTER S.A. złożył wyjaśnienia w związku z pismem Burmistrza Miasta Kościana.

Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonych uchwałą Nr XLVI/461/02 Rady Miejskiej Kościana z dnia 23 maja 2002 r. dla nieruchomości położonej w Kościanie przy ul. Północnej (działka nr ewidencyjny gruntów 3364/8) oraz uchwałą Nr XLVI/463/02 Rady Miejskiej Kościana z dnia 23 maja 2002 r. dla nieruchomości położonej w Kościanie przy ul. Północnej (działki nr ewidencyjny gruntów 3364/16, 3364/18).

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku § 3 ust. 1 pkt. 14 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 14 stycznia 2022 r., które zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej UM Kościana, na tablicy ogłoszeń UM Kościana oraz na tablicy ogłoszeń w miejscu planowanej inwestycji. 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 Burmistrz Miasta Kościana pismami z dnia 14 stycznia 2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Państwowego, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich Wody Polskie w Poznaniu o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu. Zarówno Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie wyrazili opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem Nr WOO.-v.4220.73.2022.DG.1 z dnia 1 lutego 2022 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu w piśmie znak PO.ZZŚ.4.435.40.2022.MS.1 z dnia 19 stycznia 2022 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 miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu.
2. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac montażowych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
3. Powstające w trakcie prowadzenia prac montażowych 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.
4. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać do zorganizowanej sieci kanalizacji deszczowej, a następnie do zbiornika retencyjnego.
5. Zaopatrzenie w wodę odbywa się i ma z istniejącej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci.
6. Ścieki bytowe należy odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacyjnej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie opinią sanitarną Nr ON.NS-9011.3.2.2022 z dnia 20 stycznia 2022 r. stwierdził również że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Burmistrz Miasta Kościana na podstawie zebranej dokumentacji tj. karty informacyjnej przedsięwzięcia, uzupełnienia i opinii ww. organów odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. W toku postępowania administracyjnego w dniu 7 marca 2022 r. zgodnie z art. 10 i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono 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. 247) 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.

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 polegać będzie na adaptacji istniejącej hali produkcyjnej D w firmie INSTAL FILTER S.A. w Kościanie na kabino-suszarnię. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie nieruchomości o nr ewid. 3364/16 przy ul. Północnej 1A w Kościanie. Zakład znajduje się na działkach o nr ewid. 3364/16, 3364/8 i 3364/3. Zakład INSTAL FILER S.A. zajmuje się kompleksową obsługą inwestycji z zakresu ochrony powietrza z wykorzystaniem nowoczesnych urządzeń do odpylania dla przedsiębiorstw, m.in. spalarni odpadów, branży metalurgicznej, hutnictwa, energetyki, ciepłownictwa, przemysłu koksowniczym, cementowni i zakładów wapienniczych, przemysłu spożywczego, zakładach chemicznych. Zakład wykorzystuje w procesie produkcji maszyny CNC, techniki plazmowe i laserowe, nowoczesne technologie spawalnicze.

Budynek zakładowy przeznaczony będzie do prowadzenia działalności obejmującej kompleksowe wykonanie prac związanych z lakierowaniem poszczególnych elementów produkowanych w zakładzie INSTAL FILTER S.A., po wcześniejszym ich przygotowaniu do tego procesu. Usługi wykonywane będą w kabinie lakierniczej zlokalizowanej w budynku hali produkcyjnej.

Według założeń technologicznych planowane są następujące czynności: odłuszczenie na stanowisku do malowania, piaskowanie polegające na czyszczeniu, nakładanie podkładu i nakładanie lakieru. W pomieszczeniu śrutowni w hali D1 przed przystąpieniem do malowania wyroby będą czyszczone. Wyroby przewozi się z hali spawalni H2 wózkami widłowymi z wykorzystaniem specjalistycznego wózka transportowego. Po oczyszczeniu wyroby mniejsze gabarytowo przewozi się do istniejącej w malarni kabino-suszarki nr 1, większe gabarytowo do projektowanej malarni z kabino-suszarką nr 2. Proces malowania prowadzony będzie metodą natrysku hydrodynamicznego lub pneumatycznego. Po wprowadzeniu wyrobu wykonuje się następujące czynności: przygotowanie do malowania, gruntowanie, suszenie, lakierowanie, suszenie, schładzanie, usunięcie zabezpieczeń i uziemienia, wyprowadzenie pomalowanego wyrobu.

Planowane jest roczne zużycie 4000 l podkładu, 3000 l farby nawierzchniowej oraz 500 l rozpuszczalnika w ciągu roku. Roczne zużycie LZO wyniesie 2061 kg.

Cały teren zakładu ma powierzchnię 12 320 m².

Aktualnie na terenie analizowanego zakładu zlokalizowane są n/w obiekty:

- hala produkcyjna H- 1- 2 025,70 m²,
- budynek biurowo-socjalny BS-1 – 219,00 m²,
- hala produkcyjna H-2- 2388,70 m²,
- budynek biurowo-socjalny B-2- 590,10 m²,
- hala produkcyjna D- 456,20 m².

Powierzchnia dróg i chodników – 2 785,6 m².

Powierzchnia przeznaczona do przekształcenia na potrzeby projektowanej adaptacji budynku hali D wyniesie 494,70 m² (powierzchnia użytkowa 456,20 m²), w tym:

- magazyn – 97,60 m²,
- malarnia nr 2 – 86,40 m²,
- malarnia nr 1 – 86,00 m²,
- śrutownia 86,10 m²,
- pomieszczenie techniczne 100,10 m².

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono planowane działania stanowiące rozwiązania chroniące środowisko podczas eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, które nie wykazały przekroczeń standardów jakości środowiska, m.in.:

- działalność będzie prowadzona w porze dziennej,
- zaplanowano prowadzenie prawidłowej gospodarki odpadami,
- określono wielkość emisji z poszczególnych procesów, na podstawie ustalonych wartości emisji i innych parametrów mających wpływ na rozkład przestrzenny stężeń poszczególnych zanieczyszczeń, przeprowadzono symulacje rozkładu stężeń poszczególnych substancji,
- wyniki obliczeń nie wykazały przekroczenia obowiązujących wartości dyspozycyjnych,
- przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się emisji hałasu w środowisku wykazała, że zasięg oddziaływania akustycznego funkcjonującego zakładu po realizacji planowanej inwestycji nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych.

W związku z realizacją inwestycji wystąpi lokalny wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza są i będą procesy lakierowania, spawania i wykańczania powierzchni. Źródłem emisji nieorganizowanej będzie transport samochodowy. Emisja zanieczyszczeń w okresie realizacji inwestycji nie będzie miała jednak znaczącego wpływu na teren poza granicami zakładu. Nie przewiduje się wystąpienia znaczącego ruchu samochodowego na terenie inwestycyjnym. Emisja pochodząca z etapu realizacji będzie chwilowa i odwracalna. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja do powietrza związana będzie z piaskowaniem, z użyciem do malowania i lakierowania rozpuszczalników i podkładów farb zawierających lotne związki organiczne, z emisją z palnika gazowego oraz w wyniku ruchu pojazdów po terenie zakładu. Natężenie ruchu wyniesie dobowo 20 pojazdów osobowych i 4 pojazdy ciężarowe poruszające się tylko w porze dziennej. Emisję zanieczyszczeń do powietrza związaną z ruchem pojazdów poruszających się po terenie inwestycji należy uznać za pomijalną, nie mającą istotnego wpływu na stan jakości powietrza. Emisja substancji do powietrza związana będzie z emisją lotnych związków organicznych z procesów podczas malowania. W związku z planowaną inwestycją planuje się zwiększenie zużycia rocznie o 4000 l podkładu, o 3000 l farby i o ok. 500 l rozpuszczalnika.

Przedstawiona analiza emisji substancji do powietrza nie wykazała przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Biorąc powyższe pod uwagę, w szczególności rodzaj i skład substancji wykorzystywanych w procesach malowania, planowane parametry emitora oraz rozwiązania dotyczące przechowywania i magazynowania farb i rozpuszczalników, nie przewiduje się znaczącego wpływu na stan powietrza w rejonie inwestycji. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykonano obliczenia rozkładu przestrzennego stężeń zanieczyszczeń w powietrzu z prac technologicznych prowadzonych na terenie zakładu. Przeprowadzone modelowanie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń powietrza wykazało, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczeń standardów jakości standardów jakości powietrza. W sentencji decyzji zobowiązano także Wnioskodawcę, aby prowadził ewidencję wielkości zużycia farb, lakierów i rozpuszczalników w zakładzie.

Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczają wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Teren zakładu graniczy:

- od północy – tereny rolne,

- od zachodu – droga techniczna, za którą znajduje się magazyn EWMAR i stacja przekaźnikowa linii komórkowych,
- od południa - ul. Północna, a za nią Firma MATT Automotive,
- od wschodu działki należące do RSP Pianowo, budynek biura obsługi klienta ENEA i plac magazynowy ENEA.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny ogrodów działkowych (rekreacyjno-wypoczynkowe) znajdujące się w odległości ok. 60 m od przedmiotowego zakładu oraz zabudowa mieszkaniowa o charakterze jednorodzinny znajdująca się w odległości ok. 170 m od zakładu.

Na rozpatrywanym terenie wyróżnić można następujące grupy źródeł hałasu:

- ruchome źródła hałasu – samochody osobowe, ciężarowe i wózki widłowe, które poruszają się po drodze dojazdowej i placu,
- stacjonarne źródła punktowe – 17 wentylatorów dachowych,
- budynki – źródła hałasu występujące w halach podczas produkcji, transportu i magazynowania.

Wszystkie źródła hałasu będą występowały jedynie w porze dziennej tj. w godzinach od 6⁰⁰-22⁰⁰. W porze nocnej wszystkie źródła hałasu będą wyłączone. Natężenie ruchu pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji oszacowano na 20 pojazdów osobowych i 4 pojazdy ciężarowe w ciągu doby. Uwzględniając powyższe oraz przyjęte parametry technologiczne, a także czas pracy urządzeń nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu do środowiska i przekroczenia akustycznych 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).

W związku z lokalizacją i skalą inwestycji w fazie jej eksploatacji może dochodzić do kumulacji oddziaływań z uwagi na ruch pojazdów po drogach dojazdowych. Oddziaływanie to jednak nie będzie powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej. Natomiast w kwestii skumulowanego oddziaływania pochodzącego z emisji zanieczyszczeń do powietrza zobowiązano Wnioskodawcę do dostosowania obowiązującego pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza zgodnie z emisjami wynikającymi z planowanej inwestycji.

Zaopatrzenie w wodę na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odbywać się będzie z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do istniejącej wewnętrznej sieci kanalizacyjnej, skąd za pośrednictwem przyłącza kanalizacyjnego trafiają do miejskiej sieci kanalizacji i dalej do oczyszczalni ścieków.

Zakład nie produkuje i nie planuje produkcji ścieków technologicznych.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowej będą odprowadzane na tereny biologicznie czynne, a z terenów utwardzonych kostką są i będą do systemu kanalizacyjnego i zbiornika retencyjnego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600070 oraz w granicach jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000185691 -Kanał Mosiński od kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu. Ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło negatywnego oddziaływania mogącego przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

Odpady gromadzone będą selektywnie w specjalistycznych pojemnikach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów, a następnie będą przekazywane odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód. Ponadto nie będzie realizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie

historyczne, kulturowe i archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży, na obszarach morskich, obszarach górskich i leśnych, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach uzdrowiskowych. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby przedsięwzięcie znajdowało się w rejonie obszarów, na których standardy 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 zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych zgodnie z rozporządzeniem 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 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. Planowane przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowe rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowe rozwiązania techniczne i brak emisji substancji do powietrza z procesów produkcyjnych należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

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

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. 4 km od zakładu.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia 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.

Na podstawie przeprowadzonej analizy uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, kierując się m.in. skalą przedsięwzięcia i usytuowaniem zgodnie z art. 84 ust. cytowanej ustawy w decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego

przedsięwzięcia, a charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z odstąpieniem od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Uwzględniając łącznie kryteria wymienione w art. 63 ust.1 ustawy stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami ochrony środowiska jeśli zostaną spełnione warunki określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz warunki określone w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto podmiot realizujący i eksploatujący przedsięwzięcie zobowiązany jest do dotrzymania standardów jakości środowiska, określonych w przepisach odrębnych.

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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia właściwym organem 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
[Signature]
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
i Działalności Gospodarczej

Załączniki:

nr 1 - Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

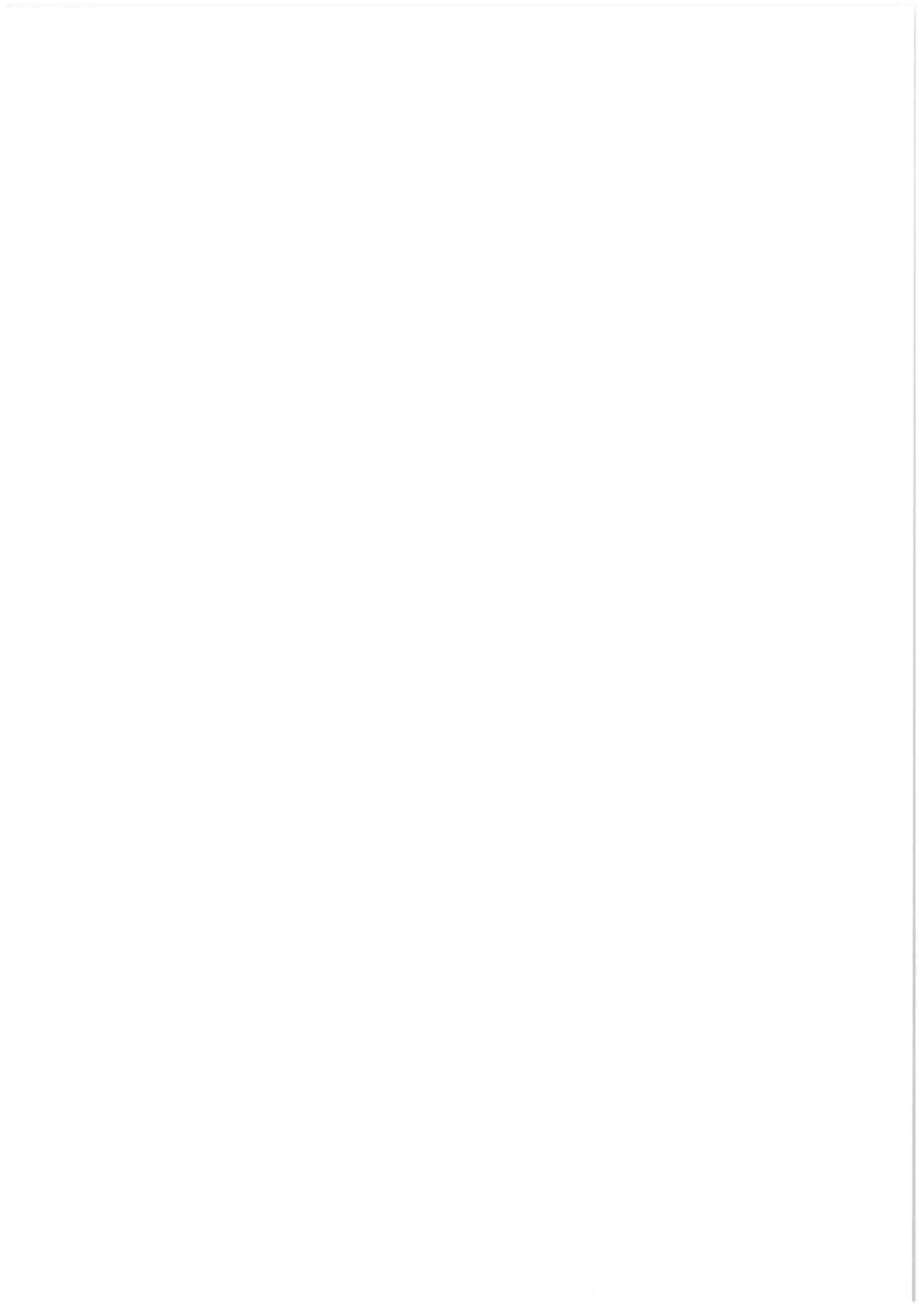
1. INSTAL FILTER S.A.
ul. Północna 1A, 64-000 Kościan
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a
M.K.

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)

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 2021 r., poz. 1923, ze zm.)



Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nr OŚ.6220.12.2021 z dnia 10 maja 2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego p.n.: „Adaptacja istniejącej hali produkcyjnej w firmie INSTAL FILTER S.A. w Kościanie na kabino-suszarnię” na terenie nieruchomości o nr ewid. 3364/16 przy ul. Północnej 1A w Kościanie

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na adaptacji istniejącej hali produkcyjnej D w firmie INSTAL FILTER S.A. w Kościanie na kabino-suszarnię. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie nieruchomości o nr ewid. 3364/16 przy ul. Północnej 1A w Kościanie. Zakład znajduje się na działkach o nr ewid. 3364/16, 3364/8 i 3364/3. Zakład INSTAL FILTER S.A. zajmuje się kompleksową obsługą inwestycji z zakresu ochrony powietrza z wykorzystaniem nowoczesnych urządzeń do odpylania dla przedsiębiorstw, m.in. spalarni odpadów, branży metalurgicznej, hutnictwa, energetyki, ciepłownictwa, przemysłu koksowniczym, cementowni i zakładów wapienniczych, przemysłu spożywczego, zakładach chemicznych. Zakład wykorzystuje w procesie produkcji maszyny CNC, techniki plazmowe i laserowe, nowoczesne technologie spawalnicze.

Budynek zakładowy przeznaczony będzie do prowadzenia działalności obejmującej kompleksowe wykonanie prac związanych z lakierowaniem poszczególnych elementów produkowanych w zakładzie INSTAL FILTER S.A., po wcześniejszym ich przygotowaniu do tego procesu. Usługi wykonywane będą w kabinie lakierniczej zlokalizowanej w budynku hali produkcyjnej.

Według założeń technologicznych planowane są następujące czynności: odfuszczenie na stanowisku do malowania, piaskowanie polegające na czyszczeniu, nakładanie podkładu i nakładanie lakieru. W pomieszczeniu śrutowni w hali D1 przed przystąpieniem do malowania wyroby będą czyszczone. Wyroby przewozi się z hali spawali H2 wózkami widłowymi z wykorzystaniem specjalistycznego wózka transportowego. Po oczyszczeniu wyroby mniejsze gabarytowo przewozi się do istniejącej w malarni kabino-suszarki nr 1, większe gabarytowo do projektowanej malarni z kabino-suszarką nr 2. Proces malowania prowadzony będzie metodą natrysku hydrodynamicznego lub pneumatycznego. Po wprowadzeniu wyrobu wykonuje się następujące czynności: przygotowanie do malowania, gruntowanie, suszenie, lakierowanie, suszenie, schładzanie, usunięcie zabezpieczeń i uziemienia, wyprowadzenie pomalowanego wyrobu.

Planowane jest roczne zużycie 4000 l podkładu, 3000 l farby nawierzchniowej oraz 500 l rozpuszczalnika w ciągu roku. Roczne zużycie LZO wyniesie 2061 kg.

Cały teren zakładu ma powierzchnię 12 320 m².

Aktualnie na terenie analizowanego zakładu zlokalizowane są n/w obiekty:

- hala produkcyjna H- 1- 2 025,70 m²,
- budynek biurowo-socjalny BS-1 – 219,00 m²,
- hala produkcyjna H-2- 2388,70 m²,
- budynek biurowo-socjalny B-2- 590,10 m²,
- hala produkcyjna D 1- 456,20 m².

Powierzchnia dróg i chodników – 2 785,6 m².

Powierzchnia przeznaczona do przekształcenia na potrzeby projektowanej adaptacji budynku hali D1 wyniesie 494,70 m² (powierzchnia użytkowa 456,20 m²), w tym:

- magazyn – 97,60 m²,
- malarnia nr 2 – 86,40 m²,
- malarnia nr 1 – 86,00 m²,
- śrutownia 86,10 m²,
- pomieszczenie techniczne 100,10 m².

W trakcie realizacji przedsięwzięcia woda będzie pobierana wyłącznie na cele socjalno-bytowe w przewidywanej ilości ok. 0,3 m³/d z istniejącego przyłącza wodociągowego. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacyjnej na terenie zakładu.

Nie przewiduje się zużycia surowców i materiałów na cele budowlane, gdyż przedsięwzięcie związane jest jedynie z montażem gotowych maszyn i urządzeń.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia środki transportu napędzane będą silnikami spalinowymi, co spowoduje okresowe zwiększenie ilości zużycia paliw – przewidywane zużycie oleju napędowego lub benzyn o ok. 0,3 Mg.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie energii elektrycznej do zasilania maszyn. Planowane zużycie energii elektrycznej w okresie realizacji przedsięwzięcia może się wahać od ok. 500 do 1000 kWh. Na etapie eksploatacji przewiduje się wzrost zużycia energii elektrycznej o ok. 10-15%.

z up. BURMISTRZA
MIASTA KOŚCIANA

Szymon Kowalik
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
i Działalności Gospodarczej