

Sokółka, dnia 25 sierpnia 2023 r.

GR.O.6220.7.2023.AC

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm. zwanej dalej ustawą oos), w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.05.2023 r. prowadzącego działalność pod firmą:

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na **zmianie użytkowania budynku magazynowego na produkcyjno – magazynowy wyposażonego w kabiny lakiernicze zlokalizowanego na działce o nr ew. 4238/8 w Sokółce, gminie Sokółka, woj. podlaskim** oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 21 czerwca 2023 r., nr: WOOŚ.4220.268.2023.KW, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 22 czerwca 2023 r., nr: BI.ZZŚ.2.4901.168.2023.EB i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce – opinia z dnia 22 czerwca 2023 r., nr: NZ.7040.44.2023

o r z e k a m

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **zmianie użytkowania budynku magazynowego na produkcyjno – magazynowy wyposażonego w kabiny lakiernicze zlokalizowanego na działce o nr ew. 4238/8 w Sokółce, gminie Sokółka, woj. podlaskim**,
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

W dniu 17 maja 2023 r. do Urzędu Miejskiego w Sokółce, wpłynął wniosek prowadzącego działalność pod firmą: o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **zmianie użytkowania budynku magazynowego na produkcyjno – magazynowy wyposażonego w kabiny lakiernicze zlokalizowanego na działce o nr ew. 4238/8 w Sokółce, gminie Sokółka, woj. podlaskim**. Wniosek został uzupełniony o wymagane dokumenty pismem z dnia 06.06.2023 r.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco

oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

Dnia 07 czerwca 2023 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania nie przekracza 10, dlatego zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były listownie.

Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, nr: WOOŚ.4220.268.2023.KW z dnia 21 czerwca 2023 r. (data wpływu: 22.06.2023 r.) stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr: BI.ZZŚ.2.4901.168.2023.EB z dnia 22 czerwca 2023 r. (data wpływu: 26.06.2023r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w opinii, nr: NZ.7040.44.2023 z dnia 22 czerwca 2023 r. (data wpływu: 23.06.2023 r.) postanowił, iż nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Wnioskowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.). Teren, na którym zlokalizowane zostało planowane przedsięwzięcie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka, uchwalony Uchwałą Rady Miejskiej w Sokółce nr XLII/319/06 z dnia 31 marca 2006 r. (Dz. U. Woj. Podl. z dnia 12 maja 2006 r. nr 129, poz. 1229) w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka. Zgodnie z ustaleniami planu działka o nr geod. 4238/8 obręb Sokółka, zlokalizowana jest na terenie oznaczonym symbolem **1P** – tereny przemysłu i składów. W myśl art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) organ właściwy wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie użytkowania istniejącego budynku o charakterze magazynowym na budynek produkcyjno – magazynowy, w którym umieszczone będą trzy kabiny lakiernicze i niezbędna infrastruktura techniczna.

Teren wokół budynku jest zagospodarowany, dodatkowym elementem wyposażenia zewnętrznego będą dwa zbiorniki na gaz płynny propan o pojemności 4,6 m³ każdy. Budynek hali jest zlokalizowany na działce o numerze geod. 4238/8, przy ul. Grodzieńskiej w Sokółce, woj. podlaskim. Całkowita powierzchnia działki 4238/8 wynosi ok. 1,467 ha, z czego powierzchnia pod przedmiotową inwestycję zajmie ok. 2880 m². Przybliżona odległość do najbliższego położonego budynku mieszkalnego w zabudowie jednorodzinnej wynosi ok. 139 m na północny-zachód od granicy inwestycji.

Praca lakierni będzie wykonywana 5 dni w tygodniu. Czas pracy lakierni w skali roku wyniesie ok. 251 dni, w systemie dwu-zmianowym, co da w skali roku ok. 4016 godzin.

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, projektowana konstrukcja kabiny lakierniczej będzie wykonana w technologii panelowej z szybami ze szkła hartowanego i żaroodpornego. Kabina będzie posadowiona na fundamencie betonowym z okratowaniem podłogowym. Zamontowane zostaną 3-częściowe drzwi główne oraz 1-częściowe drzwi dla personelu oraz oświetlenie LED górne i boczne. Kabiny lakiernicze będą sterowane za pomocą panelu sterowania, zawierającego wskaźniki ciśnienia, temperatury, czasu. Kabiny lakiernicze zostaną wyposażone w filtry sufitowe, wstępne, podłogowe oraz w węgiel aktywny. Wentylacja kabin odbywać się będzie poprzez wentylatory zasysu i wyciągu. W każdej z trzech kabin będzie znajdować się palnik gazowy.

Opis procesu technologicznego oraz zastosowanej technologii wygląda następująco:

1. Przyjęcie i magazynowanie surowca:

Dostawa surowców (rur i innych elementów samochodowych) rozlokowana będzie w pomieszczeniach magazynowych Zakładu, skąd w miarę zapotrzebowania będą pobierane do lakierni.

2. Oczyszczanie:

Powierzchnie metalowe po identyfikacji, będą poddawane ręcznemu mechanicznemu oczyszczaniu i matowieniu.

3. Powlekanie i suszenie:

Powlekanie surowców farbami i lakierami odbywać się będzie w kabinach lakierniczych za pomocą pistoletów lakierniczych. Następnie powierzchnie będą poddane odparowaniu i suszeniu, po czym nastąpi kontrola jakości i ewentualne poprawki. W kabinie nie będzie zastosowane wyposażenie powodujące powstawanie ścieków przemysłowych. Popłuczyny z preparatów lakierniczych będą magazynowane w specjalnych zbiornikach, zaś filtrowanie powietrza będzie się odbywało „na sucho” przy zastosowaniu mat filtracyjnych i granulatu węgla aktywnego.

4. Pakowanie i transport:

Końcowe produkty zostaną załadowane i wywiezione z terenu lakierni.

5. Strefa bez grzania:

Strefa bez grzania ulokowana będzie wewnątrz hali budynku. Planuje się zamontowanie dwóch stref bez grzania. Będzie tu zastosowana wentylacja mechaniczna o wydajności na poziomie 25 000 m³/h i mocy 7,5 KW jako wentylatory odśrodkowe dwuwlotowe. Strefa ta wyposażona będzie także w filtr sufitowy i filtr typu paint Stop zamontowany w ścianie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą miały jednak charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Prace budowlane oraz montażowe będą wykonywane w porze dziennej przy wykorzystaniu sprawnych maszyn i urządzeń. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne. Powstające odpady będą segregowane, selektywnie magazynowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa), należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych. Podczas postoju maszyn i samochodów ciężarowych, należy wyłączyć silniki w celu ograniczenia emisji spalin do powietrza.

W ramach eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zużycia wody do celów użytkowania lakierni – proces lakierowania nie wymaga zużycia wody. Woda będzie jedynie pobierana do celów socjalno-bytowych i porządkowych.

Wody opadowe oraz roztopowe odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji deszczowej. W budynku planowanej lakierni będzie wydzielone pomieszczenie socjalne z węzłem sanitarnym, skąd ścieki odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej.

Powstające odpady magazynowane będą na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia, w wydzielonym do tego celu miejscu. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Wszystkie odpady magazynowane będą w sposób selektywny uniemożliwiający zmieszanie różnego rodzaju odpadów, dodatkowo będą magazynowane na podłożu utwardzonym i nieprzepuszczalnym. Odpady niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach/zbiornikach odpornych na korozję i na działanie składników umieszczonego w nich odpadu. Wszelkie popłuczyny oraz odcieki z mycia i czyszczenia urządzeń magazynowane będą w osobnych, oznaczonych pojemnikach jako odpad. Ponadto należy zastosować odpowiednie filtry wychwytyjące zanieczyszczenie powłok. Zastosowany zostanie zamknięty obieg wentylacji.

W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będzie emisja substancji do powietrza, której źródłem będą m.in. proces powlekania prowadzony w kabinach lakierniczych, procesy przygotowawcze prowadzone w strefach przygotowawczych, ruch pojazdów poruszających się w granicach inwestycji. Analiza obliczeń emisyjnych wykazała, że dla przyjętych do obliczeń danych, w wyniku emisji substancji zanieczyszczających z zakładu zarówno poza terenem przedsięwzięcia ani też na terenie działek zakładu, nie występują przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje również przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia oddziaływań emisyjnych, jednak ze względu na położenie i skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące uciążliwości, w ocenie organu przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego tytułem prawnym dysponuje inwestor,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie energii elektrycznej, wody,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa 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),

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy ooś wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w rejonie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Sokołda do Jałówki” o kodzie: RW2000152616237, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie jest położone poza terenem objętym ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary. Inwestycja położona jest poza obszarem korytarzy ekologicznych.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na krajobraz przedmiotowego terenu oraz jego sąsiedztwo z uwagi, iż dotyczy ono zmiany sposobu eksploatacji już istniejącego obiektu.

Planowane zamierzenie inwestycyjne jest inwestycją o znaczeniu lokalnym i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy o oś organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymuje:

1. [redacted]
[redacted], [redacted]
2. Pozostałe strony postępowania.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce
4. Starosta Sokólski

Z up. BURMISTRZA
Antoni Stefanowicz
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie użytkowania istniejącego budynku o charakterze magazynowym na budynek produkcyjno – magazynowy, w którym umieszczone będą trzy kabiny lakiernicze i niezbędna infrastruktura techniczna. Budynek hali jest zlokalizowany na działce o numerze geod. 4238/8, przy ul. Grodzieńskiej w Sokółce, woj. podlaskim. Całkowita powierzchnia działki 4238/8 wynosi ok. 1,467 ha, z czego powierzchnia pod przedmiotową inwestycję zajmie ok. 2880 m².

Kabiny lakiernicze będą wykonane w technologii panelowej z szybami ze szkła hartowanego i żaroodpornego. Kabiny będą posadowione na fundamencie betonowym z okratowaniem podłogowym. Zamontowane zostaną 3-częściowe drzwi główne oraz 1-częściowe drzwi dla personelu oraz oświetlenie LED górne i boczne. Kabiny lakiernicze będą sterowane za pomocą panelu sterowania, zawierającego wskaźniki ciśnienia, temperatury, czasu. Kabiny lakiernicze zostaną wyposażone w filtry sufitowe, wstępne, podłogowe oraz w węgiel aktywny. Wentylacja kabin odbywać się będzie poprzez wentylatory zasysu i wyciągu. W każdej z trzech kabin będzie znajdować się palnik gazowy.

Opis procesu technologicznego oraz zastosowanej technologii wygląda następująco:

6. Przyjęcie i magazynowanie surowca:

Dostawa surowców (rur i innych elementów samochodowych) rozłokowana będzie w pomieszczeniach magazynowych Zakładu, skąd w miarę zapotrzebowania będą pobierane do lakierni.

7. Oczyszczanie:

Powierzchnie metalowe po identyfikacji, będą poddawane ręcznemu mechanicznemu oczyszczaniu i matowieniu.

8. Powlekanie i suszenie:

Powlekanie surowców farbami i lakierami odbywać się będzie w kabinach lakierniczych za pomocą pistoletów lakierniczych. Następnie powierzchnie będą poddane odparowaniu i suszeniu, po czym nastąpi kontrola jakości i ewentualne poprawki. W kabinie nie będzie zastosowane wyposażenie powodujące powstawanie ścieków przemysłowych. Popłuczyny z preparatów lakierniczych będą magazynowane w specjalnych zbiornikach, zaś filtrowanie powietrza będzie się odbywało „na sucho” przy zastosowaniu mat filtracyjnych i granulatu węgla aktywnego.

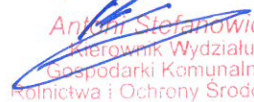
9. Pakowanie i transport:

Końcowe produkty zostaną załadowane i wywiezione z terenu lakierni.

10. Strefa bez grzania:

Strefa bez grzania ulokowana będzie wewnątrz hali budynku. Planuje się zamontowanie dwóch stref bez grzania. Będzie tu zastosowana wentylacja mechaniczna o wydajności na poziomie 25 000 m³/h i mocy 7,5 KW jako wentylatory odśrodkowe dwuwlotowe. Strefa ta wyposażona będzie także w filtr sufitowy i filtr typu paint Stop zamontowany w ścianie.

Z up. BURMISTRZA


Antoni Stefanowicz
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska