OŚ. 6220.30.2021 Czechowice - Dziedzice, 16.12.2021 r.

**DECYZJA**

**OKREŚLAJĄCA ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA**

**BEZ PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), § 3 ust.1 pkt 14, § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i biorąc pod uwagę zapisy art. 84 ust. 1a 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.),

**określam**

środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: **„Montaż lakierni proszkowej w istniejącym obiekcie budowlanym zlokalizowanym na działce nr 2904/17 w Czechowicach-Dziedzicach”**

na etapie realizacji:

1. w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
2. magazynowanie odpadów winno być tak prowadzone, aby uniknąć powstawania niekontrolowanych odcieków; magazynowanie odpadów niebezpiecznych winno odbywać się w wydzielonych pomieszczeniach zadaszonych, zamykanych z utwardzonym i szczelnym podłożem, tak, aby nie dopuścić do przenikania ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo-wodnego;
3. nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;
4. ewentualne miejsca obsługi i miejsca postoju pojazdów oraz miejsca pracy maszyn i urządzeń należy usytuować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed przedostawaniem się do gruntu oraz do wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie.

**u z a s a d n i e n i e**

VERTEX S.A. z siedzibą: 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Bestwińska 25 wystąpiła wnioskiem z dnia 08.09.2021 r. (data wpływu: 08.09.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: **„Montaż lakierni proszkowej w istniejącym obiekcie budowlanym zlokalizowanym na działce nr 2904/17 w Czechowicach-Dziedzicach”.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 14 i § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839): § 3 ust. 1 pkt 14: „instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników”, § 3 ust. 2 pkt 2: „Do przedsięwzięć mogącychpotencjalnie znaczącooddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięciapolegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. organ pismem nr OŚ. 6220.30.2021 z dnia 20.09.2021 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem nr OŚ.6220.30.2021 z dnia 20.09.2021 r. strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze złożoną dokumentacją.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach pismem nr GL.ZZŚ.2.435.283.2021.TH z dnia 12.10.2021 r. (data wpływu: 18.10.2021 r.) wezwało do uzupełnienia w zakresie:

1. w części karty informacyjnej przedsięwzięcia opisującej „Infrastrukturę Techniczną” podano, iż: *„Ścieki przemysłowe: bez zmian – wprowadzane do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej.”* Jednocześnie w pkt 6 karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że *„Eksploatacja analizowanej instalacji nie będzie związana z wytwarzaniem ścieków przemysłowych”* w związku z tym proszę o informację, czy w związku z planowanym przedsięwzięciem będą powstawać ścieki przemysłowe;
2. proszę podać, w jaki sposób zostaną magazynowane ścieki bytowe powstające na etapie budowy w związku z obecnością pracowników podczas przewidywanych robót związanych z pracami montażowymi wraz ze wskazaniem odbiornika przedmiotowych ścieków;
3. w karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, iż *„Wody opadowe i roztopowe: bez zmian – odprowadzane do kanału zbiorczego na podstawie umowy właściciela nieruchomości (KOLSATPOL SP. z o.o.) z właścicielem końcowych urządzeń kanalizacji wód opadowych i roztopowych – FCA Poland S.A. z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Grażyńskiego 141 posiadającego pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Biała”* w związku z tym proszę o informację, czy administrator kanalizacji wyraził zgodę na przyjęcie wód opadowych;
4. w karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, iż ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą tak, jak dotychczas do urządzeń kanalizacyjnych administrowanych przez PK AQUA S.A. w Bielsku-Białej na podstawie umowy z dnia 12.03.2010 r. znak BB nr P/021932 pomiędzy AQUA S.A. w Bielsku-Białej a właścicielem obiektu firmą KOLSATPOL Sp. z o.o. w Bielsku-Białej, w związku z tym proszę podać, czy administrator kanalizacji wyraził zgodę na odbiór przedmiotowych ścieków;
5. precyzyjne przedstawienie planowanego sposobu postępowania z odpadami bytowymi, technologicznymi oraz z odpadami niebezpiecznymi powstałymi na etapie realizacji przedsięwzięcia w tym proszę podać, w jaki sposób zostanie zabezpieczone środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi odciekami podczas magazynowania odpadów.

VERTEX S.A. przedłożyła wymagane uzupełnienie w dniu 28.10.2021 r., które tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.30.2021 z dnia 02.11.2021 r. przesłał do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni Wisły Małej w Katowicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOOŚ.4220.601.2021.MP.1.1 z dnia 30.09.2021 r. (data wpływu 01.10.2021 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii sanitarnej nr ONS-ZNS.512.67.2021 z dnia 04.10.2021 r. (data wpływu 06.10.2021 r.) stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach opinią nr GL.ZZŚ.2.435.283.2021.TH z dnia 15.11.2021 r. (data wpływu: 19.11.2021 r.) wydało opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem nr OŚ.6220.30.2021 z dnia 24.11.2021 r. strony postępowania zostały poinformowane o zebranych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach materiałach oraz o możliwości wypowiedzenia się w sprawie.

Planowane zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 – instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839).

Inwestycja będzie realizowana na terenie działki o nr ewid. 2904/17 w Czechowicach-Dziedzicach. Teren realizacji przedsięwzięcia nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ramach zamierzenia nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 230 m od przedsięwzięcia (zabudowa zagrodowa).

Planowane zamierzenie polega na montażu lakierni proszkowej w istniejącym budynku oraz budowie nowej hali namiotowej o powierzchni 203 m3 . W ramach inwestycji przewiduje się:

* dostosowanie istniejącej hali produkcyjnej dla potrzeb malarni proszkowej;
* montaż kabiny do nanoszenia farb proszkowych oraz pieca do suszenia nałożonej powłoki oraz umiejscowienie stanowiska do oczyszczania powierzchni z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych;
* montaż instalacji wentylacji stanowiska oczyszczania;
* budowę nowej hali namiotowej o pow. 203 m2 na terenie obecnie utwardzonym – hala dla potrzeb magazynowych zakładu firmy VERTEX, bezpośrednio niezwiązana z instalacją malarni proszkowej.

Zakład będzie zajmował się malowaniem elementów rolet drzwiowych i okiennych (wewnętrznych oraz zewnętrznych). Wielkość produkcji będzie kształtowała się na poziomie od 1000 do 1500 m2 malowanych komponentów miesięcznie. Malowaniu będą podlegały takie elementy jak: skrzynki, prowadnice i listwy dolne rolet drzwiowych i okiennych. Malowanie proszkowe elementów stalowych i aluminiowych wymaga zastosowania następujących procesów:

* oczyszczanie ręczne elementów zanieczyszczonych za pomocą rozpuszczalników organicznych;
* aplikacja farby proszkowej na elementach rolet drzwiowych i okiennych, za pomocą pistoletów elektrostatycznych w kabinie (kabinie przeznaczonej do malowania pojedynczych elementów lub ich grup, zawieszanych przez operatora ręcznie), technologia ta pozwala na aplikację farb bez użycia rozpuszczalnika organicznego co jest najbardziej ekologiczną i nowoczesną metoda malowania;
* polimeryzacja w piecu, czyli wygrzanie elementów lakierowanych w temperaturze ok. 200°C;
* schłodzenie pomalowanych elementów;
* pakowanie;
* magazynowanie.

W procesie przygotowania powierzchni elementów przeznaczonych do malowania wykorzystywane będą rozpuszczalniki organiczne (benzyna ekstrakcyjna) – 195 kg/rok.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z wymaganymi dokumentami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 wyżej cyt. ustawy.

Prace polegające na budowie namiotowej hali magazynowej jak i sama jej eksploatacja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Istniejąca hala, w której planuje się montaż nowej linii, podłączona jest do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Pobór wody na cele socjalno-bytowe i technologiczne odbywać się będzie z miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej, a wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do kanału zbiorczego na podstawie zawartych umów pomiędzy inwestorem a ich odbiorcą. Ochronę środowiska gruntowo-wodnego zapewniać będzie także szczelna posadzka w hali w miejscu zamontowania planowanej kabiny i miejsca czyszczenia elementów rolet, która zapobiegać będzie przedostaniu się ewentualnych wycieków do gleby oraz kanalizacji. Ścieki przemysłowe nie będą powstawały w ramach eksploatacji planowanego zamierzenia.

Biorąc powyższe pod uwagę, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływało na środowisko gruntowo-wodne.

Planowane zamierzenie nie będzie stanowić zagrożenia dla terenów podlegających ochronie akustycznej. Etap realizacji będzie związany z emisją hałasu pochodzącą od środków transportu obsługującego inwestycję (samochody dowożące do zakładu elementy instalacji i wyposażenia oraz pojazdy rozładowujące przywożone elementy). Oddziaływanie tej fazy będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustanie, wraz z zakończeniem prac montażowych. Biorąc pod uwagę, że proces malowania będzie odbywał się wewnątrz istniejącej hali, należy stwierdzić że faza eksploatacji nie będzie powodowała nadmiernej emisji hałasu z tego procesu. Etap eksploatacji będzie związany również z emisją hałasu pochodzącą od ruchu pojazdów poruszających się po terenie zakładu pojazdów (1 samochód dostawczy i 2-4 samochody osobowe w ciągu jednej zmiany). Zamontowane nowe urządzenia wentylacyjne (wyrzutnia powietrza) i ich praca zgodnie z zawartymi informacjami w karcie nie spowodują przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Jak wynika z karty, planowana linia nie będzie źródłem istotnej emisji substancji do powietrza. W procesie malowania będą używane farby proszkowe, które nie zawierają lotnych związków organicznych. Jedynym procesem, w którym będą używane rozpuszczalniki organiczne (benzyna ekstrakcyjna), jest proces czyszczenia elementów przewidzianych do malowania. Zużycie w/w rozpuszczalników będzie wynosiło 195 kg/rok. Kabina lakiernicza będzie wyposażona w system filtracji oraz odzysku proszku lakierniczego, który nie osiądzie na elementach znajdujących się w kabinie lakierniczej. Ujęta farba proszkowa będzie zawracana do ponownego użycia w procesie malowania. Takie rozwiązanie nie będzie powodowało emisji substancji do powietrza. Oczyszczone powietrze z kabiny lakierniczej będzie trafiało na halę, w której znajduje się przedmiotowa kabina.

Proces utwardzania nałożonej farby proszkowej prowadzony będzie w piecu promieniowym (zasilanym energią elektryczną) z kontrolą temperatury, której zadaniem jest zabezpieczenie przed niekontrolowanym przegrzewaniem elementów i zapobiegnie niepożądanemu procesowi rozkładu termicznego nałożonej powłoki, który może stanowić źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza. Mając na uwadze przedstawioną w karcie analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza, która wykazała, że zachowane będą wymogi ochrony tego elementu środowiska, a stężenia emitowanych substancji nie przekroczą 10 % stężeń dopuszczalnych, należy stwierdzić że planowane zamierzenie nie będzie negatywnie wpływało na jakość powietrza.

Odpady powstające z ewentualnych prac serwisowych segregowane będą i gromadzone w szczelnych pojemnikach. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach na podstawie posiadanych baz danych stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie jest planowane do zrealizowania poza obszarowymi i punktowymi formami ochrony przyrody. Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Dolina Górnej Wisły PLB240001, znajduje się w odległości ok. 5,3 km od planowanego zamierzenia. Dla ww. obszaru został ustanowiony plan zadań ochronnych (Zarządzenie Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001).

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji, etap realizacji nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na poszczególne elementy środowiska. Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (zgodnie z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.).

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 27 km w linii prostej od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia, a także znikome oddziaływania pochodzące z fazy eksploatacji farmy, należy stwierdzić że oddziaływania skumulowane nie będą powstawały. Z uwagi na prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu. Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony oraz przewidywane oddziaływania, wyrażono opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

**p o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za moim pośrednictwem.

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.

B U R M I S T R Z

Marian Błachut

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika;
2. K/ew/U. Faryna.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach, Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej, ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Małej Wisły, Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.

**Załącznik do decyzji nr OŚ.6220.30.2021 z dnia 16.12.2021 r.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

1. **Nazwa przedsięwzięcia**: **„Montaż lakierni proszkowej w istniejącym obiekcie budowlanym zlokalizowanym na działce nr 2904/17 w Czechowicach-Dziedzicach”**
2. **Inwestor**: VERTEX S.A., ul. Bestwińska 25, 43-502 Czechowice-Dziedzice
3. **Lokalizacja przedsięwzięcia**: Czechowice-Dziedzice, ul. E. Orzeszkowej, działka nr 2904/17;
4. **Skala i zakres przedsięwzięcia** :

Planowane zamierzenie polega na montażu lakierni proszkowej w istniejącym budynku oraz budowie nowej hali namiotowej o powierzchni 203 m3. W ramach inwestycji przewiduje się:

* dostosowanie istniejącej hali produkcyjnej dla potrzeb malarni proszkowej;
* montaż kabiny do nanoszenia farb proszkowych oraz pieca do suszenia nałożonej powłoki oraz umiejscowienie stanowiska do oczyszczania powierzchni z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych;
* montaż instalacji wentylacji stanowiska oczyszczania;
* budowę nowej hali namiotowej o pow. 203 m2 na terenie obecnie utwardzonym – hala dla potrzeb magazynowych zakładu firmy VERTEX, bezpośrednio niezwiązana z instalacją malarni proszkowej.

1. **Gospodarka odpadami:**

Odpady powstające z ewentualnych prac serwisowych segregowane będą i gromadzone w szczelnych pojemnikach. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi.

1. **Źródła zanieczyszczeń pyłowo-gazowych oraz hałasu:**

Biorąc pod uwagę, że proces malowania będzie odbywał się wewnątrz istniejącej hali, należy stwierdzić że faza eksploatacji nie będzie powodowała nadmiernej emisji hałasu z tego procesu. Etap eksploatacji będzie związany również z emisją hałasu pochodzącą od ruchu pojazdów poruszających się po terenie zakładu pojazdów (1 samochód dostawczy i 2-4 samochody osobowe w ciągu jednej zmiany). Zamontowane nowe urządzenia wentylacyjne (wyrzutnia powietrza) i ich praca zgodnie z zawartymi informacjami w karcie nie spowodują przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

1. **Ochrona środowiska gruntowo-wodnego:**

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej, a wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do kanału zbiorczego na podstawie zawartych umów pomiędzy inwestorem a ich odbiorcą. Ochronę środowiska gruntowo-wodnego zapewniać będzie także szczelna posadzka w hali w miejscu zamontowania planowanej kabiny i miejsca czyszczenia elementów rolet, która zapobiegać będzie przedostaniu się ewentualnych wycieków do gleby oraz kanalizacji. Ścieki przemysłowe nie będą powstawały w ramach eksploatacji planowanego zamierzenia.

B U R M I S T R Z

Marian Błachut