

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 2021r. poz. 2373, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust.1 pkt 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. 2021 poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Spółdzielni „PIONIER”, ul. Batorego 35, 48-200 Prudnik reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Krzysztofa Kręciproch ul. Spsychalskiego 13/112, 45-716 Opole o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. cyt. „Zmiana sposobu użytkowania budynku produkcyjnego oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na budynek produkcyjny z linią lakierniczą”

o r z e k a m

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. cyt. „Zmiana sposobu użytkowania budynku produkcyjnego oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na budynek produkcyjny z linią lakierniczą” planowanego do realizacji na działkach o nr ew. 2920/27, 2918/27, 2916/27, 2914/24, 2912/20, 1304/24, mapa nr 1, obręb Prudnik.**
- II. **Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
 1. Zamontować kabinę do malowania proszkowego, w której zanieczyszczone powietrze, po oczyszczeniu na filtrach, będzie zawracane do wnętrza pomieszczenia malarni;
 2. Do procesów lakierowania proszkowego używać preparatów nie zawierających LZO;
 3. Przewidzieć prace w obiegu zamkniętym dla wszystkich sekcji przygotowania powierzchni i mycia;
 4. Przewidzieć stację oczyszczania wód popłucznych;
 5. Przewidzieć odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z placów utwardzonych, poprzez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem i poprzez studzienkę rewizyjno-pomiarową do sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ul. Przemysłowej;
 6. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
 7. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji

- ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjęć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
8. Wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
 9. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 10. Wszystkie elementy oczyszczalni ścieków wykonać jako szczelne, aby uniemożliwić przedostanie się ścieków do środowiska gruntowo – wodnego;
 11. Zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego;
 12. Halę wyposażyć w szczelne, nienasiąkliwe posadzki, odporne na fizyko – chemiczne działanie wykorzystywanych substancji;
 13. Chemikalia stosowane w procesie technologicznym przechowywać w hermetycznych pojemnikach, odpornych na działanie znajdujących się w preparatach substancji, w specjalnie przeznaczonym do tego celu miejscu, na szczelnym podłożu;
 14. Zanieczyszczenia stanowiące odpad stały z oczyszczalni ścieków przekazywać zewnętrznym wyspecjalizowanym firmom do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwiania;
 15. Pomieszczenia technologiczne oraz miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych wyposażyć w neutralizatory i sorbenty do neutralizacji oraz likwidacji ewentualnych wycieków (ilość oraz rodzaj stosowanych środków powinien być odpowiednio dobrany do substancji stosowanych w zakładzie);
 16. Odpady niebezpieczne gromadzić i przechowywać w wyodrębnionych do tego celu miejscach, w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku, na szczelnych posadzkach, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych;
 17. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przed wprowadzeniem do sieci kanalizacyjnej podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem;
 18. Systematycznie czyścić osadniki ze szlamu, aby utrzymać system odwodnienia w pełnej sprawności;
 19. Na odprowadzanie ścieków przemysłowych wytwarzanych w procesie produkcji do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

III. Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralna część.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 15.11.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 15.11.2021r.) Inwestor: Spółdzielnia „PIONIER” ul. Batorego 35, 48-200 Prudnik, reprezentowana przez Pełnomocnika: Pana Krzysztofa Kręciproch, ul. Spychalskiego 13/112, 45-716 Opole wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. cyt. „Zmiana sposobu użytkowania budynku produkcyjnego oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na budynek produkcyjny z linią lakierniczą” planowanego do realizacji na działkach nr 2920/27, 2918/27, 2916/27, 2914/24, 2912/20, 1304/24, mapa nr 1, obręb Prudnik.

Dokumentacja sprawy objęła:

1. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 15.11.2021r. (data wpływu do tut. Urzędu: 15.11.2021r.);

2. Opracowanie pn.: Karta informacyjna przedsięwzięcia z dnia 29 października 2021 r., nazwa zadania „Zmiana sposobu użytkowania budynku produkcyjnego oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na budynek produkcyjny z linią lakierniczą” (KIP 4 egz. wraz z jej zapisem w wersji elektronicznej), wykonane przez zespół pod kierunkiem Pana Krzysztofa Kręciproch;

3. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000; obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;

4. Mapę, w skali zapewniającą czytelność przedstawionych danych, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;

5. Wypisy z rejestru gruntów (wg stanu na dzień: 2021-11-05), wydane przez Starostę Prudnickiego, w zakresie niezbędnym do wykazania, że liczba stron postępowania przekracza 10;

6. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (205,00zł) oraz za pełnomocnictwo.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej: Kip) ustalono, że planowane przedsięwzięcie zrealizowane zostanie w obrębie miejscowości Prudnik, w gminie Prudnik (pow. prudnicki), woj. opolskie. Obszar przedsięwzięcia obejmuje działki o nr ew. 2920/27, 2918/27, 2916/27, 2914/24, 2912/20, 1304/24, mapa nr 1, obręb Prudnik.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Prudnika.

Na podstawie przedłożonych materiałów za strony postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w myśl art. 74 ust. 3a ustawy ooś, uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze 100 m od granic terenu planowanej inwestycji.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekroczyła 10, stosownie do dyspozycji ustawowej określonej w art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Prudnika o wszelkich czynnościach procesowych zawiadamiał strony zgodnie z art. 49 ustawy z 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. z 2021 r., poz. 735).

W trakcie trwającego postępowania zagwarantowano stronom czynny udział w postępowaniu zawiadamiając je o wszystkich czynnościach w formie publicznego ogłoszenia, zapewniając możliwość wypowiedzenia się, co do zebranego materiału dowodowego oraz składania uwag i wniosków. Obwieszczenia dotyczące trwającego postępowania były zamieszczane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego

w Prudniku przy ul. Kościuszki 3, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku (www.bip.prudnik.pl) oraz w rejonie planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem (zawiadomieniem o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących) z dnia 16.11.2021r. znak GK.III.6220.11.2021 Burmistrz Prudnika zawiadomił strony, że na wniosek Spółdzielni „PIONIER” reprezentowanej przez Pełnomocnika: Pana Krzysztofa Kręciproch zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. cyt. „Zmiana sposobu użytkowania budynku produkcyjnego oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na budynek produkcyjny z linią lakierniczą”.

Wyżej wymienionym pismem strony zostały zawiadomione o możliwości zapoznania się z treścią wniosku, oraz o możliwości składania uwag i wniosków w trakcie prowadzonego postępowania. Ogłoszenie o powyższej treści zostało zamieszczone w dniu 17.11.2021r.: na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku (www.bip.prudnik.pl) oraz na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, a także w dniu 18.11.2021r.: w rejonie planowanej inwestycji. Natomiast Inwestor został poinformowany o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących zawiadomieniem – obwieszczeniem nr GK.III.6220.11.2021 z dnia 16.11.2021r., które zostało wysłane listem poleconym za zwrotnym potwierdzeniem odbioru.

W trakcie prowadzonego postępowania od stron biorących w nim udział nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia w sprawie przedmiotowej inwestycji.

W wyniku analizy zebranych dokumentów w sprawie ustalono, że wnioskowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 13 (instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839).

Teren inwestycji w całości jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego miasta Prudnika, uchwalonego przez Radę Miejską w Prudniku, uchwałą Nr XXVI/276/2004 z dnia 23 lipca 2004 r., (Dz. Urz. Woj. Opol. Nr 62 z dnia 20 września 2004r., poz. 1689), zmienionego uchwałą Nr XXII/224/2008 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 28 lutego 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Opol. Nr 29 z dnia 28 kwietnia 2008 r., poz 1002), zmienionego uchwałą Nr XLIII/651/2009 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 27 sierpnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Opol. Nr 85 z dnia 22 października 2009 r., poz. 1266), zmienionego uchwałą Nr LIII/849/2010 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 31 marca 2010 r. (Dz. Urz. Woj. Opol. Nr 52 z dnia 18 maja 2010 r., poz. 697), zmienionego uchwałą Nr XXV/432/2012 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 5 czerwca 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Opol. z dnia 17 lipca 2012 r., poz. 1017), zmienionego uchwałą Nr VIII/109/2015 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 30 kwietnia 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Opol. z dnia 22 maja 2015 r., poz. 1262) oraz zmienionego uchwałą Nr III/17/2018 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 06 grudnia 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Opol. z dnia 31 grudnia 2018 r., poz. 3770), zmienionego uchwałą XXXIX/662/2021 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 31 marca 2021 r., (Dz. Urz. Woj. Opol. z dnia 4 maja 2021 r., poz. 1233).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest na obszarze oznaczonym jako C22P,S,UP - tereny obiektów i urzędzeń wytwórczości przemysłowej związanej infrastruktury technicznej i urządzonej zieleni izolacyjnej, obiektów i urzędzeń składów i magazynów oraz obiektów i urzędzeń wytwórczości usługowej, przemysłowej, obiektów, urzędzeń, składów, magazynów i związanej infrastruktury technicznej. Dopuszczalna lokalizacja zapleczy administracyjno – technicznych, socjalnych i szkoleniowych oraz zieleni urządzonej.

Teren planowanego przedsięwzięcia od północnej strony przylega do drogi publicznej – ul. Przemysłowej, z pozostałych stron graniczy z terenami rolnymi.

Najbliższe tereny ochrony akustycznej (teren zabudowy jednorodzinnej), znajdują się przy ul. Emilii Plater, w odległość ponad 340 m od inwestycji.

Z zapisów Kip oraz załączonej do wniosku dokumentacji wynika, że Inwestor posiada pozwolenie Starosty Prudnickiego nr 256 znak AB-II.6740.4.82.2021 na budowę budynku produkcyjnego, który będzie stanowił nową siedzibę Spółdzielni.

Projektowane przedsięwzięcie polega na instalacji linii lakierniczej w budynku produkcyjnym nowej siedziby Spółdzielni „PIONIER” w Prudniku, przy ul. Przemysłowej.

Projektowany budynek, dla którego Inwestor uzyskał pozwolenie na budowę, będzie wykorzystywany jako hala przemysłowa, w której odbywać się będą podstawowe procesy produkcyjne, jak przyjmowanie towaru, przygotowanie wyrobów do dalszej obróbki, etykietowanie gotowych wyrobów, pakowanie i spedycja. Budynek podzielony został na następujące strefy funkcjonalne:

- część socjalno – biurowa z zapleczem sanitarnym oraz pomieszczeniami technicznymi,
- hala produkcyjna,
- część spedycyjna.

Zasadnicza część inwestycji obejmuje m.in.:

a) montaż na terenie hali produkcyjnej linii do automatycznego malowania osi napędowych,

b) wyposażenie linii w instalacje i przyłącza do jej prawidłowego funkcjonowania. Lina do automatycznego malowania osi napędowych stanowi zintegrowany zespół urządzeń przygotowujących elementy (osie napędowe samochodów) do malowania.

Montaż linii do automatycznego malowania osi napędowych nie wymaga przebudowy sieci i instalacji przewidzianych do zasilania zakładu.

Ogólny opis technologii automatycznej linii malowania proszkowego:

I. Przygotowanie powierzchni oraz mycie:

Technologia przygotowania powierzchni elementów do lakierowania składać się będzie z następujących po sobie głównych procesów tj.:

- odtłuszczenia alkalicznego,
- płukania wodą pochodzącą z sieci,
- aktywacji,
- fosforanowania cynkowego trójkationowego,
- płukania wodą demineralizowaną,

II. Suszenie i chłodzenie po myciu,

III. Strefa malowania proszkowego,

IV. Piec polimeryzacji proszku,

V. Strefa chłodzenia,

VI. Strefa elementów gotowych, strefa kontroli jakości i rozładunek,

VII. System przenośników i mechanizmów,

VIII. Oczyszczalnia ścieków,

IX. System sterowania.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ustawy ooś, przekazując w załączeniu m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wypis i wrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przeznaczonego pod inwestycję, kopię pełnomocnictwa oraz podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (wraz z płytą CD), Burmistrz Prudnika pismem nr GK.III.6220.11.2021 z dnia 16.11.2021 roku, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanego wyżej przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Jednocześnie tut. Organ przekazał informację, iż Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla którego organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990r. o *samorządzie gminnym* jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dnia 08.12.2021r. do tut. Organu wpłynęło pismo Pełnomocnika Inwestora z dnia 03.12.2021r. z informacją o planowanym zaktualizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia doprecyzowującym zakres przedsięwzięcia oraz zakres inwestycji, objętej uzyskaniem przez Spółdzielnię „PIONIER” pozwoleniem na budowę, wskazując datę: do dnia 15 grudnia 2021r. na przedłożenie zaktualizowanej karty.

O powyższym tut. Organ poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 10.12.2021 r. nr GK.III.6220.11.2021, które zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Prudniku przy ul. Kościuszki 3, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku (www.bip.prudnik.pl) oraz w rejonie planowanego przedsięwzięcia. Zawiadomienie o powyższej treści zostało również skierowane do organów opiniujących planowane przedsięwzięcie.

Pełnomocnik Inwestora w pismach z dnia 03.01.2022r. oraz 28.02.2022r. informował Burmistrza Prudnika o planowanym zaktualizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, w którym planuje doprecyzować: zakres przedsięwzięcia oraz parametry techniczne procesów jakie przewiduje się w ramach eksploatacji przedsięwzięcia, wskazując termin dostarczenia zaktualizowanej karty: do dnia 30.01.2022 r, a następnie do dnia 07.03.2022r.

W pismach z dnia 10.12.2021r., 10.01.2022r., 10.02.2022r., 09.03.2022r., 07.04.2022 r. oraz 05.05.2022r. tut. Organ poinformował o zmianie terminu załatwienia sprawy oraz o przysługującym stronom prawie do wniesienia ponaglenia.

W toku prowadzonego postępowania uzyskano opinie: Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (znak: GL.ZZŚ.3.435.281.2021.MO z dnia 29.11.2021r.) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku (znak: NZ.9022.4.18.2021.JK-H z dnia 25.11.2021r.).

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem z dnia 10.03.2022r. (data wpływu to tut. Urzędu: 11.03.2022r.) postanowieniem nr WOOŚ.4220.478.2021.ES/MSe.2 odmówił wyrażenia opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. cyt. „Zmiana sposobu użytkowania budynku produkcyjnego oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na budynek produkcyjny z linią lakierniczą”. W uzasadnieniu swojego stanowiska Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu poinformował, że do dnia wydania niniejszego postanowienia, Pełnomocnik Inwestora nie przedłożył zweryfikowanej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, ze względu na brak aktualnych informacji o zakresie przedsięwzięcia, i tym samym brak możliwości zajęcia stanowiska o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1) ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu odmówił wyrażenia opinii w przedmiotowej sprawie.

Z powodu braku stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz braku zaktualizowanej karty informacyjnej przedsięwzięcia uniemożliwiającej wydania opinii przez organ współdziałający (Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu), Burmistrz Prudnika na podst.

art. 10 §1 oraz art. 79a ustawy Kpa, zawiadomieniem nr GK.III.6220.11.2021 z dnia 16.03.2022 r. poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie a także o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. Jednocześnie poinformował, że w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia, wnioskodawca może przedłożyć zaktualizowaną kartę informacyjną przedsięwzięcia poprzez doprecyzowanie zakresu przedsięwzięcia oraz parametrów technicznych procesów, jakie przewiduje się w ramach eksploatacji przedsięwzięcia.

Zawiadomienie o powyższej treści zostało umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku (www.bip.prudnik.pl), na tablicy ogłoszeń tuż. Urzędu, a także w rejonie planowanej inwestycji.

Dnia 16 marca 2022 roku do tuż. Urzędu wpłynęło pismo Pana Krzysztofa Kręciproch, pełnomocnika Spółdzielni „PIONIER” wraz z zaktualizowaną kartą informacyjną przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania budynku produkcyjnego oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na budynek produkcyjny z linią lakierniczą” sporządzoną 15 marca 2022 roku (w ilości 4 egz. wraz z jej zapisem w wersji elektronicznej), wykonaną przez zespół pod kierunkiem Pana Krzysztofa Kręciproch.

Z uwagi na powyższe, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ustawy ooś, przekazując w załączeniu zaktualizowaną kartę informacyjną przedsięwzięcia (z doprecyzowanym zakresem przedsięwzięcia oraz parametrów technicznych procesów, jakie przewiduje się w ramach eksploatacji przedsięwzięcia) Burmistrz Prudnika pismem nr GK.III.6220.11.2021 z dnia 21.03.2022 roku, ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanego wyżej przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Strony postępowania zostały poinformowane o powyższym obwieszczeniu z dnia 21.03.2022 r, które zostało umieszczone w dniu 22.03.2022 r. na: stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku (www.bip.prudnik.pl) oraz na tablicy ogłoszeń tuż. Urzędu a także w dniu 23.03.2022 r. w rejonie planowanej inwestycji.

Natomiast Inwestor został poinformowany o przesłaniu zaktualizowanej karty informacyjnej przedsięwzięcia do organów współdziałających wraz z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanego wyżej przedsięwzięcia, pismem z dnia 21.03.2022r., które zostało wysłane listem poleconym za zwrotnym potwierdzeniem odbioru.

W toku postępowania uzyskano następujące opinie:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, który postanowieniem z dnia 04.04.2022 r. sygn.WOOS.4220.113.2022.MSe (data wpływu do tuż. Urzędu: 04.04.2022 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Zamontować kabinę do malowania proszkowego, w której zanieczyszczone powietrze, po oczyszczeniu na filtrach, będzie zawracane do wnętrza pomieszczenia malarni;
2. Do procesów lakierowania proszkowego używać preparatów nie zawierających LZO;

3. Przewidzieć prace w obiegu zamkniętym dla wszystkich sekcji przygotowania powierzchni i mycia;
4. Przewidzieć stację oczyszczania wód popłucznych;
5. Przewidzieć odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z placów utwardzonych, poprzez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem i poprzez studzienkę rewizyjno-pomiarową do sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ul. Przemysłowej.

- Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, który pismem nr GL.ZZŚ.3.435.281.2021.MO z dnia 29.11.2021r. (data wpływu do tut. Urzędu: 02.12.2021r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
2. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
3. Wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
4. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
5. Halę wyposażyć w szczelne, nienasiąkliwe posadzki, odporne na fizyko – chemiczne działanie wykorzystywanych substancji;
6. Chemikalia stosowane w procesie technologicznym przechowywać w hermetycznych pojemnikach, odpornych na działanie znajdujących się w preparatach substancji, w specjalnie przeznaczonym do tego celu miejscu, na szczelnym podłożu;
7. Pomieszczenia technologiczne oraz miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych wyposażyć w neutralizatory i sorbenty do neutralizacji oraz likwidacji ewentualnych wycieków (ilość oraz rodzaj stosowanych środków powinien być odpowiednio dobrany do substancji stosowanych w zakładzie);
8. Odpady niebezpieczne gromadzić i przechowywać w wyodrębnionych do tego celu miejscach, w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku, na szczelnych posadzkach, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych;

9. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przed wprowadzeniem sieci kanalizacyjnej podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem;
10. Systematycznie czyścić osadniki ze szlamu, aby utrzymać system odwodnienia w pełnej sprawności;
11. Na odprowadzanie ścieków przemysłowych wytwarzanych w procesie produkcji do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

W uzasadnieniu stanowiska Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu, stwierdził, iż planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967).

Ponadto Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem o sygn. GL.ZZŚ.3.435.62.2022.MO z dnia 01.04.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 04.04.2022r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
2. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
3. Wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
4. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
5. Wszystkie elementy oczyszczalni ścieków wykonać jako szczelne, aby uniemożliwić przedostanie się ścieków do środowiska gruntowo – wodnego;
6. Zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego;
7. Halę wyposażyć w szczelne, nienasiąkliwe posadzki, odporne na fizyko – chemiczne działanie wykorzystywanych substancji;
8. Chemikalia stosowane w procesie technologicznym przechowywać w hermetycznych pojemnikach, odpornych na działanie znajdujących się w preparatach substancji, w specjalnie przeznaczonym do tego celu miejscu, na szczelnym podłożu;

9. Zanieczyszczenia stanowiące odpad stały z oczyszczalni ścieków przekazywać zewnętrznym wyspecjalizowanym firmom do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwiania;
10. Pomieszczenia technologiczne oraz miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych wyposażać w neutralizatory i sorbenty do neutralizacji oraz likwidacji ewentualnych wycieków (ilość oraz rodzaj stosowanych środków powinien być odpowiednio dobrany do substancji stosowanych w zakładzie);
11. Odpady niebezpieczne gromadzić i przechowywać w wyodrębnionych do tego celu miejscach, w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku, na szczelnych posadzkach, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych.

W uzasadnieniu swojego stanowiska Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu, stwierdził, iż planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 624, ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967).

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku, który w piśmie z dnia 25.11.2021r. nr NZ.9022.4.18.2021.JK-H (data wpływu do tut. Urzędu: 26.11.2021r.) ustalił obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w pełnym zakresie ustawowym.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Prudniku pismem o sygn. NZ.9022.4.18.2021.JK-H z dnia 05.04.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 08.04.2022r.) podtrzymał stanowisko zawarte w opinii nr NZ.9022.4.18.2021.JK-H z dnia 25.11.2021r.

Burmistrz Prudnika po analizie przedłożonych dokumentów oraz przeprowadzonej analizie cech inwestycji, która obejmuje instalację linii lakierniczej w budynku produkcyjnym nowej siedziby Spółdzielni „PIONIER” w Prudniku, przy ul. Przemysłowej oraz biorąc pod uwagę stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku, ustalił, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie zrealizowane zostanie w obrębie miejscowości Prudnik, w gminie Prudnik (pow. prudnicki), w woj. opolskim. Obszar przedsięwzięcia obejmuje działki o nr ew. 2920/27, 2918/27, 2916/27, 2914/24, 2912/20, 1304/24, mapa nr 1, obręb Prudnik.

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy jednak wyłącznie montażu linii lakierniczej na terenie hali produkcyjnej. Powierzchnia terenu przedsięwzięcia obejmuje zatem teren hali o wymiarach 60,60m x 42,34m (powierzchnia zabudowy 2 390,7m²).

W ramach przedsięwzięcia planuje się montaż linii do automatycznego malowania osi napędowych. Linia ta stanowi zintegrowany zespół urządzeń przygotowujących elementy (osie napędowe samochodów) do malowania, obejmujący sekcję przygotowania powierzchni (mycie elementów), sekcję suszenia i chłodzenia, sekcję nakładania farb proszkowych, sekcję polimeryzacji (piec) oraz sekcję chłodzenia gotowych elementów. Zintegrowanym elementem linii będzie oczyszczalnia ścieków oraz stacja przygotowania wody demineralizowanej.

Z uwagi na zakres prowadzonych prac – montaż linii do malowania proszkowego, na etapie realizacji przedsięwzięcie, będzie źródłem niewielkich emisji substancji do powietrza atmosferycznego.

W związku z realizacją przedsięwzięcia powstaną dwa nowe źródła emisji zanieczyszczeń:

- emitor dachowy pieców lakierniczych (emisja: PM10, PM2.5, CO, NO₂),
- emitor dachowy pozostałych procesów – proces przygotowania powierzchni i mycia, proces suszenia (emisja: PM10, PM2.5, Mn, Ni, Fe, Zn). Linia lakiernicza będzie wykorzystywała gaz ziemny (z przyłącza) do ogrzewania pieców linii lakierniczej oraz gaz LPG z podziemnych zbiorników, do ogrzewania wody procesowej.

W ramach przedsięwzięcia nie będą stosowane produkty zawierające LZO, w związku z czym z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie będzie wiążała się emisja tych związków.

Powyższe oznacza, że ww. procesy nie podlegają standardom emisyjnym, o których mowa w rozporządzeniu Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 1860).

Zgodnie z zapisami Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2020, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest na obszarze gminy Prudnik, w której zostały przekroczone standardy jakości środowiska (poziomy dopuszczalne) dla pyłu PM10 (stężenia 24 godzinne).

W Kip przedstawiano wyniki obliczeń rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym. W obliczeniach uwzględniono pracę linii do malowania proszkowego oraz pozostałe procesy realizowane na terenie zakładu, będące źródłem emisji substancji do powietrza atmosferycznego takie jak: spawanie przy użyciu elektrod i drutu, hartowanie detali, mechaniczna obróbka detali, drażnienie elektroerozyjne, odlakierowanie na zimno, piaskowanie, regeneracja zawieszek, formowanie we wtryskarkach, analizy laboratoryjne, odmierzanie chemikaliów, procesy obróbki mechanicznej drewna, śrutowanie, usuwanie powłoki, zgrzewanie detali, oliwienie detali, prace warsztatowe, procesy fosforanowania, procesy neutralizacji, procesy nakładania, utwardzania i suszenia powłoki.

Z przedstawionych obliczeń wynika, że nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych stężeń określonych w rozporządzeniu Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010, nr 16 poz. 87).

Etap realizacji inwestycji nie będzie się wiązał z nadmierną uciążliwością akustyczną.

Montaż linii lakierniczej nie będzie wymagał przeprowadzenia prac budowlanych.

Wszystkie zewnętrzne źródła hałasu związane są z obiektem, dla którego zostało wydane pozwolenie nr 256 znak AB-II.6740.4.82.2021 na budowę budynku produkcyjnego, wydane przez Starostę Prudnickiego. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, które objęte jest wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie powstaną nowe zewnętrzne źródła hałasu.

Z uwagi na rodzaj i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia ocenia się, że instalacja do malowania nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego na terenach chronionych.

W fazie budowy powstawanie ścieków bytowych związane będzie z przebywaniem na terenie inwestycji pracowników. Pracownicy będą korzystał z mobilnych węzłów sanitarnych typu TOI-TOI, wyposażonych w szczelne zbiorniki lub z węzłów sanitarnych zlokalizowanych na terenie zakładu.

Na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzane będą do miejskich sieci kanalizacyjnych za pośrednictwem przyłączy włączających się do istniejących sieci.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany sposobu odprowadzania wód opadowych, nie wpłynie również na bilans lub skład wód opadowych.

Wody opadowe z dachów oraz placów utwardzonych zakładu będą kierowane do sieci kanalizacji zlokalizowanej w ul. Przemysłowej. Na przyłączy zainstalowany zostanie separator substancji ropopochodnych z osadnikiem oraz studzienka rewizyjno-pomiarowa.

Odwodnienie dróg wewnętrznych zrealizowane będzie poprzez zastosowanie odpowiednich spadków podłużnych oraz poprzecznych projektowanej nawierzchni. Odwodnienie placu zrealizowane będzie za pomocą wpustów deszczowych.

Na etapie eksploatacji wszystkie sekcje przygotowania powierzchni i mycia będą pracowały w obiegu zamkniętym.

Ścieki przemysłowe będą oczyszczane w instalacji oczyszczania ścieków (wydajność ok. $1\text{m}^3/\text{h}$) i przygotowania wody. W skład urządzeń wejdą zbiorniki buforowe, reaktor chemiczny, stacje dozowania chemikaliów oraz usuwania stałych odpadów (prasa filtracyjna).

Objętości projektowanych zbiorników:

- zbiornik ścieków alkalicznych - 10m^3 ,
- zbiornik ścieków popłucznych - $7,5\text{m}^3$,
- zbiornik ścieków kwaśnych - 6m^3 ,
- zbiornik reaktora porcjowego - 4m^3 ,
- zbiornik pośredni - $0,3\text{m}^3$,
- zbiornik końcowy - $0,1\text{m}^3$.

Instalacja będzie pracowała w obiegu zamkniętym – oczyszczona woda będzie zawracana do procesu, a zanieczyszczenia będą odwadniane i w formie osadu stałego będą stanowiły odpad. Instalacja nie będzie powodowała wprowadzania do wód lub urządzeń ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311).

Przedsięwzięcie nie będzie wymagało prowadzenia prac rozbiórkowych.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą powstawać odpady głównie z grupy 15 (odpady opakowaniowe, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi). Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami.

W związku z eksploatacją planowanej inwestycji będą powstawały odpady niebezpieczne takie jak: 11 01 06* - odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05 , 11 01 08* - osady i szlamy z fosforanowania, 11 01 09* - szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne, 13 05 07* - zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach, 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, 15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12, 16 03 03* - przeterminowane chemikalia oraz odpady inne niż niebezpieczne takie jak np.: 08 02 01- odpady proszków powlekających,

08 01 18 - odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17, 12 01 01 - odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów, 12 01 02 - cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów (śrut), 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury, 15 01 02- opakowania z tworzyw sztucznych, 15 01 06 - zmieszane odpady opakowaniowe, 15 01 07 - opakowania ze szkła, 16 01 17 - metale żelazne.

Wszystkie odpady gromadzone będą w odpowiednich pojemnikach oraz specjalnie do tego przeznaczonych miejscach na terenie, do którego posiadacz odpadów będzie posiadał tytuł prawny. W zależności od rodzaju odpadu będą one odbierane przez odbiorców mających wymagane prawem zezwolenia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Mając na uwadze charakter inwestycji oraz położenie względem najbliższego obszaru Natura 2000, tj. Obszaru Natura 2000 Góry Opawskie (ok. 3,5 km od jego granicy), uwzględniając ustalenia planu zadań ochronnych dla tego obszaru Natura 2000, nie jest prawdopodobne aby jego realizacja miała wpływ na osiągnięcie wyznaczonych celów działań ochronnych.

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu, obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Inwestycja planowana jest poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz planowanymi powiększeniami istniejących form ochrony przyrody, ujętymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz wg danych udostępnianych przez GDOŚ na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl> poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi.

Zgodnie z opracowaniem Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006) inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną na terenie planowanej inwestycji i krajobraz.

Ponadto w wyniku analizy przedmiotowego wniosku organ ustalił, że w bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- obszary górskie i leśne,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127, w zlewni Osobłogi, w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60004117669 o nazwie *Lubrzanka*, statusie naturalnej część wód. W wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość

osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo Wodne* (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 2233, ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967).

Inwestycja położona jest na terenie miasta Prudnik, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 1033 os/km².

Z uwagi na zakres przedsięwzięcia (montaż linii lakierniczej) nie przewiduje się zastosowania specjalnych rozwiązań mających na celu adaptację inwestycji do zmian klimatu. Mając na uwadze zakres oddziaływania przedmiotowej inwestycji ocenia się, że jej eksploatacja nie będzie miała wpływu na klimat.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej 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 poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz.138).

Ocenia się, że skumulowane oddziaływanie przedsięwzięcia z istniejącą częścią zakładu nie spowoduje istotnych zmian w zakresie oddziaływania na środowisko.

Lokalizacja przedsięwzięcia w odległości ok. 6,2 km od granicy państwa oraz jego skala wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Ponadto, uwzględniając ww. rozwiązania i metody ocenia się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia Organ stwierdził, że charakter i zakres planowanej inwestycji w części objętej niniejszym postępowaniem nie będzie znacząco negatywnie oddziaływał na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Po zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie, Burmistrz Prudnika, zgodnie z art. 10 ustawy Kpa, obwieszczeniem nr GK.III.6220.11.2021 z dnia 11.04.2022 r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego pisma. Obwieszczenie o powyższej treści zostało zamieszczone w dniu 11.04.2022 roku na: tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Prudniku, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku www.bip.prudnik.pl, a także w rejonie planowanej inwestycji.

W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Po rozpatrzeniu całości materiałów, w tym przeprowadzonej przez Burmistrza Prudnika analizy zapisów zawartych w kartach informacyjnych przedsięwzięcia, a także opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz nie zgadzając się z opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku, który nie wyszczególnił wskazań przemawiających za zajęciem w tej sprawie stanowiskiem, tut. Organ uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Jednocześnie biorąc pod uwagę powyższe tut. Organ uznał, iż warunki określone w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu (znak: WOOŚ.4220.113.2022.MSe z 04.04.2022 r.) Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (znak: GL.ZZŚ.3.435.281.2021.MO z dnia 29.11.2021r. oraz GL.ZZŚ.3.435.62.2022.MO z dnia

1 kwietnia 2022 r.) zostaną zawarte w treści osnowy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc zatem pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania analizę uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia, w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w kartach informacyjnych przedsięwzięcia a także uzyskanych opinii organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku, Burmistrz Prudnika, jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przedstawionych przez Inwestora założeń, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Zatem uwzględniając powyższe tutejszy Organ, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy o oś, stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o oś oraz w publicznym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Prudnika, a także udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Prudnika w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. 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.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2021 r., poz. 2373, ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72. ust. 4 i 4b ustawy o oś.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy o oś.



BURMISTRZ

Grzegorz Zawisłak

Otrzymują:

1. Spółdzielnia Pionier, ul. Batorego 35, 48-200 Prudnik
na ręce pełnomocnika: Pana Krzysztofa Kręciproch, ul. Spychalskiego 13/112, 45-716 Opole
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, poprzez obwieszczenie:
 - na tablicy ogłoszeń w/m
 - na stronie internetowej bip Urzędu Miejskiego w Prudniku
 - w rejonie planowanej inwestycji
3. a/a GK

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
ul. Firmowa 1, 45-512 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Prudniku
ul. Klasztorna 4, 48-200 Prudnik
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu
ul. Odrowążów 2, 45 – 089 Opole

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach z dn. 10.05.2022r.
znak: GK.III.6220.11.2021

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie dotyczy instalacji linii lakierniczej w budynku produkcyjnym nowej siedziby Spółdzielni „PIONIER” w Prudniku, przy ul. Przemysłowej.

Zasadnicza część inwestycji obejmuje m.in.:

- a) montaż na terenie hali produkcyjnej linii do automatycznego malowania osi napędowych,
- b) wyposażenie linii w instalacje i przyłącza do jej prawidłowego funkcjonowania.

Łączna powierzchnia terenu zakładu wyniesie 12 180 m² tj. 1,218 ha., z czego:

- powierzchnia zabudowy, ok. 0,2421 ha (20% obszaru),
- powierzchnie utwardzone, ok. 0,2983 ha (24% obszaru),
- powierzchnia biologicznie czynna ok. 0,6776 ha (56% obszaru).

Teren ten odznacza się całkowicie antropogenicznym charakterem pod względem siedliskowo – roślinnym. Materiały źródłowe nie wskazują na obecność w rejonie inwestycji osobliwych walorów przyrodniczych. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami obszarów chronionych. Stwierdzono występowanie ruderalnych i synantropijnych zbiorowisk roślinnych, należących najczęściej do zespołu życicy i rdestu ptasiego. Do najczęściej występujących tu roślin należą babka zwyczajna, życica trwała, szczaw zwyczajny oraz wiechlina łąkowa. Ponadto odnotowano tu również występowanie roślinności klasy *Artemisietea vulgaris* (zbiorowiska roślin wieloletnich na terenach ruderalnych), zespołu *Potentillo-Artemisietum absinthii* (zespół pięciornika i bylicy piołun).

W budynku głównym hali produkcyjnej usytuowana zostanie linia do automatycznego malowania (proszkowa) osi napędowych (z wyłączeniem załadunku do bufora wejściowego oraz rozładunku z buforów gotowych elementów).

W skład linii technologicznej lakierni wchodzi następujące obszary oraz obiekty tj.:

- strefa załadunku,
- przygotowanie powierzchni (myjka natryskowa),
- suszarka po myciu,
- chłodzenie po suszeniu,
- strefa malowania proszkowego,
- piec polimeryzacji proszku,
- strefa chłodzenia,
- kontrola jakości (z systemem wizyjnym),
- strefa rozładunku,
- system przenośników i mechanizmów,
- oczyszczalnia ścieków,
- stacja uzdatniania wody,
- centralny system sterowania.

Ogólny opis technologii automatycznej linii malowania proszkowego:

I. Przygotowanie powierzchni oraz mycie

Myjka natryskowo-przelotowa przeznaczona jest do przygotowania powierzchni stalowych elementów przed malowaniem proszkowym. Technologia przygotowania

powierzchni elementów do lakierowania składać się będzie z następujących po sobie głównych procesów tj.:

- 1) Odtłuszczenie alkaliczne roztworem Gardoclean 5171 + Gardobond Add H 7406,
- 2) Płukanie wodą (pochodzącą z sieci i zawracaną po oczyszczeniu w oczyszczalni ścieków),
- 3) Aktywacja roztworem Gardolene V6559,
- 4) Fosforanowanie cynkowe trójkationowe roztworem Gardobond 26S,
- 5) Płukanie wodą demineralizowaną.

Wszystkie sekcje przygotowania powierzchni i mycia będą pracowały w obiegu zamkniętym. Niedobór wody będzie uzupełniany z sieci.

II. Suszenie i chłodzenie po myciu

Elementy stalowe po myciu wymagają dokładnego osuszenia z powierzchni zewnętrznej i wewnętrznej. W tym celu projektuje się strefę suszenia z gazowym podgrzewaniem powietrza oraz strefę ochładzania. Komora suszenia znajdować się będzie bezpośrednio za myjką, w jednym ciągu przenośnika. Temperatura powietrza regulowana wg wymagań procesu do wartości 120°C. W celu ograniczenia temperatury detali ogrzanych w suszarce przewiduje się strefę chłodzenia umieszczoną przed procesem malowania. Komora chłodzenia z elementami, wyposażona będzie w system nadmuchiwanie, cyrkulacji i odprowadzania powietrza.

III. Strefa malowania proszkowego

Przeznaczeniem gniazda malowania jest napylenie farby proszkowej na detal według zadanej grubości oraz „odcięcie” strefy zamalowanej od końcówki osi napędowej wg zdefiniowanej tolerancji.

System odmuchiwanie będzie dostosowany do danego zakresu tolerancji odcięcia obszaru zamalowanego proszkiem.

W skład strefy malowania proszkowego zalicza się:

- 1) komora napylenia,
- 2) wentylacja odciągowa z separacją w układzie z cyklonem,
- 3) filtr końcowy,
- 4) system napylenia proszku z manipulatorem + zespół odmuchiwanie końcówek osi,
- 5) zbiornik podający proszek,
- 6) zbiornik odpadowy,
- 7) automatyczny transporter detali.

IV. Piec polimeryzacji proszku

Zadaniem pieca jest polimeryzacja farby proszkowej naniesionej na powierzchnię osi, w zadanym czasie i temperaturze wygrzewania. Piec podzielony jest na 3 strefy konwekcyjne, w systemie bezpośredniego nagrzewania powietrza (przez palniki gazowe). Komora pieca zrealizowana zostanie w układzie przelotowym, izolowana wełną mineralną, zastosowane zostaną przegrody pomiędzy strefami. Bloki grzewcze zamontowane na dachu komory pieca. Temperatura powietrza nastawiana indywidualnie dla danej strefy. Blok grzewczy wyposażony w wentylator, palnik oraz filtrację powietrza. Dostęp serwisowy do komory pieca zapewnią włazy rewizyjne rozmieszczone w ścianie obudowy pieca.

Nieprzekraczalna temperatura detalu - 170°C,

Standardowa temperatura wygrzewania elementu: 160-165°C,

Czas w piecu: min. 45 min.

Ważnym atutem farb proszkowych jest to, że są całkowicie bezpieczne, zarówno dla ludzi, jak i dla środowiska naturalnego. Dzięki takiej a nie innej strukturze procesu malowanie, nie jest konieczne wykorzystywanie toksycznych rozpuszczalników, a przy utwardzaniu termicznym do atmosfery nie są emitowane żadne szkodliwe gazy, takie jak np. ksylen, cykloheksanol, czy inne substancje obecne w farbach płynnych.

V. Strefa chłodzenia

Bezpośrednio za piecem polimeryzacji zaplanowano strefę chłodzenia detali. Obszar chłodzenia będzie zamknięty w obudowie za wyjściem z pieca oraz w komorze zabudowanej pod piecem. W proponowanym układzie palety z detalami będą przenoszone z górnego poziomu na dolny poprzez system transportu - podnoszenia/ opuszczania. Na dolnym poziomie przewiduje się zamontowanie wymuszonej wentylacji cyrkulacyjnej, z regulowanym wyrzutem ogrzanego powietrza. Palety z ochłodzonym wsadem będą kierowane bezpośrednio do strefy rozładunku.

Czas przebywania elementów w strefie chłodzenia ok. 22 min.

VI. Strefa elementów gotowych, strefa kontroli jakości i rozładunek

Palety za tunelem chłodzenia będą kierowane do stacji przeładowania elementów na stoły buforowe. Przewiduje się ułożenie rzędowe do gromadzenia elementów. Kontrola przewidziana jest w pozycji zatrzymania elementu i jego obrocie wokół osi.

VII. System przenośników i mechanizmów

W celu zaplanowanego transportowania elementów, w systemie będą znajdowały się specjalnie zaprojektowane mechanizmy i zespoły transferowe. Projektowany system podzielony jest na obszary, w których detale poruszają się pojedynczo na przenośnikach (pomiędzy załadunkiem do myjki a strefą przeładunku do pieca) oraz w grupach (na paletach – w obszarze pieca i rozładunku).

VIII. Oczyszczalnia ścieków

Instalacja będzie wyposażona w system oczyszczalni ścieków (wydajność ok. $1\text{m}^3/\text{h}$) i przygotowania wody. W skład urządzeń wejdą zbiorniki buforowe, reaktor chemiczny, stacje dozowania chemikaliów oraz usuwania stałych odpadów (prasa filtracyjna).

Objętości projektowanych zbiorników wynoszą:

- zbiornik ścieków alkalicznych 10m^3 ,
- zbiornik ścieków popłucznych $7,5\text{m}^3$,
- zbiornik ścieków kwaśnych 6m^3 ,
- zbiornik reaktora porcjowego 4m^3 ,
- zbiornik pośredni $0,3\text{m}^3$,
- zbiornik końcowy $0,1\text{m}^3$.

Oczyszczona woda będzie zwracana z powrotem do procesu i ponownie wykorzystywana. Zanieczyszczenia, po ich odwodnieniu w prasie filtracyjnej, będą stanowiły odpad stały i będą przekazywane zewnętrznym wyspecjalizowanym firmom do dalszego zagospodarowania lub unieszkodliwienia.

IX. System sterowania

Linia będzie sterowana przez centralny sterownik umieszczony w głównej szafie sterowniczej. Na stanowiskach załadunku, strefy malowania, kontroli jakości i rozładunku będą zainstalowane dodatkowe szafki z panelem do komunikacji operatora z systemem zarządzania produkcją. System sterowania będzie oczyjnikowany, w sposób umożliwiający kontrolę działania mechanizmów i położenia elementów – w sposób automatyczny.

Linia lakiernicza będzie zasilana w następujące media:

- energia elektryczna – z przyłącza zasilającego zakład,
- woda – z przyłącza zasilającego cały zakład,
- gaz: – dla potrzeb pieców lakierniczych – z przyłącza gazu ziemnego, zasilającego cały zakład – dla potrzeb grzania wody technologicznej, ogrzewania hali oraz ciepłej wody użytkowej – z trzech podziemnych zbiorników LPG o pojemności $6,4\text{ m}^3$ każdy (łącznie $19,2\text{ m}^3$).

Szacunkowe maksymalne zużycie wody, surowców i materiałów oraz energii:

- na etapie budowy: woda (cele socjalne): 10 m^3 / cały okres budowy,

- na etapie eksploatacji: moc cieplna: 450 kW, woda: 20 l/s, energia elektryczna: 300 kW, oczyszczone ścieki: 1,5 m³/h (okresowo), gaz ziemny (sieciowy) 9,5 m³/h, gaz LPG (zbiorniki) 1 m³/h.

Podczas przygotowania powierzchni pod malowanie proszkowe przewiduje się wykorzystywanie materiałów na rok:

- preparat „Gardoclean 5171” – 20500 kg,
- preparat „Gardobond Additive H 7406” – 4100 kg,
- preparat „Gardobond Additive H 7001” – 15000 kg
- preparat „Gardobond Additive H 7200 L” – 2000 kg
- preparat „Gardolene V6559” – 700 kg,
- preparat „Gardobond 26SE” – 18500 kg,
- preparat „Gardobond 26SA” – 500 kg,
- woda surowa - 900 m³,
- woda demineralizowana - 900 m³
- kwas solny 30% - 3500 kg
- wodorotlenek sodu 30% - 3500 kg

Podczas neutralizacji ścieków przewiduje się wykorzystywanie materiałów na rok ok:

- kwas siarkowy – 1600 kg
- wodorotlenek wapniowy – 4800 kg
- węgiel aktywny – 640 kg
- chlorek żelaza – 3200 kg
- flokulant - 16 kg
- biocyd – 2400 kg

Podczas malowania proszkowego przewiduje się wykorzystywanie materiałów na rok:

- farba proszkowa - 100 Mg.



BURMISTRZ

Grzegorz Zawisła