



KŚGK-IV.6220.20.2024

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej K.p.a., art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, 84 i art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), zwanej dalej u.o.o.ś.,

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 08.05.2024 r. (uzupełnionego w dniu 24.05.2024 r., 23.07.2024 r. oraz 01.10.2024 r.), złożonego przez Aebi Schmidt Polska Sp. z o.o., ul. Skrajna 80a, 25-650 Kielce, w imieniu której działa pełnomocnik, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa (rozbudowa i przebudowa) hali produkcyjno-magazynowej, części socjalno-biurowej oraz towarzyszącej infrastruktury technicznej na działkach o nr ewid.: 273/2, 338/4, 338/5, 338/13, 392/54, 393/1, 393/3, 393/8 oraz realizacja parkingu na działkach o nr ewid.: 466, 493, 467, 468 i toru testowego pojazdów na działkach o nr 471, 472 w obrębie 0004 Kielce”**,

orzekam:

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa (rozbudowa i przebudowa) hali produkcyjno-magazynowej, części socjalno-biurowej oraz towarzyszącej infrastruktury technicznej na działkach o nr ewid.: 273/2, 338/4, 338/5, 338/13, 392/54, 393/1, 393/3, 393/8 oraz realizacja parkingu na działkach o nr ewid.: 466, 493, 467, 468 i toru testowego pojazdów na działkach o nr 471, 472 w obrębie 0004 Kielce”.**
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 1. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu muszą zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 2. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
 3. Wykonawca prac budowlanych powinien posiadać sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych.
 4. Teren inwestycji należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych.
 5. Zaopatrzenie w wodę należy realizować za pośrednictwem sieci wodociągowej.
 6. Ścieki bytowe, powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty, bądź korzystać z istniejącego zaplecza bytowego w istniejących budynkach.
 7. Posadzkę w lakierni należy wykonać jako powierzchnię szczelną, odporną na działanie substancji chemicznych i czynników mechanicznych.
 8. Ścieki bytowe oraz przemysłowe należy odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.



9. Wszystkie projektowane nawierzchnie dróg i placów manewrowych, nawierzchnię parkingu dla samochodów osobowych oraz nawierzchnię placu testowego należy wykonać jako nawierzchnie szczelne.
10. Przed włączeniami projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącej kanalizacji zewnętrznej należy zastosować regulatory przepływu oraz koalescencyjne separatory substancji ropopochodnych wraz z osadnikami.
11. Należy zapewnić odpowiedni stan techniczny systemu kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz właściwy stan techniczny urządzeń oczyszczających, a także ich okresowe przeglądy.
12. Na etapie realizacji, nie należy prowadzić prac ziemnych i budowlano-montażowo-instalacyjnych, będących źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu (głównie z wykorzystaniem maszyn, urządzeń budowlanych i pojazdów) w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek — sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy.
13. Realizacja prac nie może powodować zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
14. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego. Prowadzenie wycinki drzew i krzewów poza wskazanym powyżej terminem możliwe jest wyłącznie pod nadzorem przyrodniczym (ornitologicznym) i według jego wskazań.
15. Ewentualne drzewa nieprzewidziane do wycinki, znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie, należy na czas prowadzonych prac zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez osłonięcie pni deskami, matami lub ich wyгородzenie od placu budowy.
16. Na terenie przewidzianym pod tor testowy (działki ewidencyjne o numerach 471 i 472), prace ziemne należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.
17. Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia należy segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, na szczelnym podłożu, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach, a następnie należy przekazać je uprawnionym odbiorcom.
18. Surowce zawierające rozpuszczalniki organiczne należy magazynować w miejscu do tego przeznaczonym. Miejsce magazynowania (lakierów i rozpuszczalników) musi posiadać zabezpieczenie przed potencjalnymi wyciekami tych substancji.
19. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniami.

III. Określam wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. c u.o.o.ś., tj., dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:

w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania celem dostosowania obiektów budowlanych do zagrożeń związanych z intensywnymi opadami śniegu, deszczu, występowaniem nagłych zjawisk pogodowych, silnych wiatrów, itp.

IV. Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 08.05.2024 r. do tut. organu wpłynął wniosek Aebi Schmidt Polska Sp. z o.o., ul. Skrajna 80a, 25-650 Kielce, w imieniu której działa pełnomocnik (uzupełniony w dniu 24.05.2024 r., 23.07.2024 r. oraz 01.10.2024 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa (rozbudowa i przebudowa) hali produkcyjno-magazynowej, części socjalno-biurowej oraz towarzyszącej infrastruktury technicznej na działkach o nr ewid.: 273/2, 338/4, 338/5, 338/13, 392/54, 393/1, 393/3, 393/8 oraz realizacja parkingu na działkach o nr ewid.: 466, 493, 467, 468 i toru testowego pojazdów na działkach o nr 471, 472 w obrębie 0004 Kielce”.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia w formie pisemnej wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,

- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- pełnomocnictwo.

Dokumentacja spełniała wymogi określone w art. 62a oraz art. 74 ust. 1 i 2 u.o.o.ś. Dane o ww. wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez tutejszy organ i udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej Miasta Kielce, na stronie internetowej www.bipum.kielce.eu - odnośnik „Urząd Miasta Kielce” - „Środowisko” (nr karty 324/24).

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 u.o.o.ś., tj. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 ze zm.) w § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia, zgodnie z którym: „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające 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 powiązaniu z:

- § 3 ust. 1 pkt 14 tj.: „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. 1 pkt 54 lit. b tj.: „zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”,
- § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c i d tj.: „instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi i gazów łatwopalnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 u.o.o.ś. dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do art. 73 ust. 1 u.o.o.ś. postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. W przedmiotowej sprawie organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, Prezydent Miasta Kielce.

Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, wobec czego, zgodnie z art. 74 ust. 3 u.o.o.ś., stosuje się przepis art. 49 ustawy K.p.a., tj. zawiadamianie stron o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez publiczne obwieszczenie, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub poprzez udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Prezydent Miasta Kielce, obwieszczeniem znak: GKŚ-IV.6220.14.2024 z dnia 04.06.2024 r., zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie to podano do publicznej wiadomości w dniu 06.06.2024 r. poprzez zamieszczenie na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Kielce przy ul. Strycharskiej 6 i Rynek 1 oraz w Biuletynie Informacji Publicznej tego organu na stronie internetowej www.bipum.kielce.eu.

Strony postępowania ustalono w oparciu o art. 74 ust. 3a u.o.o.ś., wskazujący, że stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Dla terenu, na którym planowana jest realizacja ww. przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 u.o.o.ś., w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ (tj. Prezydent Miasta Kielce) stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a u.o.o.ś.

W związku z powyższym, tut. organ pismem znak: GKŚ-IV.6220.14.2024 z dnia 04.06.2024 r., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, w postanowieniu znak: WOO-II.4220.193.2024.KS.1 z dnia 03.07.2024 r., wyraził opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Kielce nr 243/2024 z dnia 26 czerwca 2024 r. zmienionym Zarządzeniem nr 254/2024 z dnia 02.07.2024 r. oraz Zarządzeniem nr 302/2024 z dnia 01.08.2024 r. niniejszej sprawie, prowadzonej dotychczas pod numer GKŚ-IV.6220.14.2024, nadano numer KŚGK-IV.6220.20.2024.

Po uzupełnieniu przez pełnomocnika wnioskodawcy w dniu 23.07.2024 r. oraz 01.10.2024 r. karty informacyjnej przedsięwzięcia, tut. organ wraz z pismem znak: KŚGK-IV.6220.20.2024 (dotychczasowy znak: GKŚ-IV.6220.14.2024) z dnia 26.07.2024 r. oraz pismem znak: KŚGK-IV.6220.20.2024 (dotychczasowy znak: GKŚ-IV.6220.14.2024) z dnia 08.10.2024 r. przesłał, stanowiące nowy materiał dowodowy, dokumenty w przedmiotowym postępowaniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, z prośbą o ponowne wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko lub stwierdzenie, czy zachowuje ważność stanowisko wyrażone w ww. postanowieniu dla przedmiotowej inwestycji. Organ ten, po ponownej analizie dokumentacji zgromadzonej w aktach sprawy, w postanowieniu znak: WOO-II.4220.193.2024.KS.4 z dnia 25.10.2024 r., wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii znak: KI.ZZŚ.4901.88.2024.ITW z dnia 02.08.2024 r. podtrzymanej w piśmie z dnia 15.10.2024 r., znak: KI.ZZŚ.4901.88.2024.ITW, wskazał, że niniejsze przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków w zakresie ochrony zasobów wodnych przedstawionych w rozstrzygnięciu opinii tego organu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, w opinii sanitarnej znak: NZ.9022.4.63.2024, z dnia 27.06.2024 r. podtrzymanej w piśmie z dnia 14.08.2024 r. oraz 14.10.2024 r., nie uznał potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 1a u.o.o.ś., w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ww. ustawy, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c. Biorąc pod uwagę powyższe, w niniejszej decyzji Prezydent Miasta Kielce określił warunki zawarte w ww. opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, jako istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b u.o.o.ś., oraz określił wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. c u.o.o.ś., tj., dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27.

Po dokonaniu analizy materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, rozważeniu stanowisk organów opiniujących oraz łącznym uwzględnieniu uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 63 ust. 1 u.o.o.ś., tut. organ stwierdził, co następuje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

W ramach inwestycji planuje się budowę (rozbudowę i przebudowę) hali produkcyjno- magazynowej, części socjalno-biurowej oraz towarzyszącej infrastruktury technicznej na działkach o nr ewid.: 273/2, 338/4, 338/5, 338/13, 392/54, 393/1, 393/3, 393/8 oraz budowę parkingu na działkach o nr ewid.: 466, 493, 467, 468 i toru testowego pojazdów na działkach o nr 471, 472 w obrębie 0004 Kielce. łączna powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi 53 654 m².

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej KIP, obecnie działalność zakładu prowadzona jest na działkach o nr ewid.: 273/2, 338/4, 338/5, 338/13, 392/54, 393/1, 393/3, 393/8, obręb 0004 Kielce. W ramach działalności zakładu użytkowane są również działki o numerach ewidencyjnych: 466, 493, 467, 468, na których znajduje się utwardzony plac, pozbawiony roślinności, znajdujący się po przeciwnej stronie ul. Skrajnej.

Aebi Schmidt Polska Sp. z o.o. jest producentem sprzętu do zimowego oraz letniego utrzymania dróg i lotnisk oraz prowadzącym instalację do nanoszenia powłok lakierniczych i szpachlowania. Dla powyższej instalacji Inwestor posiada m.in. decyzję Prezydenta Miasta Kielce - znak: GKŚ-IV.6225.3.2022 z dnia 30.09.2022 r. udzielającą pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.

Ponadto Inwestor prowadzi działalność z zakresu rozwoju konstrukcji i przygotowania technologii produkcji wytwarzanych produktów. Aktualnie na terenie zakładu zlokalizowane są dwie hale produkcyjno-magazynowe A i B (tzw. obiekt LSO), dwie hale namiotowe (magazyny) oraz infrastruktura towarzysząca m.in. przestrzeń na gazy techniczne, zbiornik na paliwo ON (ok. 5 m³), magazyny, portiernie, tereny utwardzone. Od strony południowo-wschodniej zakładu (za ul. Skrajną) znajduje się parking.

Na terenie obecnego zakładu funkcjonują wydziały: ślusarni — dział obróbki mechanicznej, spawalni — dział spawalni, lakierni — dział przygotowania powierzchni i lakierowania, montażu — dział montażu, mechatroniki — dział mechatroniki. Na terenie zakładu w hali biurowo-serwisowej (budynek B) prowadzone są następujące procesy: dział zabudów, dział serwisu, dział Serwisu Mercedes Unimog — serwis MB, montaż zamiatarek. Maksymalna roczna wielkość produkcji wynosi: pługi śnieżne — 1 678 szt./rok, szczotki mechaniczne - 108 szt./rok.

Jak wynika z KIP planowane przedsięwzięcie nie zmieni profilu działalności zakładu, spowoduje m.in. dywersyfikację obecnej produkcji poprzez rozpoczęcie wytwarzania dotychczas nieprodukowanego asortymentu z zakresu urządzeń i komponentów wykorzystywanych do produkcji sprzętu służącego

zimowemu i letniemu utrzymaniu dróg oraz lotnisk. Podstawowym elementem dywersyfikacji produkcji będzie wytwarzanie nowych typów maszyn do zimowego utrzymania dróg. Dodatkowymi elementami będą nowe metalowe części maszyn wykonywane w technologii obróbki, spawania i lakierowania. Maksymalna roczna wielkość produkcji po rozbudowie zakładu wyniesie: pługi śnieżne - 2 500 szt./rok, szczotki mechaniczne - 250 szt./rok.

Dla instalacji lakierniczej i planowanego całkowitego zużycia materiałów lakierniczych zakłada się wydajność w postaci wymalowanych elementów o łącznej powierzchni ok. 230 000 m².

W ramach inwestycji przewidziano m.in.:

- przebudowę i rozbudowę istniejącej hali produkcyjno-magazynowej A. W rozbudowanym i przebudowanym budynku A, część maszyn i urządzeń: do obróbki mechanicznej (ślusarni), spawalni, instalacji do przygotowania powierzchni i lakierowania, linii montażu, stanowisk specjalnych tj.: stanowiska obróbki ram cynkowanych, stanowiska oczyszczania zbiorników, stanowiska klejenia zbiorników (Cleango) zostanie relokowana do nowej wyznaczonej lokalizacji, a część istniejących maszyn i urządzeń zostanie zastąpiona nowymi. W ww. hali A planowana jest:
 - zmiana lokalizacji istniejącego wydziału ślusarni w obrębie istniejącej hali A oraz m.in. montaż dodatkowych urządzeń do obróbki mechanicznej w obrębie wydziału,
 - relokacja istniejącej spawalni do nowej lokalizacji w obrębie rozbudowanej hali A oraz montaż nowych stanowisk spawalniczych (ręcznych oraz zautomatyzowanych) wraz z infrastrukturą towarzyszącą magazynów podręcznych i miejsc odstawczych,
 - relokacja działu przygotowania powierzchni i lakierowania (lakierni) do nowej lokalizacji w obrębie rozbudowanej hali A oraz montaż m.in. nowych urządzeń do obróbki strumieniowo- ścierniej, kabiny do szpachlowania i szlifowania, trzech kabin lakierniczych, dwóch kabin suszarek, kabiny (stanowiska) odparowania, budowa pomieszczenia destylacji rozpuszczalników, relokacja pomieszczenia kuchni farb,
 - rozbudowa i relokacja istniejącej instalacji redukcji LZO,
 - reorganizacja istniejącej linii montażu w obrębie istniejącej hali A,
 - relokacja stanowisk specjalnych, w tym: obróbki ram cynkowanych Swingo, stanowiska oczyszczania zbiorników, stanowiska klejenia zbiorników Cleango, do nowej lokalizacji w obrębie rozbudowanej hali A,
 - zmiana lokalizacji istniejącego wydziału mechatroniki w obrębie istniejącej hali A,
 - zmiana lokalizacji istniejącego wydziału exportu w obrębie istniejącej hali A,
 - zmiana lokalizacji istniejącego magazynu w obrębie istniejącej hali A.

W rozbudowanej hali A planuje się również wydzielenie/wykonanie następujących obszarów m.in.: majstrówki lakierni, magazynów podręcznych, kompresorowni, magazynu materiałów niebezpiecznych, stacji ładowania wózków widłowych (kwasowych), miejsc tymczasowego magazynowania odpadów, pomieszczenia destylacji rozpuszczalników.

- przebudowę i rozbudowę części socjalno-biurowej (w obrębie hali A),
- zmianę lokalizacji istniejącej (górnej) hali namiotowej (magazynu),
- zmianę lokalizacji istniejącego zbiornika ON - dwupłaszczowego, naziemnego o pojemności ok. 5 m³,
- zmianę lokalizacji istniejącego zbiornika na tlen o pojemności ok. 3,1 m³,
- zmianę lokalizacji zbiornika na argon o pojemności ok. 6 m³,
- zmianę lokalizacji zbiornika na CO₂ o pojemności ok. 3,1 m³,
- zmianę lokalizacji i wymianę zbiornika azotu na nowy o pojemności ok. 13 m³,
- zmianę lokalizacji i rozbudowę instalacji redukcji LZO,
- montaż instalacji odpylenia spawalni,
- budowę (rozbudowę) portierni,
- posadowienie wiaty do testowania maszyn,
- posadowienie magazynu odpadów (wiaty oraz kontenera),
- posadowienie trafostacji,
- przebudowę istniejącego parkingu, zabudowę wiaty rowerowej (z możliwością ładowania rowerów i hulajnóg),
- budowę toru testowego pojazdów wraz z wiatą,
- przebudowę i rozbudowę dróg wewnętrznych,

- realizację pozostałych elementów infrastruktury technicznej m.in.: wykonanie fundamentów pod regały; magazynu gazów technicznych; wiat; wewnętrznej instalacji tj. wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazowej, elektrycznej, wodociągowej do celów przeciwpożarowych; instalacji fotowoltaicznej; murów oporowych; magazynu odpadów; zbiornika p.poż.; serwerowni oraz innych niezbędnych elementów infrastruktury technicznej,
- przeniesienie części istniejących maszyn i urządzeń do docelowej lokalizacji w rozbudowanej hali A,
- zastąpienie części istniejących maszyn i urządzeń, nowymi.

W budynku B planowane jest wygospodarowanie (w ramach istniejącej powierzchni) obszaru pod dwa nowe stanowiska (tj. ręcznej myjki warsztatowej, ręcznej oczyszczarki strumieniowo-ściernej posiadającej własny system filtracji) oraz obszaru prototypowni.

Planowane przedsięwzięcie przy założeniu zachowania ciągłości produkcji zakładu będzie realizowane i oddawane do użytkowania etapowo w ramach wymaganych prawem pozwoleń.

Według KIP bilans terenu po realizacji przedstawiał się będzie następująco:

L.p.	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia [m ²] — aktualna	Powierzchnia [m ²] — po realizacji inwestycji
<i>Działki nr ewid. 273/2, 338/4, 338/5, 338/13, 392/54, 393/1, 393/3, 393/8</i>			
1.	Powierzchnia zabudowy	ok. 11 634	ok. 18 399
2.	Powierzchnia utwardzona	ok. 16 706	ok. 22 260
3.	Powierzchnia biologicznie czynna	ok. 15 957	ok. 3 638
Suma powierzchni:		ok. 44 297 (100%)	ok. 44 297 (100%)
<i>Działki nr ewid. 466, 493, 467, 468 — parking</i>			
1.	Powierzchnia utwardzona	ok. 4 469	ok. 4 437
2.	Powierzchnia biologicznie czynna	ok. 480	ok. 512
Suma powierzchni:		ok. 4 949 (100%)	ok. 4 949 (100%)
<i>Działki nr ewid. 471, 472 — tor testowy</i>			
1.	Powierzchnia utwardzona	-	ok. 3 568
2.	Powierzchnia biologicznie czynna	ok. 4 408 (100%)	ok. 840
Suma powierzchni:		ok. 4 408 (100%)	ok. 4 408 (100%)

Obsługa komunikacyjna przedsięwzięcia (wjazd główny na teren zakładu, na parking zlokalizowany po przeciwnej stronie zakładu) nie ulegnie zmianie - zostanie zapewniona od ul. Skrajnej. Do skomunikowania toru testowego zostanie wykorzystany 1 z istniejących zjazdów przebudowany w uzgodnieniu z zarządcą drogi. Reorganizacji ulegną dotychczasowe ciągi komunikacyjne, głównie trasy pojazdów poruszających się po terenie zakładu.

W budynku A zlokalizowane zostaną działy:

– **Dział obróbki mechanicznej;**

W wydziale ślusarni są i będą nadal prowadzone procesy: cięcia termicznego (laser), cięcia piłami mechanicznymi (tarczowymi, taśmowymi), obróbka skrawaniem za pomocą tokarek, frezarek, wiertarek, obróbka plastyczna blach za pomocą giętarek, walcarek i pras.

W ramach zwiększenia parku maszynowego planowane jest doposażenie wydziału o dodatkowe maszyny do obróbki mechanicznej, tj.: wypalarka laserowa, prasy krawędziowe, prostowarka do blachy, gratowarka, centrum wiertarskie, centra obróbcze CNC frezarskie i tokarskie, inne oprzyrządowanie dodatkowe do automatyzacji lub usprawnienia procesów logistycznych. W ramach przedsięwzięcia planowana jest zmiana lokalizacji wydziału w obrębie hali A — część istniejąca.

– **Dział spawalni;**

W wydziale spawalni są i będą nadal prowadzone procesy przygotowania i scalania konstrukcji. Aktualnie eksploatowane są 33 stanowiska spawalnicze. Planowanych jest do realizacji ok. 58-63 stanowisk spawalniczych z towarzyszącą infrastrukturą magazynów podręcznych i miejsc odstawczych.

Procesy spawania są i będą (po realizacji inwestycji) realizowane na stanowiskach do ręcznego spawania. Spawanie będzie również odbywało się na zrobotyzowanych stanowiskach spawalniczych. Ze względu na złożoność spawanych konstrukcji i duże gabaryty nie planuje się stałych stanowisk spawalniczych ze względu na częstą ich rekonfigurację i adaptację do bieżącego profilu produkcji. Spawanie będzie prowadzone metodami: MAG, MIG, TIG (w zależności od rodzaju spawanej konstrukcji). W spawalni prowadzony będzie także proces prostowania płomieniowego (ręczny palnik gazowy), polegający na usunięciu odkształceń powstałych podczas spawania oraz przywróceniu właściwego kształtu spawanym konstrukcjom. W procesie spawania będzie prowadzona kontrola jakości połączeń spawanych i czystości powierzchni oraz szlifowanie korekcyjne.

Gazy spawalnicze (argon, CO₂) są i będą magazynowane w zbiornikach naziemnych, a po zmieszaniu dystrybuowane do stanowisk spawalniczych wewnętrzną instalacją oraz sporadycznie magazynowane w butlach (mieszanka argon + CO₂, propan).

Zbiorniki naziemne zlokalizowane są i będą na utwardzonym placu. Maksymalne pojemności zbiorników gazów technicznych: argon - ok. 6 m³, CO₂ -ok. 3,1 m³.

Butle z gazami technicznymi są i będą zlokalizowane na zewnątrz budynku w specjalnie przeznaczonym do tego celu wydzielonym kontenerze zamykanym.

W obszarze spawalni planowane jest zastosowanie systemu filtrowentylacji ogólnej lub wyporowej lub ich kombinacji (emisja będzie następować emitorami EPN1, EPN2 — filtrowentylacja 1, 2 — odciąg pyłów spawalniczych). W ramach systemu filtrowentylacji funkcjonować będą także dwa emitory ESN86, ESN87 — palnik o mocy 194 kW każdy — filtrowentylacja. Zaprojektowano także emitory awaryjne EPN17, EPN18, EPN19, EPN20.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest zmiana lokalizacji działu spawalni w obrębie hali A — część rozbudowywana.

– **Dział przygotowania powierzchni i lakierowania;**

przygotowanie powierzchni:

- obróbka strumieniowo-ścierna - przygotowanie powierzchni prowadzone jest i będzie w procesie obróbki mechaniczno-ściernej. Obróbka będzie realizowana na dwóch odrębnych stanowiskach roboczych:
 - pierwsze stanowisko będzie stanowiła oczyszczarka automatyczna wirnikowa przelotowa ze strefą doczyszczania ręcznego i odmuchiwania. Oczyszczarka będzie się składała z przestrzeni, w której odbywa się automatyczne oczyszczanie metodą obróbki strumieniowej wykorzystując energię kinetyczną wirników rzutowych. Następnie proces będzie kontynuowany w strefie doczyszczania, w której przy pomocy oczyszczarki pneumatycznej będą doczyszczane powierzchnie nieoczyszczone w operacji automatycznej (emitor EPN5 — oczyszczarka automatyczna — oczyszczarka wirnikowa);
 - drugie stanowisko będzie stanowiła komora śrutownicza, w której przy pomocy dwóch oczyszczarek pneumatycznych będzie realizowane ręczne oczyszczanie elementów (emitor EPN4 — komora śrutownicza);
 - stanowisko kontroli jakości połączeń spawanych i czystości powierzchni po śrutowaniu oraz szlifowania korekcyjnego;

W przypadku braku zadowalającej jakości czystości złączy spawanych po procesie spawania zakłada się opcjonalnie stworzenie prostego stanowiska ręcznego doczyszczania złączy spawanych po procesie oczyszczania przez obróbkę strumieniowo-ścierną (emitor EPN7 — komora obijania — szlifowanie korekcyjne). Jednak w projektowanym procesie produkcyjnym zakłada się eliminację tego stanowiska we wskazanym miejscu i realizację tych czynności w ramach standardowych czynności spawania na wydziale spawalni.

- stanowisko przygotowania powierzchni - szpachlowanie i szlifowanie;
Elementy które będą wymagały najwyższej jakości wizualnej powłoki są i będą poddawane procesowi szpachlowania, gdzie uzyskiwana będzie pożądana jakość powierzchni.
Stanowisko szpachlowania i szlifowania będzie stanowiło odrębną kabinę z funkcją podziału na dwie równe części, dającą możliwość niezależnej pracy w każdej części kabiny tj. pracę

w trybie szpachlowania oraz pracę w trybie szlifowania, (emitor zastępczy EPN6 (EPN6a, EPN6b) — komora szpachlowania i szlifowania — dla trybu szlifowania, emisja gazów w trybie szpachlowania w normalnym stanie pracy będzie odprowadzana do instalacji redukcji LZO, a dla stanu awaryjnego będzie funkcjonował emitor zastępczy EGN10 (EGN10a, EGN10b — emitor awaryjny). Dodatkowo dla trybu szlifowania kabina będzie wyposażona w dwa stanowiska odpylania służące do odciążenia pyłów bezpośrednio ze szlifierek (emitor EPN21, EPN22 — szlifowanie - szlifiarki). W ramach stanowiska do szpachlowania i szlifowania funkcjonować będą także dwa emitory spalania paliw ESN80a, ESN80b — palnik gazowy o mocy znamionowej do 150 każdy — kabina do szpachlowania i szlifowania. Po obróbce strumieniowo-ściernej, szpachlowaniu, szlifowaniu, elementy będą poddawane lakierowaniu.

Proces lakierowania:

Proces lakierowania realizowany będzie poprzez natrysk hydrodynamiczny farb dwuskładnikowych w technologii jednowarstwowej lub dwuwarstwowej.

W ramach przedsięwzięcia planuje się montaż/wykonanie:

– kabino-suszarki lakierniczej;

Kabina będzie posiadała dwa stanowiska dające możliwość lakierowania przez dwóch operatorów w tym samym czasie. Będzie posiadała funkcję suszenia i będą w niej realizowane wszystkie operacje tj. lakierowanie - podkład, odparowanie, suszenie, lakierowanie nawierzchniowe, odparowanie, suszenie bez konieczności zmiany położenia elementu lakierowanego. Zanieczyszczenia z tego procesu odprowadzane będą emitorem awaryjnym zastępczym EGN4 (EGN4a, EGN4b) — kabino-suszarka lakiernicza. W ramach kabiny funkcjonować będą także dwa emitory ESN81a, ESN81b — 2 palniki gazowe o mocy znamionowej do 185 kW każdy — kabino- suszarka lakiernicza.

Kabino-suszarka lakiernicza będzie wyposażona w przyległą do niej kabinę techniczną (wydzielony zamknięty obszar) stanowiącą podręczną kuchnię farb (paintlab) przeznaczoną na organizację i przechowywanie sprzętu lakierniczego do wskazanej kabiny lakierniczej (emitor EGN21 — przygotowanie materiałów lakierniczych — paintlab).

– kabiny lakierniczej 1;

Kabina będzie posiadała dwa stanowiska dające możliwość lakierowania przez dwóch operatorów w tym samym czasie. W kabinie będzie prowadzony wyłącznie proces lakierowania tj. lakierowanie - podkład, lakierowanie nawierzchniowe (emitor awaryjny EGN5 — kabina lakiernicza nr 1). Kabina lakiernicza nr 1 wyposażona będzie w palnik gazowy o mocy znamionowej do 250 kW — emitor ESN82. Kabina nie będzie posiadała funkcji suszenia. Proces odparowania będzie prowadzony na odrębnym stanowisku.

– kabiny lakierniczej 2;

Kabina będzie posiadała dwa stanowiska dające możliwość lakierowania przez dwóch operatorów w tym samym czasie. W kabinie będzie prowadzony wyłącznie proces lakierowania tj. lakierowanie - podkład, lakierowanie nawierzchniowe (emitor awaryjny EGN6 — kabina lakiernicza nr 2). Kabina lakiernicza nr 2 wyposażona będzie w palnik gazowy o mocy znamionowej do 250 kW — emitor ESN83. Kabina nie będzie posiadała funkcji suszenia. Proces odparowania będzie prowadzony na odrębnym stanowisku.

Kabiny lakiernicze 1 oraz 2 będą wyposażone we wspólną, przyległą do nich kabinę techniczną (podręczną kuchnię farb) przeznaczoną na organizację i przechowywanie sprzętu lakierniczego do wskazanych kabin lakierniczych (emitor EGN22 — kuchnia farb kabiny 1 i 2 (paintlab)).

– stanowiska odparowania;

Stanowisko odparowania będzie stanowiło odrębną kabinę łączącą kabinę lakierniczą 1 oraz kabinę lakierniczą 2 z suszarkami 1 oraz 2 (kabinami suszenia). Elementy polakierowane w kabinach lakierniczych 1 i 2 będą kierowane do stanowiska odparowania i wstępnie podsuszane przez ok. 15 - 60 minut (emitor awaryjny EGN7 — komora odparowania). Komora odparowania wyposażona będzie w palnik gazowy o mocy znamionowej do 180 kW — emitor ESN89. Po tym czasie elementy będą przemieszczane do kabin suszących.

– kabin suszących (kabina suszarki 1 i kabina suszarki 2);

Po operacji odparowania elementy będą transportowane automatycznie partiami do operacji suszenia właściwego. Proces będzie realizowany w odrębnych komorach suszarek 1 i 2 odpowiednio dla każdej z kabin lakierniczych 1 i 2.

Elementy będą suszone w kabynie suszarki 1, w temperaturze 60°C (temp. elementu suszonego) przez ok. 2 h do uzyskania właściwej suchości (emitor awaryjny EGN8 — Suszarka 1). Kabina suszarki wyposażona będzie w palnik gazowy o mocy do 250 kW (emitor ESN84).

Elementy suszone w kabynie suszarki 2 będą suszone również w temperaturze 60°C (temp. elementu suszonego) przez ok. 2 h do uzyskania właściwej suchości (emitor awaryjny EGN9 — Suszarka 2). Kabina suszarki wyposażona będzie w palnik gazowy o mocy do 250 kW (emitor ESN85).

Główna kuchnia farb.

Dla farb i ich składników które stanowią ok. 85-90% wolumenu zużywanych farb i składników, wykorzystywany będzie automatyczny system do ich podawania i mieszania. Dla pozostałych farb będą używane automaty do podawania, a proces mieszania będzie się odbywał ręcznie. Kuchnia farb jest i będzie miejscem przechowywania farb w opakowaniach, które już raz zostały otwarte (emitor EGN11 — przygotowanie materiałów lakierniczych — kuchnia farb główna). Dodatkowo kuchnia będzie wyposażona w emitor awaryjny EGN19. W obszarze kuchni farb będą magazynowane farby w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, które będą stanowiły zapas na 24 godziny pracy instalacji.

– **destylacji rozpuszczalników;**

Rozpuszczalniki pochodzące z procesu mycia urządzeń lakierniczych oraz z płukania automatycznego systemu do podawania i mieszania farb są i będą (po realizacji inwestycji) poddane procesowi destylacji w destylarce. Dzięki zastosowaniu destylarki, oczyszczony rozpuszczalnik jest i będzie ponownie wykorzystany w ww. procesach prowadzonych w zakładzie. W pomieszczeniu destylacji przewiduje się również montaż stanowiska podręcznej myjki pistoletów lakierniczych oraz (opcjonalnie) montaż zbiornika do usuwania (odlaminowania) farb z infrastruktury lakierni (emitor EGN12 — pomieszczenie destylarki, emitor awaryjny EGN20 — destylarnia).

– **instalacji redukcji LZO;**

Aktualnie oraz po realizacji inwestycji będzie wykorzystywana instalacja redukcji LZO, oparta o analogiczną zasadę działania jak istniejąca instalacja. Rozbudowana instalacja redukcji LZO pozwoli na zwiększenie całkowitej wydajności instalacji do obsługi wszystkich źródeł emisji LZO, kierowanych do instalacji redukcji LZO.

W czasie pracy instalacji adsorbent będą pracować w trybie adsorpcji (pochłaniania lotnych związków organicznych z powietrza procesowego), a tylko jeden w trybie desorpcji (emitory EGN13, EGN13,5 — wyrzut po adsorpcji adsorbentów węglowych).

Proces desorpcji będzie polegał na regeneracji złoża węgla aktywnego przez powietrze pracujące w obiegu zamkniętym pomiędzy adsorbentem (działającym w trybie desorpcji), a rewersyjnym utleniaczem katalitycznym. Strumień powietrza, który używany będzie do desorpcji LZO zgromadzonych w złożu węgla aktywnego we wstępnej fazie podgrzewany będzie za pomocą grzałek elektrycznych do temperatury zapewniającej skuteczną desorpcję LZO ze złoża, po czym powietrze po desorpcji kierowane jest do rewersyjnego utleniacza katalitycznego. W rewersyjnym utleniaczu katalitycznym LZO zawarte w strumieniu powietrza po desorpcji ulegają utlenieniu do CO₂ i H₂O, po czym powietrze to jest wykorzystane w procesie desorpcji (jako czynnik desorbujący).

Procesowi katalitycznego utleniania LZO towarzyszy wydzielanie energii cieplnej, która wykorzystana jest do podniesienia temperatury powietrza wykorzystywanego w procesie desorpcji. Przy stężeniu LZO równym 1 g/m³ ilość energii wydzielonej w procesie utleniania LZO pozwala na utrzymanie wymaganej temperatury złoża katalitycznego (350-450°C) bez zasilania energią zewnętrzną, czyli instalacja katalityczna pracuje w warunkach autotermicznych. Podczas normalnego stanu pracy zespołu desorpcji i utleniania LZO, emisja LZO do powietrza atmosferycznego z procesu dopalania katalitycznego nie będzie występować (emitor awaryjny — EGN14 — wywiew po dopalaczu katalitycznym).

Przy przestrzeganiu założonych parametrów pracy, instalacja redukcji LZO zapewnia, że sumaryczne stężenie LZO w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny w emitorach będzie nie wyższe niż 50 mg/m³.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest zmiana lokalizacji działu przygotowania powierzchni i lakierowania (lakierni) w obrębie hali A część rozbudowywana.

– **Dział montażu;**

Dział Montażu realizuje i będzie realizował proces montażu maszyn. Dodatkowo realizowany jest i będzie proces obróbki komponentów w celu przygotowania ich do klienta końcowego.

Proces obróbki komponentów polega głównie na szlifowaniu, rozwiercaniu otworów, wykonywaniu

gwintów, szlifowaniu powierzchni funkcjonalnych, wykonywaniu zaprawek lakierniczych, konserwacji powierzchni funkcjonalnych. W ramach procesu obróbki komponentów realizowane są procesy specjalne, tj.: obróbka ram cynkowanych, klejenie zbiorników Cleango, mycie zbiorników.

– **montaż maszyn i obróbki komponentów;**

Montaż będzie realizowany na trzech liniach montażowych oraz dodatkowo na wyodrębnionych stanowiskach montażowych (analogicznie jak aktualnie). Aktualnie w zakładzie znajdują się dwie linie montażowe — planowana jest rozbudowa o jedną dodatkową linię. Jednym z etapów procesu montażu jest i będzie wykonywanie zaprawek i uzupełnień lakierami nanoszonymi pędzlem lub w formie spray (emitor EGN15 — wykonywanie zaprawek i uzupełnień lakierami).

W ramach przedsięwzięcia planowane jest zwiększenie powierzchni działu montażu w obrębie hali A część istniejąca.

– **procesy specjalne, w tym:**

– obróbka ram cynkowanych Swingo;

Proces polega i będzie polegał na naprawie miejsc z wadami po procesie cynkowania poprzez oczyszczenie/oszlifowanie miejsc z wadami i wykonania zaprawki przy zastosowaniu farb z zawartością cynku (emitor EGN2 — obróbka ram cynkowanych — Swingo, emitor awaryjny EGN17 — klejenie zbiorników Cleango/obróbka ram cynkowych Swingo).

– klejenie zbiorników Cleango;

Proces tak jak obecnie polegał będzie na przyklejaniu do konstrukcji stalowej lakierowanych blach aluminiowych za pomocą klejów poliuretanowych (emitor EGN1 — klejenie zbiorników — Cleango, emitor awaryjny EGN17 — klejenie zbiorników Cleango/obróbka ram cynkowych Swingo).

– stanowisko oczyszczania (mycia) zbiorników;

Proces, tak jak obecnie, będzie polegał na czyszczeniu wnętrza nowych zbiorników oraz konserwacji przy użyciu specjalnego środka konserwującego (emitor EGN3 — mycie zbiorników i emitor awaryjny EGN17 — klejenie zbiorników Cleango/obróbka ram cynkowych Swingo).

W ramach przedsięwzięcia planowana jest zmiana lokalizacji procesów specjalnych w obrębie hali A - część rozbudowywana.

– **magazyn środków chemicznych;**

Magazyn będzie przeznaczony do przechowywania środków chemicznych w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach (emitor awaryjny EGN18 — magazyn substancji niebezpiecznych).

W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa nowego magazynu w obrębie hali A — część rozbudowywana.

– **akumulatorownia;**

W ramach stanowisk do ładowania wózków widłowych będą funkcjonować emitory: EGN23, EGN24, EGN25.

Aktualnie w budynku B realizowane są i będą procesy związane z obsługą posprzedażową klienta. W ramach tych procesów realizowane są i będą zabudowy oraz serwis posprzedażowy produktów. W ramach realizacji procesu zabudowy realizowane są będą, tak jak dotychczas, czynności przygotowania elementów do montażu, takie jak prace szlifiersko-spawalnicze oraz prace montażowe.

W ramach pozostałych procesów realizowanych przez serwis realizowane są i będą naprawy maszyn i pojazdów. Dla całego obszaru w hali B aktualnie wygospodarowano następujące stanowiska: ręcznego mycia pojazdów, stanowisko serwisowe (ogólnego przeznaczenia), stanowisko do prac ślusarsko—spawalniczych, stanowisko ręcznej oczyszczarki strumieniowo—ściernej oraz podręczny magazyn olejów.

Dodatkowo w ramach przedsięwzięcia przewiduje się zorganizowanie trzech nowych stanowisk/obszarów, tj.:

– stanowisko ręcznej myjki warsztatowej;

które zostanie wyposażone w myjkę warsztatową w formie stołu z odciąganiem stanowiskowym (emitor EGN16 — stanowisko myjki warsztatowej). Sporadycznie będą oczyszczane drobne elementy silników, przekładni, elementy hydrauliki, przy użyciu benzyny ekstrakcyjnej.

– stanowisko ręcznej oczyszczarki strumieniowo — ściernej;

przeznaczone do czyszczenia zabrudzonych, skorodowanych elementów maszyn poddawanych

naprawom. Stanowisko będzie w formie urządzenia do ręcznego oczyszczania, pracującego w obiegu zamkniętym (posiadającego własny system filtracji pyłów).

– obszar prototypowni;

Obszar zostanie zorganizowany w formie jednego stanowiska z funkcją i wyposażeniem zbliżonym do stanowiska serwisowego, na którym wykonywane są proste prace montażowe i szlifierskie oraz przeprowadzane są testy maszyn.

Jak wynika z KIP sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowią:

- w kierunku północnym — tereny przemysłowe, dalej tereny zabudowy mieszkaniowej częściowo objęte zapisami MPZP, z przeznaczeniem pod zabudowę mieszkaniowo-usługową oraz mieszkaniową,
- w kierunku południowym — ul. Skrajna, dalej pas terenów niezagospodarowanych oraz istniejący parking (część planowanej inwestycji) oraz teren niezagospodarowany przewidziany pod realizację toru testowego (część planowanej inwestycji), dalej tory kolejowe,
- w kierunku wschodnim — tereny przemysłowe,
- w kierunku zachodnim — tereny przemysłowe.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z innymi planowanymi zamierzeniami tak, aby wyeliminować lub zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa i energie należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy — ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Eksploatacja zakładu po rozbudowie wiązać się będzie z wykorzystaniem m.in. gazu ziemnego — ok. ok. 620 000 m³/rok, energii elektrycznej — ok. 7 690 MWh/rok, wody z wodociągu gminnego — ok. 6 150 m³/rok oraz stali nierdzewnej — ok. 40 Mg/rok, stali niestopowej — ok. 5 000 Mg/rok, blach aluminiowych — ok. 35 Mg/rok, gazu osłonowego — ok. 101 Mg/rok, drutu spawalniczego — ok. 131 500 kg/rok, paliwa — olej napędowy (pojazdy i maszyny robocze) — ok. 140 000 dm³/rok oraz materiałów lakierniczych (farby, rozpuszczalniki, kleje, szpachle) — ok. 222 095 Mg/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Realizacja inwestycji będzie związana z wykonywaniem prac ziemnych i budowlano — montażowo — instalacyjnych z użyciem maszyn i urządzeń budowlanych, co może być źródłem potencjalnych uciążliwości w sąsiedztwie placu budowy, w tym: emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza oraz wytwarzania odpadów.

W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany. Z uwagi na

planowaną lokalizację, niewielkie wykopy m.in. pod fundamenty, przyłącza oraz charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby inwestycja powodowała zmianę stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz powodowała zmiany stosunków wodnych istotnych dla środowiska przyrodniczego zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia. Zgodnie z uzupełnieniem KIP, nie przewiduje się prowadzenia prac odwodnieniowych. W ramach planowanej inwestycji zostaną zastosowane rozwiązania projektowe w zakresie posadowienia i konstrukcji obiektów dostosowanych do panujących warunków geotechnicznych, gruntowo-wodnych oraz warunków geologicznych. W okresie prowadzenia prac ziemnych czas ekspozycji wykopów budowlanych na czynniki atmosferyczne - jeśli dojdzie do sytuacji, w której wody opadowe lub gruntowe zaczęłyby napływać do wykopów budowlanych w skutek nawalnych deszczy i burz, ewentualne odwadnianie wykopów należy prowadzić w sposób niepowodujący zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich — nie przewiduje się powstania leja depresji wykraczającego poza granice terenu inwestycyjnego. Będzie to oddziaływanie okresowe, przemijające.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy należy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. Ww. emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, pompy do betonu, ciągniki w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek — sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Na etapie budowy nieczystości płynne należy gromadzić w przenośnych, szczelnych sanitariatach i zapewnić ich okresowe opróżnianie przez uprawnione podmioty, bądź korzystać z istniejącego zaplecza bytowego w istniejących budynkach.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się istotnych zmian ukształtowania terenu, zachowane zostaną naturalne spadki terenu, kierunki spływu powierzchniowego.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

Odpady wytworzone na etapie realizacji, zostaną prawidłowo zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. selektywnie magazynowane na terenie Inwestora

w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń, z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Przedmiotowe zamierzenie zaplanowano na obszarze przekształconym antropogenicznie, w obrębie istniejących obiektów oraz w części na terenach biologicznie czynnych, w tym przewidzianych pod tor testowy. W ramach realizacji inwestycji planuje się wycinkę drzew z gatunku: topola, wierzba, klon, orzech, brzoza, akacja, robinia, topola biała, sosna, jabłoń w ilości ok. 43 szt., a także krzewów. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić w okresie od 16 października do końca lutego, co przyczyni się do ochrony (lęgów) ptaków mogących tam występować lub poza tym terminem pod nadzorem przyrodniczym (ornitologicznym), który zweryfikuje zakończenie lęgów ptaków mogących występować na tym terenie. Ewentualne drzewa nieprzewidziane do wycinki, znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie należy na czas prowadzonych prac zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez osłonięcie pni deskami, matami lub ich wygradzenie od placu budowy. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie i nie dopuszczać do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego, a odkryte korzenie osłaniać przed wysuszeniem lub uszkodzeniem. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie rzutu korony nie należy składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.

W KIP nie stwierdzono występowania na terenie przedsięwzięcia chronionych gatunków zwierząt, roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych. Jednak biorąc pod uwagę możliwość pojawienia się na terenie inwestycyjnym (który w części stanowi obecnie obszar niezabudowany) zwierząt, Inwestor w obrębie działek niezagospodarowanych (nr ewid. 471, 472) — przewidzianych pod tor testowy, przewidział prowadzenie prac ziemnych pod nadzorem przyrodniczym.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Funkcjonowanie zakładu produkcyjnego związane będzie z emisją zanieczyszczeń powietrza i hałasu do środowiska.

Dla przedmiotowego terenu nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Jak wynika z KIP, najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowany jest w odległości ok. 190 m na południowy zachód od terenu inwestycji (tj. za ul. Skrajną), natomiast najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej zlokalizowany jest w odległości ok. 230 m w kierunku zachodnim od terenu inwestycji.

Dopuszczalne poziomy hałasu ustalone w oparciu o obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. z 2014 r., poz. 112) wynoszą: dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocy; dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej - 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

W przeprowadzonych w KIP obliczeniach uwzględniono hałas od źródeł istniejących i planowanych, tj.:

a) punktowe źródła hałasu:

- projektowane (nowe) źródła hałasu typu: wentylatory, czerpnie, wyrzutnie, wyrzutnie/wentylatory, centrale wentylacyjne, wentylatory dachowe, jednostki zewnętrzne klimatyzacji, agregaty skraplające,
- istniejące źródła hałasu typu: wentylatory, wyrzutnie, jednostki zewnętrzne klimatyzacji,
- źródła hałasu pracujące w trybie awaryjnym typu: wyrzutnie, wentylatory dachowe, wentylatory ściennie,

b) kubaturowe źródła hałasu: hala ślusarni, hala magazynu, hala montażu, pomieszczenia stacji trafo i rozdzielni elektrycznej, magazyn (ładowanie wózków widłowych, hala lakierni, kuchnia farb, kompresorownia, destylarnia, hala spawalni, budynek LSO (budynek B), wiata testowania maszyn,

c) liniowe źródła hałasu: pojazdy lekkie (<3,5 t) – łączne natężenie ruchu 217 poj./dobę, pojazdy ciężkie (>3,5 t) – łączne natężenie ruchu 33 poj./dobę. Ponadto, do obliczeń akustycznych założono, że po terenie zakładu, po jego przebudowie i rozbudowie, będzie się poruszało (na zewnątrz obiektów kubaturowych) ok. 16 wózków widłowych/dobę. Po terenie zakładu będą się

poruszać wózki widłowe zarówno spalinowe jak i elektryczne.

Z przeprowadzonej analizy obliczeniowej oddziaływania akustycznego zamierzenia z uwzględnieniem ww. źródeł hałasu wynika, że na najbliższych terenach akustycznie chronionych, nie będą przekroczone wartości dopuszczalne hałasu określone ww. rozporządzeniu.

Obecnie zakład posiada pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza wydane przez Prezydenta Miasta Kielce - decyzja znak: GKŚ-I.6225.3.2022 z dnia 30.09.2022 r., zgodnie z którym głównymi źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza z zakładu są m.in.: śrutownia; spawalnia; stanowiska serwisowe; stanowiska nanoszenia powłok lakierniczych w kabinach lakierniczych, w tym instalacje towarzyszące: kuchnia farb, stanowisko wstępnego suszenia, pomieszczenie obróbki i obszar klejenia zbiorników; stanowiska pomocnicze; źródła energetyczne.

W KIP przedstawiono analizę obliczeniową przy uwzględnieniu istniejących i planowanych źródeł zanieczyszczeń. Źródłami emisji zanieczyszczeń powietrza będą:

- a) emitory projektowane – budynek A:
 - EPN1, EPN2 – filtrowentylacja – odciągi pyłów spawalniczych,
 - EPN4 – komora śrutownicza,
 - EPN5 – oczyszczarka automatyczna (oczyszczarka wirnikowa),
 - EPN7 – komora obijania (szlifowanie korekcyjne),
 - EPN6 (EPN6a, EPN6b) – komora szpachlowania i szlifowania (szlifowanie),
 - EPN21, EPN22 – szlifowanie (szlifierki),
 - EGN1 – klejenie zbiorników (Cleango),
 - EGN2 – obróbka ram cynkowanych (Swingo),
 - EGN3 – mycie zbiorników,
 - EGN21, EGN22 – przygotowanie materiałów lakierniczych (paintlab),
 - EGN11 – przygotowanie materiałów lakierniczych (kuchnia farb główna),
 - EGN12 – pomieszczenie destylarki,
 - EGN15 – obszar wykonywania zaprawek i uzupełnień lakierami,
 - EGN13, EGN13,5 – wyrzut po adsorpcji adsorberów węglowych,
 - EGN23, EGN24, EGN25 – akumulatorownia,
- b) emitory awaryjne dla ww. emitatorów:
 - EGN10 (EGN10a, EGN10b) – szpachlowanie w komorze szpachlowania i szlifowania,
 - EGN14 – wywiew po dopalaczu katalitycznym,
 - EGN4 (EGN4a, EGN4b) – kabino-suszarka lakiernicza,
 - EGN5, EGN6 – kabiny lakiernicze nr 1 i nr 2,
 - EGN7 – komora odparowania,
 - EGN8, EGN9 – suszarki 1 i 2,
 - EPN17, EPN18, EPN19, EPN20 – wentylatory ściennie (spawalnia),
 - EGN17 – klejenie zbiorników (Cleango)/obróbka ram cynkowanych (Swingo),
 - EGN18 – magazyn substancji niebezpiecznych,
 - EGN19 – kuchnia farb i lakierów,
 - EGN20 – destylarnia,
- c) emitory projektowane – budynek B:
 - EGN16 – stanowisko myjki warsztatowej,
- d) źródła energetycznego spalania paliw:
 - ESN86, ESN87 – palniki gazowe o mocy do 194 kW – filtrowentylacja,
 - ESN80a, ESN80b – palniki gazowe o mocy do 150 kW – kabina do szpachlowania i szlifowania,
 - ESN81a, ESN81b – palniki gazowe o mocy do 185 kW – kabino-suszarka lakiernicza,
 - ESN82, ESN83 – palniki gazowe o mocy do 250 kW – kabiny lakiernicze nr 1 i nr 2,
 - ESN35 – palnik gazowy o mocy do 45 kW – kuchnia farb,
 - ESN89 – dwa palniki gazowe o mocy do 180 kW – komora odparowania,
 - ESN84, ESN85 – palniki gazowe o mocy do 250 kW – suszarki nr 1 i nr 2,
 - ESN38 – palnik gazowy o mocy do 100 kW – stanowisko montażu (zaprawki lakiernicze),
 - ESN33 – nagrzewnica gazowa o mocy do 185 kW – montaż, magazyn, ślusarnia, eksport, pozostałe pomieszczenia hali głównej,
 - ESN34 – nagrzewnica gazowa o mocy do 140 kW – obszar lakierni,
 - ESN36 – nagrzewnica gazowa o mocy do 30 kW – magazyn materiałów niebezpiecznych,

ESN37 – nagrzewnica gazowa o mocy do 270 kW – obszar pomieszczeń Cleango-Swingo,
ESN39 - ESN67, ESN70 - ESN75 – promienniki gazowe o mocy do 27 kW,
ESN68, ESN69 – promienniki gazowe o mocy do 21 kW,
ESN76 - ESN79 – kocioł gazowy o mocy do 100 kW.

W zakładzie prowadzone są procesy czyszczenia zbiorników, powlekania oraz klejenia, w których stosowane są lotne związki organiczne (LZO). Zgodnie z załącznikiem nr 9 do rozporządzenia 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, procesy te określone są jako czyszczenie powierzchni produktów, powlekanie oraz nakładanie spoiwa. Zużycie surowców, monitorowanie czasu pracy, bilans LZO będzie monitorowane na następujących źródłach emisji: obróbka ram cynkowanych (Swingo) - emitor EGN2, przygotowanie materiałów lakierniczych (paintlab) - emitor EGN21, przygotowanie materiałów lakierniczych (paintlab) - emitor EGN22, przygotowanie materiałów lakierniczych (kuchnia farb główna) - emitor EGN11, pomieszczenie destylarki - emitor EGN12, wykonywanie zaprawek i uzupełnień lakierami - EGN15, wyrzut po adsorpcji adsorberów węglowych - emitor EGN13, wyrzut po adsorpcji adsorberów węglowych - emitor EGN13,5. Jak wynika z KIP, przy przestrzeganiu założonych parametrów pracy instalacja redukcji LZO zapewni, że sumaryczne stężenie LZO w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny w emitorach będzie niższe od 50 mg/m³.

Wykonane w KIP analizy, wykazały dotrzymanie standardów emisyjnych określonych w rozporządzeniu 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. z 2020 r. poz. 1860).

Przedstawiona analiza obliczeniowa, uwzględniająca ww. źródła istniejące i planowane na terenie zakładu, a także tło zanieczyszczeń, nie wykazała przekroczeń poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

W niniejszym postępowaniu przeanalizowano oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w ww. opisanym/deklarowanym zakresie, tym samym prowadzenie przedmiotowej działalności powyżej ww. ilości zużycia materiałów i warunków pracy instalacji wykracza poza zakres niniejszej analizy wpływu na środowisko.

Na etapie eksploatacji woda, tak jak obecnie, dostarczana będzie z istniejącej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane będą, tak jak dotychczas, do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Przedsięwzięcie wiąże się z zatrudnieniem nowych pracowników, w związku z czym przewiduje się wzrost wytwarzanych ścieków bytowych w ilości ok. 11 m³/d.

Inwestor posiada decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach znak: KR.ZUZ.1.4210.141.2020.MR z dnia 14.09.2020 r. - pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Po realizacji inwestycji nie zmieni się sposób zagospodarowania ścieków przemysłowych. Inwestor wystąpi z wnioskiem o uzyskanie nowego pozwolenia wodnoprawnego.

Jak wynika z KIP wody opadowe lub roztopowe z terenu projektowanej oraz istniejącej hali, odprowadzane będą poprzez istniejące przyłącze kanalizacji deszczowej kd500 w ul. Skrajnej w ilości nie większej niż 190 l/s oraz do istniejącej zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej na terenie należącym do Inwestora w ilości nie większej niż 8 l/s. W związku z koniecznością zagospodarowania nadmiaru wód opadowych zaprojektowano dwa systemy retencji kanałowej, wykonanej z rur prefabrykowanych żelbetowych w zakresie średnic DN1000 - DN1600 o pojemnościach ok. 565 m³ oraz 101 m³.

Z terenu projektowanego parkingu wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane nowo projektowanym przyłączem w ilości nie większej niż 10 l/s. Pozostałe wody opadowe zostaną przetrzymane w systemie retencji kanałowej wykonanej z rur prefabrykowanych żelbetowych w zakresie średnic DN1000 - DN1600 o pojemności ok. 133 m³.

Z terenu projektowanego toru testowego (o powierzchni ok 3 568 m²) wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej znajdującej się na terenie inwestycji

kanalem DN110 w ilości nie większej niż 10 l/s. Pozostałe wody opadowe zostaną przetrzymane w systemie retencji kanałowej wykonanej z rur prefabrykowanych żelbetowych w zakresie średnic DN1000 - DN1600 o pojemności ok. 105 m³.

Przed włączeniami projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącej zostaną zabudowane regulatory przepływu w celu kontroli ilości odprowadzanych wód opadowych oraz koalescencyjne separatory substancji ropopochodnych.

Jak wynika z KIP na powyższe odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z terenu inwestycji Inwestor otrzymał warunki techniczne Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach z dn. 29.02.2024 r.

Należy zapewnić odpowiedni stan techniczny systemu kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz właściwy stan techniczny urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe, a także ich okresowe przeglądy.

Obecnie zakład posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów wydane przez Prezydenta Miasta Kielce - decyzja znak: GKŚ-I.6221.15.2019 z dnia 09.01.2020 r.

Odpady wytworzone zarówno na etapie eksploatacji, jak i likwidacji należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. selektywnie magazynować na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń, z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest m.in. na terenie przemysłowym i innych terenach komunikacyjnych i nie będzie stanowiła nowego elementu krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, parametry obiektów, a także wskazane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko, nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Na obszarze planowanego zamierzenia nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Na terenie zakładu nie przewiduje się gromadzenia lub wytwarzania substancji niebezpiecznych, które decydują o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub do zakładu o dużym ryzyku 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 2016 r., poz. 138).

Przestrzeganie przepisów BHP, warunków eksploatacji urządzeń, przepisów przeciwpożarowych i ochrony środowiska podczas eksploatacji będzie zapobiegało wystąpienia sytuacji awaryjnej.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>), obszarami zagrożenia powodziowego (Hydroportal - ISOK),
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi, takimi jak np. powodzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- zamierzenie wiąże się pośrednio z emisją gazów cieplarnianych głównie poprzez zapotrzebowanie na energię elektryczną i ciepłą, ruch samochodowy,
- spełnienie wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej, prawa budowlanego i aktów wykonawczych do nich, ograniczy podatność obiektów na ewentualne zjawiska pogodowe, np. silne wiatry, katastrofalne opady śniegu,
- z uwagi na lokalizację, charakter przedsięwzięcia, skalę, nie przewiduje się znaczącego wpływu na

ekosystemy zależne od stanu wód podziemnych i różnorodność biologiczną.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych i ujść rzek,
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2000 r. Nr 13, poz. 104),
- obszarach leśnych,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne - w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach, a jeśli nie jest to możliwe Prezydenta Miasta Kielce,
- obszarze głównego korytarza ekologicznego,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, obszaru chronionego krajobrazu - w odległości ok. 500 m od planowanej inwestycji przebiega granica Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - strefa C. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 - w odległości ok. ok. 2,40 km od terenu inwestycyjnego usytuowany jest obszar Natura 2000 Dolina Bobrzy PLH26001. Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres inwestycji, odległość oraz planowane rozwiązania na etapie realizacji i eksploatacji wskazane w pkt 1 lit. d nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- na obszarze ochronnym zbiornika wód śródlądowych - inwestycja usytuowana jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 417 Kielce,
- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:
 - w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej kodem RW20000621648269 o nazwie Sufraganiec, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły; Status - naturalna część wód, aktualny stan - zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; stan chemiczny: dla

złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w),fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Termin osiągnięcia celu środowiskowego: do 2027 r. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w),fluoranten(w). Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej kodem JCWPd GW2000101, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona ilościowo. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania opisane w treści niniejszej decyzji, nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie mogło negatywnie wpływać na główny zbiornik wód podziemnych i możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.), obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym, na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

W celu określenia działań, których realizacja ma doprowadzić do osiągnięcia wartości dopuszczalnych i docelowych substancji w powietrzu, Sejmik Województwa Świętokrzyskiego przyjął Uchwałę Nr XXII/291/20 z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie „Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” (Dz. Urz. Woj. Święt. 2020 r., poz. 2615). Przedmiotowa inwestycja nie stoi w sprzeczności z ww. dokumentem. Zgodnie z ww. uchwałą inwestycja realizowana będzie w strefie miasta Kielce, w której stwierdzono przekroczenie standardów jakości środowiska w zakresie przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu. Zgodnie z dokumentacją zgromadzoną w aktach sprawy, ogrzewanie budynków planowane jest z wykorzystaniem gazu ziemnego.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgraniczne na środowisko oraz nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl zapisów Prawa ochrony środowiska.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji oraz użytkowania inwestycji, w oparciu o art. 63 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, tut. organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 63 ust. 3 u.o.o.ś. obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się obligatoryjnie, jeżeli:

- 1) możliwość realizacji przedsięwzięcia jest uzależniona od ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w przepisach ustawy *Prawo ochrony środowiska*;
- 2) z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja przedsięwzięcia może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Przesłanki te nie zachodzą w przypadku analizowanego przedsięwzięcia.

W toku postępowania uzyskano opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego lokalizację, parametry techniczne, planowany sposób realizacji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji, tut. organ stwierdził, że poprzez zrealizowanie przez Inwestora wszystkich wskazanych w przedłożonych dokumentach rozwiązań projektowych, organizacyjnych, technicznych i technologicznych, omawiane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko, a ze względu na rodzaj i charakter tego przedsięwzięcia nie będzie ono stanowiło zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Po zgromadzeniu całości materiału dowodowego w prowadzonym postępowaniu tut. organ, zgodnie z wymogami art. 9, art. 10 § 1 K.p.a., obwieszczeniem znak: KŚGK-IV.6220.20.2024 (dotychczasowy znak: GKŚ-IV.6220.14.2024), z dnia 31.07.2024 r., zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz przysługującym stronom prawie do zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań, przed wydaniem decyzji, w terminie 7 dni od daty doręczenia tego zawiadomienia. Obwieszczenie to podano do publicznej wiadomości w dniu 04.11.2024 r. poprzez zamieszczenie na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Kielce przy ul. Strycharskiej 6 i Rynek 1, oraz Biuletynie Informacji Publicznej tut. organu na stronie internetowej www.bipum.kielce.eu.

W trakcie prowadzonego postępowania strony były informowane o poszczególnych czynnościach w sprawie i kolejnych etapach postępowania. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków co do planowanej inwestycji. Organizacje ekologiczne również nie złożyły żadnych wniosków i uwag w przedmiotowej sprawie. Powyższe świadczy o tym, że planowana do realizacji inwestycja nie budzi kontrowersji wśród opinii publicznej i organizacji ekologicznych, a eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem konfliktów społecznych.

Zgodnie z wymogami wynikającymi z art. 85 ust. 2 pkt 2 u.o.o.ś., w niniejszej decyzji tut. organ wskazał jakimi okolicznościami kierował się rozstrzygając o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz szczegółowo odniósł się do kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 u.o.o.ś.

Powyższe znajduje odzwierciedlenie w materiale dowodowym zebranym w sprawie, w tym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, gdzie opisano przewidywane oddziaływanie planowanej inwestycji na poszczególne elementy środowiska, a także dokonano analizy dla poszczególnych rodzajów emisji i oddziaływań związanych z omawianym przedsięwzięciem.

Jak wykazano w uzasadnieniu ww. decyzji, po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich działań, opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jak również po spełnieniu wymogów wynikających z obowiązujących przepisów prawa (wyszczególnionych i uzasadnionych w dokumentacji zgromadzonej w aktach sprawy), przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie realizacji, eksploatacji jak i ewentualnej likwidacji nie wpłynie negatywnie na stan środowiska, w tym zdrowie i życie ludzi.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 u.o.o.ś. w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy prawne oraz zebrane w sprawie dokumenty, orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 u.o.o.ś. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach (al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce), za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kielce (Rynek 1, 25-303 Kielce), w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a K.p.a., przed upływem 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.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Aneta Boroń

DYREKTOR

Wydziału Klimatu, Środowiska

i Gospodarki Komunalnej

Zgodnie z art. 72 ust. 3 u.o.o.ś., decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

W okresie, o którym mowa w art. 72 ust. 3, 4 i 4b ww. ustawy, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 86 u.o.o.ś. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 u.o.o.ś., przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a u.o.o.ś.

Adnotacja:

Wnioskodawca dokonał zapłaty opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji, w wysokości 205 zł, zgodnie z Częścią I, ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.), o którym mowa w art. 4 tej ustawy i zapłaty należnej opłaty skarbowej za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa w wysokości 17 zł, zgodnie z Częścią IV załącznika do ww. ustawy, o którym mowa w art. 4 tej ustawy.

Otrzymują strony postępowania:

1. Aebi Schmidt Polska Sp. z o.o., ul. Skrajna 80a, 25-650 Kielce, za pośrednictwem pełnomocnika

2. Pozostałe Strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszzone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Kielce – Rynek 1 i ul. Strycharska 6 w Kielcach, oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Kielce na stronie internetowej www.bipum.kielce.eu oraz w pobliżu miejsca realizacji inwestycji

3. Aa.

Otrzymują na podstawie art. 74 ust. 4 u.o.o.ś.

4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce

5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, ul. Leona Skibińskiego 4, 25-819 Kielce

6. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce.