



KŚGK-IV.6220.14.2024

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, art. 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 05.01.2024 r. (uzupełnionego w dniu 16.01.2024 r., 04.04.2024 r., 28.06.2024 r., 06.08.2024 r. oraz 19.08.2024 r.), złożonego przez Moto-Truck Sp. z o.o., ul. Ściegiennego 270, 25-116 Kielce, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa zakładu montowni kontenerowych nadwozi dla samochodów specjalizowanych przy ul. Ściegiennego 264a w Kielcach”, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych o numerach 758/5, 758/13, 758/48, 758/50, 758/51, 758/52, 758/53, 758/54, 758/55, 759/7, 759/18, 759/22, 759/29, 759/30 obręb 0030 w Kielcach,

orzekam:

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.:** „Rozbudowa zakładu montowni kontenerowych nadwozi dla samochodów specjalizowanych przy ul. Ściegiennego 264a w Kielcach”, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych o numerach 758/5, 758/13, 758/48, 758/50, 758/51, 758/52, 758/53, 758/54, 758/55, 759/7, 759/18, 759/22, 759/29, 759/30 obręb 0030 w Kielcach.
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 1. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 2. Teren inwestycji należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych.
 3. Na etapie realizacji inwestycji nie należy prowadzić prac w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek - sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy.
 4. Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe należy odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej.
 5. Zaopatrzenie w wodę należy realizować za pośrednictwem sieci wodociągowej.
 6. Realizacja prac nie może powodować zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
 7. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać do miejskiej kanalizacji deszczowej na warunkach zarządcy sieci.
 8. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia (odpady budowlane) 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.
 9. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych należy prowadzić w sposób uniemożliwiający mieszanie lub wzajemne oddziaływanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w miejscu osłoniętym przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonym przed dostępem osób nieuprawnionych.



10. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.

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 05.01.2024 r. do tut. organu wpłynął wniosek Moto-Truck Sp. z o.o., ul. Ściegiennego 270, 25-116 Kielce (uzupełniony w dniu 16.01.2024 r., 04.04.2024 r., 28.06.2024 r., 06.08.2024 r. oraz 19.08.2024 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa zakładu montowni kontenerowych nadwozi dla samochodów specjalizowanych przy ul. Ściegiennego 264a w Kielcach”, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych o numerach 758/5, 758/13, 758/48, 758/50, 758/51, 758/52, 758/53, 758/54, 758/55, 759/7, 759/18, 759/22, 759/29, 759/30 obręb 0030 w Kielcach.

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,
- dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 25/24).

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.) § 3 ust. 2 pkt. 2, tj.: „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 16, tj.: „instalacje do produkcji lub montowania pojazdów mechanicznych lub produkcji silników”.

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 nie przekracza 10, w związku z czym tut. organ poinformował strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, zgodnie z wymogami art. 10 § 1, art. 61 § 4 K.p.a., w związku z art. 73 ust. 1 u.o.o.ś. poprzez zawiadomienie znak: GKŚ-IV.6220.2.2024, z dnia 25.01.2024 r. Ponadto w zawiadomieniu poinformowano strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, a także możliwości wniesienia ewentualnych uwag oraz wniosków, bądź zastrzeżeń co do zebranych w tej sprawie materiałów.

Strony postępowania ustalono w oparciu o art. 74 ust. 3a u.o.o.ś., wskazując, 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.6220.2.2024 z dnia 25.01.2024 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.4220.45.2024.PP.3 z dnia 25.07.2024 r., podtrzymanej w piśmie znak: WOO-II.4220.45.2024.PP.4 z dnia 29.08.2024 r. oraz w piśmie znak: WOO-II.4220.45.2024.PP.5 z dnia 11.09.2024 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.4901.14.2024.MN z dnia 07.08.2024 r., podtrzymanej w piśmie z dnia 11.09.2024 r. 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.9022.4.15A.2024, z dnia 26.08.2024 r., nie uznał potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazując, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi oraz nie będzie stanowić zagrożenia dla jakości wód, gruntów oraz klimatu akustycznego.

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.

W toku postępowania, w związku z zarządzeniem Prezydenta Miasta Kielce nr 243/2024 z dnia 26 czerwca 2024 r. w sprawie nadania Urzędowi Miasta Kielce Regulaminu Organizacyjnego, zmienionym zarządzeniem nr 254/2024 z dnia 2 lipca 2024 r. i zarządzeniem nr 302/2024 z dnia 1 sierpnia 2024 r., niniejszej sprawie, prowadzonej dotychczas pod numer GKS-IV.6220.2.2024, nadano numer KŚGK-IV.6220.14.2024.

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:

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest rozbudowa zakładu montowni kontenerowych nadwozi dla samochodów specjalizowanych przy ul. Ściegiennego 264a w Kielcach. Rzeczona inwestycja zlokalizowana jest na działkach o nr ewid.: 758/5, 758/13, 758/48, 758/50, 758/51, 758/52, 758/53, 758/54, 758/55, 759/7, 759/18, 759/22, 759/29, 759/30 obręb 0030 Kielce, gmina Kielce, powiat Kielce, województwo świętokrzyskie.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest zwiększenie produkcji oraz systematyzacja i optymalizacja pracy przy wykonywaniu nadwozi, poprawa ergonomii pracy oraz warunków socjalnych pracowników. Przedsięwzięcie pozwoli na zwiększenie produkcji nadwozi pojazdów specjalistycznych z ok. 30 szt. (obecnie) do ok. 50 szt. miesięcznie. Zakład będzie pracował tylko w porze dziennej.

Teren działek inwestycyjnych stanowią tereny o charakterze przemysłowym. Zakład skomunikowany jest z drogą krajową DK73 poprzez drogę wewnętrzną, przebiegającą na wschód od terenu zakładu. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej Kip, bezpośrednie sąsiedztwo przedsięwzięcia stanowią od strony północnej, południowej i wschodniej tereny przemysłowe, natomiast od strony zachodniej teren planowanej inwestycji graniczy z terenem leśnym.

Obecnie na terenie zakładu zlokalizowane są następujące obiekty:

- 2 budynki socjalno-biurowe (ozn. A1, A2) o powierzchni ok. 175 m² (A1) oraz ok. 560 m² (A2), w których zlokalizowane są pomieszczenia biurowe, socjalne oraz sanitariaty dla pracowników,
- spawalnia (ozn. B) o powierzchni ok. 415 m²,
- hala kompletowania stalowych szkieletów kontenerów do montażu na podwoziach (ozn. C) o powierzchni ok. 205 m²,
- przenośne kontenery (siłownia sportowa) o powierzchni ok. 100 m²,
- hala magazynowa (HM-1) o powierzchni ok. 225 m²,
- hala magazynowa (HM-2) o powierzchni ok. 190 m²,
- 3 hale magazynowe (ozn. H-3, H-4, H-5) o powierzchniach ok. 760 m² (H-3), ok. 175 m² (H-4) oraz ok. 760 m² (H-5),
- place manewrowo-postojowe i chodniki wykonane z kostki brukowej o powierzchni ok. 3 826 m².

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- zmianę sposobu użytkowania istniejącej hali magazynowej HM-1 na halę produkcyjną,
- zmianę sposobu użytkowania istniejących hal (H-3, H-4 oraz H-5) z hal magazynowych na hale produkcyjno-montażowe,
- usunięcie istniejących przenośnych kontenerów i zmianę sposobu użytkowania terenu na miejsce do magazynowania odpadów (ozn. D),
- budowę hal montażowych nadwozi i magazynowania podwozi (H-7, H-8) o powierzchni ok. 600 m² (każda),
- budowę hali magazynowej (ozn. H-6) o powierzchni ok. 320 m²,

– instalację dwóch kontenerów technicznych o łącznej powierzchni ok. 30 m² przy południowej elewacji projektowanego budynku H-3.

Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 10 421 m². Zgodnie z Kip, obecnie na terenie zakładu istniejące obiekty, tj. hale magazynowe, spawalnia, budynki socjalno-biurowe, hala kompletowania stalowych szkieletów kontenerów, przenośne kontenery, zajmują powierzchnię ok. 3 565 m². Planowane przedsięwzięcie obejmuje m.in. budowę 2 nowych hal montażowo-magazynowych o łącznej powierzchni ok. 1 200 m² oraz hali magazynowej o powierzchni ok. 320 m². W związku z powyższym, łączna powierzchnia zabudowy po realizacji inwestycji wyniesie ok. 5 115 m². Pozostała powierzchnia zakładu zagospodarowana jest w postaci nawierzchni utwardzonej (place manewrowo-postojowe, chodniki) wynoszącej łącznie ok. 3 826 m² oraz powierzchni zajętej przez zieleńce, wynoszącej ok. 1 495 m².

Zakład prowadzi działalność w zakresie produkcji specjalistycznych nadwozi pojazdów, głównie zakupionych podwozi na potrzeby straży pożarnej. Rozbudowa montowni kontenerowych ma na celu zwiększenie, systematyzację i optymalizację pracy przy wykonywaniu nadwozi oraz poprawę ergonomii pracy i warunków socjalnych pracowników. Poszczególne etapy procesu produkcji oraz montażu będą odbywać się w określonych obiektach na terenie zakładu. W hali C odbywać się będzie przygotowywanie elementów stalowych ze stali nierdzewnej, profili do składania i procesu spawania. Po przygotowaniu detali, zgodnie z dokumentacją techniczną, odbywać się będzie proces składania elementu, a następnie – w hali B – proces spawania (12 stałych stanowisk spawalniczych) i obróbki mechanicznej (np. tokarka) wcześniej skompletowanego nadwozia. Po procesie spawania nastąpi oczyszczenie spoin za pomocą tarcz ściernych. Oczyszczone nadwozie jest przygotowywane do wyprowadzenia z hali, a następnie montażu zabudowy na pojeździe ciężarowym w hali H-5 lub H-7. W halach H-5 lub H-7 odbywać się będzie montaż gotowej zabudowy (m.in. montaż autopompy, wykonanie kompletnego układu wodnego) na podwozie samochodu specjalistycznego, przy użyciu stacjonarnej suwnicy bramowej o udźwigu 5 t. W ww. halach używane będą również elektronarzędzia ręczne. Zgodnie z aneksem do Kip, w hali H-3 zaplanowano instalację dwóch urządzeń frezujących, a w hali H-4 znajdzie się termoformierka. Produkcja detali w procesie termoformowania składa się z następujących etapów:

1. Utworzenie komputerowego modelu, a następnie wykonanie formy na frezarce pięcioosiowej – zostanie utworzony model przestrzenny pomniejszony o grubość materiału, z którego będzie wykonany odpowiedni element.
2. Instalacja formy w termoformierce, a następnie wprowadzenie do maszyny płyty z tworzywa NPB, ABS.
3. Podgrzewanie płyty do odpowiedniej temperatury w celu nadania jej plastyczności.
4. Za pomocą podciśnienia płyta naciągana jest na wcześniej wyfrezowany model.
5. Wycinanie za pomocą pięcioosiowej frezarki docelowego kształtu.

W hali HM-1 odbywać się będzie laserowe wycinanie elementów stalowych na wycinarce laserowej. Następnie detale wymagające gięcia będą zginane na prasie krawędziowej i składowane na regałach. W hali HM-2 magazynowane będzie wyposażenie na potrzeby kompletowania pojazdu specjalistycznego (np. pachołki, bosaki, autopompy). W projektowanej hali H-6 magazynowane będą profile aluminiowe do dalszej obróbki (cięcia, gięcia, spawania, toczenia). W projektowanej hali H-8 garażowane będą zakupione podwozia – do 10 szt., na których montowane będą, w halach H-5 oraz w projektowanej hali H-7, produkowane nadwozia. Rozbudowa zakładu pozwoli na zastosowanie nowych technologii, w tym urządzeń energooszczędnych sterowanych automatycznie. Planowane przedsięwzięcie pozwoli na zwiększenie wydajności zakładu do ok. 50 pojazdów miesięcznie.

Uzbrojenie terenu stanowi przyłącznie energii elektrycznej, wewnętrzna sieć wodociągowa, kanalizacyjna oraz deszczowa. W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

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:

Zgodnie z dokumentacją będącą w posiadaniu tut. organu, wynika, iż zostały wydane decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć pn.:

- „Rozbudowa budynków usługowo-warsztatowo-produkcyjnych wykonywania nadwozi specjalizowanych do montowania na samochodach z zakupu, wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącej hali magazynowej na lakiernię”, planowanego na działkach nr ewid.: 761/9, 761/10, 761/12 obręb 0030 Kielce, gmina Kielce – decyzja znak: GKŚ – IV.6220.4.2020 z dnia 21.01.2021 r.,
- „Rozbudowa istniejącego budynku usługowo-warsztatowo-produkcyjnego z częścią administracyjno-socjalną oraz budowa hali magazynowo-warsztatowo-produkcyjnych dla potrzeb wykonywania nadwozi specjalizowanych do montowania na samochodach z zakupu”, na działkach nr ewid.: 758/5, 758/13, 759/7 obręb 0030 Kielce, gmina Kielce – decyzja znak: GKŚ–IV.6220.5.2020 z dnia 08.04.2021 r.

Przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszego postanowienia stanowi rozbudowę istniejącego zakładu montowni kontenerowych w obrębie terenu funkcjonującego zakładu. Realizacja zamierzenia winna być prowadzona w koordynacji z wyżej wymienionymi i innymi planowanymi inwestycjami w rejonie przedsięwzięcia, tak aby wyeliminować i 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:

Z uwagi na charakter, lokalizację i skalę przedsięwzięcia, 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.

W przypadku realizacji inwestycji należy minimalizować zużycie wody, materiałów, surowców i wykorzystywać w ilościach niezbędnych do wykonania planowanych obiektów.

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:

Na etapie realizacji prac budowlanych należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych z transportem materiałów: emisją spalin do powietrza, hałasu do środowiska oraz powstawania odpadów i przemieszczania mas ziemnych.

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

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, mogące 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 winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych powinny być niezwłocznie usuwane.

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.

Materiały pędne oraz oleje i smary, wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia, będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ww. emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane, tj.: prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, wibromłoty, ciągniki, maszyny i urządzenia do zagęszczania gruntu, maszyny i urządzenia do cięcia betonu i innych materiałów twardych, nie będą prowadzone w godzinach od 22:00 do 6:00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy. Inwestor unikał będzie również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Zabrania się pozostawienia pojazdów i maszyn pracujących na biegu jałowym. W celu zminimalizowania emisji zanieczyszczeń powietrza, teren prowadzonych prac należy utrzymywać w stanie ograniczającym pylenie, a w przypadku pogody suchej i wietrznej stosować zraszanie.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych. 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. Zamierzenie nie wiąże się z prowadzeniem prac rozbiórkowych.

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 oraz zapisy art. 101r ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54), tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. W przypadku zanieczyszczenia mas ziemnych należy je zagospodarować zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach.

Sposób postępowania z odpadami powinien być zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), tzn. odpady powinny być 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. Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie przygotowanych na ten cel placów, zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca, przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych, należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ww. place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Na etapie realizacji przedsięwzięcia pracownicy budowy będą korzystać z istniejących na terenie zakładu sanitariatów. Tereny, na których będzie zlokalizowana inwestycja, nie zmienią charakteru użytkowania.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania nowych rodzajów odpadów. W trakcie eksploatacji inwestycji nastąpi zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów, ze względu na zwiększenie produkcji do ok. 80 Mg odpadów rocznie. Odpady będą magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych przy stanowiskach pracy, w miejscu ich powstania oraz w pojemnikach i kontenerach ustawionych w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu, tj. w pomieszczeniach magazynowo-produkcyjnych, pod zadaszonymi wiatami lub na utwardzonym podłożu. Odpady zostaną zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi. Mając na uwadze powyższe, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania gospodarki odpadami na środowisko wodno-gruntowe.

Emisja zanieczyszczeń powietrza podczas użytkowania obiektów związana będzie z działalnością produkcyjno-montażową. Na terenie realizacji inwestycji obecnie zlokalizowane są następujące źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza: kotłownia na gaz ziemny o mocach 73 kW i 45 kW, nagrzewnice gazowe o mocy 18 kW, 28 kW i 35 kW, odciągi z pomieszczeń stanowisk spawalniczych, odciąg

z wycinarki laserowej wyposażony w wysokoefektywny filtr (o skuteczności min. 99%) oraz wentylatory dachowe i jednostki zewnętrzne klimatyzacji. Nie przewiduje się dodatkowych źródeł emisji zorganizowanej do powietrza. Odciąg pyłów z nad frezarek, zlokalizowanych w hali H-3, wyposażony jest w filtr workowy bez wyprowadzenia powietrza na zewnątrz. Termoformierka w hali H-4 nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń gazowych oraz pyłów – przewiduje się zainstalowanie odciągu powietrza z nad urządzenia, w celu odprowadzania gorącego, czystego powietrza w okresie letnim. Emisję niezorganizowaną stanowić będzie ruch pojazdów: ciężarowych i dostawczych obsługujących produkcję zakładu (zaopatrzenie i wywóz) w ilości ok. 2 przejazdów/godzinę, osobowych i dostawczych (pracowników) w ilości ok. 10 przejazdów/godzinę oraz wózków widłowych w ilości ok. 3 przejazdów/godzinę. W analizie obliczeniowej zastosowano maksymalne zużycie materiałów oraz maksymalny czas pracy poszczególnych urządzeń. Zgodnie z Kip, nie przewiduje się dodatkowych nowych źródeł emisji zorganizowanej do powietrza. Przedmiotowy zakład nie będzie powodował żadnych emisji lotnych związków organicznych oraz gazów, powodujących uciążliwości odorowe. Mając na uwadze powyższe, źródła emisji, przedstawioną w Kip analizę obliczeniową emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz fakt, iż planowana inwestycja nie wiąże się z wprowadzaniem na teren zakładu nowych źródeł, realizacja planowanego zamierzenia nie powinna powodować przekroczeń dopuszczalnych standardów, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz 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) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Eksplotacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu do środowiska. Wpływ na klimat akustyczny w rejonie zakładu ma lokalizacja na terenie przekształconym antropogenicznie, w sąsiedztwie terenów o charakterze przemysłowym. W Kip przedstawiono analizę obliczeniową, uwzględniającą istniejące oraz planowane źródła hałasu. Po realizacji inwestycji źródłami emisji hałasu z zakładu będą m.in.:

1. Źródła punktowe w postaci wentylatorów dachowych i jednostek zewnętrznych klimatyzacji o poziomie mocy akustycznej od ok. 60 dB do ok. 93 dB. Projektowane wentylatory dachowe w ilości 6 szt. i maksymalnej mocy akustycznej do ok. 89 dB, zlokalizowane zostaną na budynkach H-3, H-5 oraz H-7, na wysokości ok. 7 m.
2. Kubaturowe źródła hałasu:
 - budynek spawalni oraz pomieszczenie pracy tokarki. Źródłem hałasu będzie m.in. proces spawania, oczyszczanie spoin za pomocą tarcz ściennych, praca pilarek ściennych stacjonarnych, wykorzystywanie narzędzi i elektronarzędzi ręcznych, przewóz i przeładunek elementów stalowych przy pomocy wózka widłowego. Równoważny poziom hałasu wewnątrz pomieszczenia wynosić będzie ok. 84,4 dB i izolacyjności ścian na poziomie ok. 43 dB oraz ok. 23 dB dla dachu,
 - hala kompletowania stalowych szkieletów kontenerów do montażu na podwoziach. Źródłem hałasu będzie m.in. proces spawania, oczyszczanie spoin za pomocą tarcz ściennych, wykorzystanie narzędzi i elektronarzędzi ręcznych, przewóz i przeładunek elementów stalowych przy pomocy wózka widłowego. Równoważny poziom hałasu wewnątrz pomieszczenia wynosić będzie ok. 84,4 dB i izolacyjności ścian na poziomie ok. 43 dB oraz ok. 23 dB dla dachu,
 - projektowane pomieszczenie obróbki blach, gdzie źródłem hałasu będzie m.in. wycinanie elementów stalowych laserem, gięcie detali na prasie krawędziowej i składowanie na regałach, przewóz i przeładunek blach przy pomocy wózka widłowego. Równoważny poziom hałasu wewnątrz pomieszczenia określono na poziomie ok. 80,4 dB, przy czym średnia izolacyjność akustyczna ścian i dachu wyniesie ok. 23 dB,
 - projektowane pomieszczenia produkcyjne, w których źródłami hałasu będzie m.in. praca maszyn do termoformowania oraz obróbka gotowych elementów po procesie termoformowania, przygotowanie form (frezarka) oraz przewóz i przeładunek elementów stalowych przy pomocy wózka widłowego. Równoważny poziom hałasu wewnątrz pomieszczenia określono na poziomie ok. 80,4 dB, przy czym średnia izolacyjność akustyczna ścian i dachu wyniesie ok. 23 dB,
 - projektowane pomieszczenia montażowe (H-5, H-7), gdzie źródłem hałasu będzie m.in. praca przy montażu gotowej zabudowy na podwozie samochodu specjalistycznego, praca suwnicy (w hali H-5), wykorzystywanie narzędzi i elektronarzędzi ręcznych. Równoważny poziom hałasu wewnątrz

pomieszczenia wynosić będzie ok. 84,4 dB i izolacyjności ścian na poziomie ok. 43 dB oraz ok. 23 dB dla dachu,

- projektowany kontener techniczny, w którym pracować będą dwa odpylacze do instalacji termoformowania oraz obróbki gotowych elementów po procesie termoformowania (frezarka). Równoważny poziom hałasu wewnątrz pomieszczenia przyjęto na poziomie ok. 89,4 dB i izolacyjności ścian na poziomie i dachu ok. 23 dB,
- projektowany kontener techniczny, w którym pracował będzie kompresor powietrza oraz pompy podciśnieniowe. Równoważny poziom hałasu wewnątrz pomieszczenia przyjęto na poziomie ok. 89,4 dB i izolacyjności ścian na poziomie i dachu ok. 23 dB.

3. Ruchome źródła hałasu, tj. ruch pojazdów po terenie zakładu:

- samochody ciężarowe (samochody przeznaczone do wykonywania nadwozi, dowóz materiałów i części, wywóz odpadów) - 5 przejazdów w ciągu 8 godz. czasu odniesienia pory dziennej,
- samochody dostawcze (dowóz materiałów i części) - 5 przejazdów w ciągu 8 godz. czasu odniesienia pory dziennej,
- samochody osobowe (pracownicy zakładu, klienci) - 20 przejazdów w ciągu 8 godz. czasu odniesienia pory dziennej,
- wózki widłowe (przewóz i przeładunek materiałów oraz części do produkcji) - 24 przejazdy w ciągu 8 godz. czasu odniesienia pory dziennej.

Zgodnie z Kip, najbliższa zabudowa chroniona akustycznie – zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna zlokalizowana jest w odległości ok. 330 m w kierunku południowo-wschodnim od inwestycji, najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna w odległości ok. 340 m w kierunku południowo-zachodnim. Jak wynika z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. 2014 r. poz. 112), dopuszczalne wartości poziomu hałasu w środowisku wyrażone równoważnym poziomem dźwięku A, dla terenów chronionych akustycznie są następujące: dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00 – $L_{Aeq D} = 55$ dB, w porze nocnej, tj. w godzinach 22:00 – 6:00 - $L_{Aeq N} = 45$ dB, natomiast dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00 – $L_{Aeq D} = 50$ dB, w porze nocnej, tj. w godzinach 22:00 – 6:00 - $L_{Aeq N} = 40$ dB. Przedmiotowy zakład będzie pracował wyłącznie w porze dziennej. Mając na uwadze przedłożone w Kip analizy obliczeniowe wykonane przy wyżej opisanych założeniach, lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie przemysłowym oraz wskazane wyżej odległości od terenów chronionych akustycznie, funkcjonowanie zakładu nie będzie powodowało przekraczania dopuszczalnych poziomów hałasu dla ww. terenów chronionych akustycznie, wynikających z ww. rozporządzenia.

Uzbrojenie terenu stanowi przyłącze energii elektrycznej, wewnętrzna sieć wodociągowa, kanalizacyjna oraz deszczowa. Zgodnie z Kip, planowane zwiększenie zatrudnienia spowoduje większe zużycie wody do celów bytowych, które wyniesie ok. 610 m³/rok. Ścieki powstające na terenie zakładu będą, tak jak dotychczas, odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej w ilości ok. 550 m³/rok. Na terenie zakładu nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej bez konieczności podczyszczania. Podczas prac budowlanych nie przewiduje się konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych. Wykonywane prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Zgodnie z dokumentacją, na obszarze inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż obszar planowanego przedsięwzięcia stanowi teren o charakterze przemysłowym. Teren objęty wnioskiem nie stanowi siedliska stałego bytowania dziko występujących zwierząt. W związku z realizacją przedsięwzięcia, nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów.

Analizując wpływ na krajobraz należy zauważyć, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie wpływa znacząco na przekształcenie rzeźby terenu oraz krajobraz. Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie terenów przemysłowych, z wszystkimi cechami charakterystycznymi dla tego krajobrazu (m.in. budynki o charakterze przemysłowym, drogi publiczne i zakładowe, place postojowe i magazynowe). Teren zakładu otoczony jest betonowym ogrodzeniem o wysokości ok. 1,5 m. Planowana inwestycja stanowi kontynuację obecnej zabudowy tego terenu i podobnej wysokości, bez wpływu na walory krajobrazowe otoczenia. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie 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:

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia, planowana inwestycja nie jest zliczana do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Mając na uwadze wskazane powyżej rozwiązania, nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska. Zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i instalacji stanowiących wyposażenie budynków oraz prowadzenie okresowych przeglądów, ograniczy możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych.

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 (<https://isok.gov.pl/hydroportal.html>),
- zamierzenie wiąże się z emisją gazów cieplarnianych, głównie poprzez zapotrzebowanie na energię cieplną, elektryczną i działania towarzyszące, tj. transport samochodowy,
- przedsięwzięcie, ze względu na lokalizację, jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi, jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania, dostosowanie obiektu do wymagań wynikających z przepisów prawa budowlanego, właściwe użytkowanie, zapewnienie okresowych przeglądów technicznych, zabezpieczenia przeciwpożarowe, dostosowanie obiektów do różnych zjawisk klimatycznych, w tym suszy, mrozów, silnych wiatrów,
- z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od stanu wód podziemnych i różnorodność biologiczną.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie dla środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych oraz innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujściach rzek,
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach górskich i obszarach leśnych – teren realizacji przedsięwzięcia od strony zachodniej sąsiaduje z terenem leśnym,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej – najbliższy obszar tego typu w województwie świętokrzyskim, znajduje się w odległości ok. 35,5 km w kierunku południowo-wschodnim od terenu przedsięwzięcia,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia i biorąc pod uwagę charakter zamierzenia oraz przeprowadzone analizy obliczeniowe zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza oraz emisji hałasu,
- obszarach objętych formami ochrony przyrody: w odległości ok. 260 m w kierunku wschodnim od terenu zamierzenia znajduje się granica Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu – strefa B, w kierunku północno-zachodnim w odległości ok. 600 m zlokalizowany jest Chęcińsko-Kielecki Obszar Chronionego Krajobrazu – strefa C, natomiast w odległości ok. 610 m znajduje się Chęcińsko-Kielecki Obszar Chronionego Krajobrazu – strefa B. Ponadto w odległości ok. 4,4 km w kierunku południowo-zachodnim od przedmiotowej inwestycji przebiega granica Korytarza Ekologicznego Góry Świętokrzyskie – Dolina Wisły (KPdC-8A). Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody, w odległości ok. 3,5 km na północny-zachód usytuowany jest specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Wzgórza Chęcińsko-Kieleckie PLH260041, natomiast

w odległości ok. 4,3 km w kierunku południowo-wschodnim znajduje się specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Czarnej Nidy PLH260016. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, jego zakres i charakter, 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:

- w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 418 Zbiornik Gałęzice-Bolechowice-Borków – zgodnie z Kip, przewiduje się zastosowanie zabezpieczeń przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, poprzez zbieranie wód opadowo-roztopowych z ciągów komunikacyjnych do miejskiej kanalizacji deszczowej oraz ścieków bytowych do sieci kanalizacyjnej,
- obszarze stref ochrony ujęć wód – zgodnie z rozporządzeniem Nr 6/2023 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 25 maja 2023 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej w miejscowości: Kielce – Dyminy, gm. Kielce, pow. Kielecki, woj. świętokrzyskie (Dz. Urz. Woj. Św. z 2023 r. poz. 2321), planowana inwestycja zlokalizowana jest w strefie ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej Kielce – Dyminy. Zgodnie z ww. rozporządzeniem na terenie strefy ochrony pośredniej zakazuje się m.in.: wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz lokalizowania nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko za wyjątkiem tych, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na wody podziemne. Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego zakładu i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków do wód i do ziemi, a w toku analizy jego oddziaływania na środowisko wykazano, że nie spowoduje negatywnego wpływu na wody podziemne. Pozostałe zakazy wymienione w ww. rozporządzeniu nie mają zastosowania,
- 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 obszarze:
 - zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW2000062164529 nazwanym Chodcza, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły - naturalna część wód, umiarkowany stan ekologiczny - wskaźniki determinujące stan ekologiczny: OWO, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, ichtiofauna, stan chemiczny poniżej dobrego - wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren, fluoranten, ocena stanu (ogólnego) - zły stan wód. 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)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry;
 - Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem GW2000101, zaliczonym do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Ocena stanu ilościowego - dobry, chemicznego - słaby, ocena ryzyka - zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i oraz dobry stan ilościowy.

Mając na uwadze sposób prowadzenia prac na etapie realizacji, a także przy założeniu prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej i odpadami zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (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 relaksacyjnych, 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 zawieszony PM10 i PM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu. Zgodnie z dokumentacją zgromadzoną w aktach sprawy, ogrzewanie budynków planowane jest z wykorzystaniem kotłów oraz nagrzewnic gazowych.

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 planowany sposób realizacji 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, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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., zawiadomieniem znak: KŚGK-IV.6220.14.2024, z dnia 18.09.2024 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 3 dni od daty doręczenia tego zawiadomienia.

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 świadczą 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. Moto-Truck Sp. z o.o., ul. Ściegiennego 270, 25-116 Kielce
2. GEMA M. Maćko Spółka jawna, ul. Ściegiennego 262R, 25-116 Kielce
3. Sped-Trans Jan Błoński i Paweł Błoński Spółka jawna, ul. Ściegiennego 264, 25-116 Kielce
4. ROLTECH BABIS Spółka jawna, ul. Ściegiennego 266, 25-116 Kielce
5. POLONICA D.COM Sp. z o.o., ul. Ściegiennego 268, 25-116 Kielce
6. Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych FART Sp. z o.o., ul. Ściegiennego 268A, 25-116 Kielce
7. Izba Administracji Skarbowej w Kielcach, ul. Sandomierska 105, 25-342 Kielce
8. Skarb Państwa - Wydział Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Miasta Kielce, Rynek 1, 25-303 Kielce
9. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kielce, ul. Hubalczyków 15, 25-668 Kielce
10. Zanonimizowane dane osobowe
11. Aa

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

12. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
13. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, ul. Leona Skibińskiego 4, 25-819 Kielce
14. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce.