

Inowrocław, dnia 13 czerwca 2024 r.

WSO.6220.19.2023

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) dalej: „uooś”, § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) dalej: „Kpa” po rozpatrzeniu wniosku Pana Ryszarda Artwika prowadzącego Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ARTMET-DUO Ryszard Artwik z siedzibą w Kruszy Zamkowej 12 w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa zakładu Przedsiębiorstwa Wielobranżowego ARTMET-DUO Ryszard Artwik zlokalizowanego w miejscowości Krusza Zamkowa 12, nr ewid. działek 11/1, 11/2, 11/3, 11/5 oraz 11/7”** oraz po wydaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 marca 2024 r. znak: WOO.4220.969.2023.JO.3, opinii Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 15 marca 2024 r. D.RZŚ.4901.35.2024.KZ, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu NNZ.9022.2.28.1.2024 z dnia 26 kwietnia 2024 r.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa zakładu Przedsiębiorstwa Wielobranżowego ARTMET-DUO Ryszard Artwik zlokalizowanego w miejscowości Krusza Zamkowa 12, nr ewid. działek 11/1, 11/2, 11/3, 11/5 oraz 11/7”** i jednocześnie określam warunki dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

- I. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym:
 1. Zakres inwestycji nie obejmuje zmian w zakresie prowadzonych procesów przetwarzania odpadów.
 2. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie powoduje konieczności wyznaczenia na terenie inwestycji nowych miejsc tymczasowego magazynowania odpadów lub zmiany powierzchni już istniejących miejsc tymczasowego magazynowania odpadów - bilans powierzchni przedsięwzięcia pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Dnia 24 października 2023 r. wpłynął wniosek o wydanie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Pana Ryszarda Artwika prowadzącego Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ARTMET-DUO Ryszard Artwik z siedzibą w Kruszy Zamkowej 12 dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa zakładu Przedsiębiorstwa Wielobranżowego ARTMET-DUO Ryszard Artwik zlokalizowanego w miejscowości Krusza Zamkowa 12, nr ewid. działek 11/1, 11/2, 11/3, 11/5 oraz 11/7”** z dnia 12 października 2022 r. znak: WSO.6220.1.37.42.2021 przedkładając kartę informacji przedsięwzięcia.

Dnia 9 listopada 2023 r. pismem WPP.6727.434.2023 Wydział Przestrzeni i Gruntów Urzędu Gminy Inowrocław poinformował o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na dz. ewid. 11/1, 11/2, 11/5 oraz 11/7 położonych w obrębie Krusza Zamkowa.

Stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.)

W postępowaniu liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 uoos – strony postępowania zawiadamiane poprzez publiczne obwieszczenie. Doręczenie powyższego zawiadomienia zgodnie z art. 49 § 2 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

W związku z powyższym na podstawie art. 10 Kpa § 1 zawiadomiono wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego, przekazaniu dokumentacji do organów opiniujących. Postanowieniem zawiadomiono strony postępowania o przedłużeniu terminu zakończenia postępowania do dnia 25 stycznia 2024 r.

Strony postępowania zostały zawiadomione obwieszczeniem Wójta Gminy Inowrocław z dnia 21 listopada 2023 r. WSO.6220.19.2023 o wszczęciu postępowania administracyjnego, przekazaniu dokumentacji do organów opiniujących. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołeckich w m. Krusza Zamkowa a także opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Dane o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie” na stronie internetowej gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w tutejszym urzędzie.

Strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 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 obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji. Stosownie zaś do art. 64 ust. 1 przedmiotowej ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego

Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu.

Mając powyższe na względzie Wójt Gminy Inowrocław pismem WSO.6220.19.2023 z dnia 21 listopada 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii o ewentualnej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 28 listopada 2023 r. (data wpływu: 29 listopada 2023 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem WOO.4220.969.2023.JO wezwał Wójta Gminy Inowrocław do przedłożenia karty informacji przedsięwzięcia dalej „kip” w formie elektronicznej opatrzonej podpisem jej autora zgodnie z art. 14 Kpa oraz złożenia wyjaśnień zawartych w kip.

Dnia 28 listopada 2023 r. (data wpływu: 29 listopada 2023 r.) BD.ZZŚ.1.4901.307.2023.DG Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu wezwał Wójta Gminy Inowrocław do przekazania pisemnych wyjaśnień dot. informacji zawartych w karcie informacji przedsięwzięcia.

Dnia 4 grudnia 2023 r. tut. organ poinformował e-mailem autora karty informacji przedsięwzięcia o konieczności uzupełnienia wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – wykonano notatkę służbową.

Dnia 5 grudnia 2023 r. wpłynęła opinia NNZ.9022.2.76.1.2023 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu który stwierdził, że dla zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 12 października 2022 r. znak: WSO.6220.1.37.42.2021 nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 6 grudnia 2023 r. w związku z wezwaniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu BD.ZZŚ.1.4901.307.2023.DG z dnia 28 listopada 2023 r. tut. organ wezwał inwestora do przekazania wyjaśnień na podstawie art. 50 § 1 Kpa.

Dnia 6 grudnia 2023 r. wpłynęła do tut. urzędu karta informacji przedsięwzięcia z uzupełnionym podpisem elektronicznym.

Dnia 6 grudnia 2023 r. tut. organ przesłał informatyczny nośnik danych z zapisem KIP opatrzonej podpisem autora w odpowiedzi na wezwanie WOO.4220.969.2023.JO z dnia 28 listopada 2023 r.

Dnia 8 grudnia 2023 r. na podstawie art. 50 § 1 Kpa tut. organ wezwał do przekazania wyjaśnień dot. kwalifikacji przedsięwzięcia w związku z e-mailem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Dnia 12 grudnia 2023 r. inwestor odpowiedział na wezwanie Wójta Gminy Inowrocław z 6 grudnia 2023 r. przesyłając wyjaśnienia dotyczące karty informacji przedsięwzięcia.

Dnia 18 grudnia 2023 r. inwestor w odpowiedzi na wezwanie Wójta Gminy Inowrocław WSO.6220.19.2023 z dnia 8 grudnia 2023 r. wniósł o zmianę - wniosku o zmianę warunków w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu Przedsiębiorstwa Wielobranżowego ARTMET-DUO Ryszard Artwik zlokalizowanego w miejscowości Krusza Zamkowa 12 nr działek ewid. 11/1,11/2,11/3, 11/5 oraz 11/7 określonych decyzją

Wójta Gminy Inowrocław z dnia 12 października 2022 r. WSO.6220.1.37.42.2021 na nowy wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu Przedsiębiorstwa Wielobranżowego ARTMET-DUO Ryszard Artwik zlokalizowanego w miejscowości Krusza Zamkowa 12 nr działek ewid. 11/1,11/2,11/3, 11/5 oraz 11/7.

Dnia 27 grudnia 2023 r. tut. organ przekazał powyższe pismo inwestora Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocław i Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszcy.

Dnia 10 stycznia 2024 r. pismem BD.ZZŚ.1.4901.307.2023.DG Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu na podstawie art. 65 § 1 Kpa przekazał Dyrektorowi Regionalnemu Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszcy jako organowi właściwemu rzeczowo i miejscowo.

Dnia 17 stycznia 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszcy pismem WOO.4220.939.2023.JO.2 wezwał inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Dnia 16 stycznia 2024 r. (data wpływu: 17 stycznia 2024 r.) pismem D.RZŚ.4901.7.2024 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszcy wezwał Wójta Gminy Inowrocław do przekazania wyjaśnień dot. danych zawartych w karcie informacji przedsięwzięcia.

Dnia 22 stycznia 2024 r. tut. organ przesłał odpowiedź inwestora na wezwanie D.RZŚ.4901.7.2024.KZ z dnia 16 stycznia 2024 r. Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszcy Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Dnia 12 lutego 2024 r. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszcy Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią D.RZŚ.4901.7.2024.KZ stwierdził, iż nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko nie wskazując konieczności określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub lit. c ustawy ooś.

Dnia 20 lutego 2024 r. inwestor w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszcy WOO.4220.939.2023.JO.2 przedłożył ujednoliconą kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Dnia 27 lutego 2024 r. tut. organ przesłał ujednoliconą kartę informacji przedsięwzięcia w formie elektronicznej do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszcy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z prośbą o informację czy po przeanalizowaniu uzupełnienia wydane przez nich opinie pozostają bez zmian.

Dnia 7 marca 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu pismem NNZ.9011.2.8.1.2024 poinformował, iż przedłożone materiały nie wpływają na zmianę opinii.

Dnia 15 marca 2024 r. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszcy Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wydał ponowną opinię D.RZŚ.4901.35.2024.KZ gdzie po przeanalizowaniu ujednoliconej karty informacji przedsięwzięcia stwierdził, iż nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 18 marca 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszcy postanowieniem WOO.4220.969.2023.JO.3 dnia 18 marca 2023 r. stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie ustalił warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Tut. organ analizując opinie organów stwierdził, iż w związku z skomplikowanym charakterem sprawy opinia wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu została wydana dla zmiany decyzji środowiskowej a w związku ze zmianą żądania wnioskodawcy toczy się postępowanie w sprawie wydania nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Postanowieniem z dnia 16 kwietnia 2024 r. w związku z szczególnie skomplikowanym postępowaniem załatwienie sprawy polegającej na wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia w terminie nie jest możliwe, po wpłynięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu zostanie ona wydana do dnia 17 czerwca 2024 r.

Strony postępowania zostały zawiadomione obwieszczeniem Wójta Gminy Inowrocław z dnia 16 kwietnia 2024 r. WSO.6220.19.2023 o zmianie żądania wnioskodawcy ze złożenia wniosku o wydanie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o wydaniu postanowienia o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy do dnia 17 czerwca 2024 r. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołeckich w m. Krusza Zamkowa a także opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Dnia 26 kwietnia 2024 r. NNZ.9022.2.28.1.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu wydał opinię który stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dnia 10 maja 2024 r. tut. organ zawiadomił wnioskodawcę na podstawie art. 10 Kpa § 1 o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach a także o wydanych opiniach, strony postępowania zostały zawiadomione odrębnym obwieszczeniem na podstawie art. 49 § 1 § 2 Kpa i art. 74 ust. 3 uooś z dnia 10 maja 2024 r. WSO.6220.19.2023. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołeckich w m. Krusza Zamkowa a także opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Wójt Gminy Inowrocław przychylił się do powyższych opinii i zgodnie z niniejszą decyzją uznał, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Strony postępowania nie zgłosiły zastrzeżeń.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 uooś przeanalizowano:

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie zakładu Przedsiębiorstwa Wielobranżowego ARTMET-DUO Ryszard Artwik zlokalizowanego w miejscowości Kruszą Zamkowa 12, nr działek ew. 11/1,11/2,11/3,11/5 oraz 11/7.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy zwiększenia maksymalnej masy poszczególnych rodzajów (odpadów metali nieżelaznych oraz metali żelaznych, bez wpływu na łączną masę wszystkich odpadów przewidzianą do zmagazynowania na terenie działalności w okresie roku), które mogą być magazynowane w tym samym czasie na terenie przedsięwzięcia, w stosunku do stanu istniejącego, określonego na podstawie decyzji Wójta Gminy Inowrocław z dnia 12 października 2022 r. (znak: WSO.6220.1.37.42.2021), wynoszącego 1 098,7 Mg.

Docelowa skala działalności przewiduje możliwość magazynowania w tym samym czasie masy odpadów metali nieżelaznych oraz metali żelaznych w ilości 2 100 Mg.

Zakres inwestycji w odniesieniu do procesów przetwarzania odpadów, pozostaje bez wpływu na uwarunkowania określone ww. decyzją. Działalność ta będzie kontynuowana na zasadach dotychczasowych, tzn. z wykorzystaniem następujących linii:

- linia ręcznego demontażu ZSEiE R13, R12 - stanowiska ręcznego demontażu sprzętu,
- linia do przetwarzania baterii R13, R12, R4,
- linia do przetwarzania/recyklingu elementów usuniętych z zużytych urządzeń zawierających metale nieżelazne,
- linia do odzysku kabli.

Zakres zamierzenia pozostaje bez wpływu na dotychczasowe prowadzenie procesów przetwarzania odpadów zużytego sprzętu poza instalacjami - przygotowanie do ponownego użycia (REUSE), co polega na stosowaniu wszelkich możliwych form zapobiegania albo możliwie największego ograniczenia powstawania odpadów.

Wysortowany sprzęt ze strumienia odpadów jest sprawdzany pod kątem możliwości renowacji, wyczyszczenia, napraw lub wymiany części. Działania te mają na celu przygotowanie odpadów do ponownego użycia i wprowadzenie ich na rynek jako produkt.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia w skali opisanej w ww. decyzji nie powoduje konieczności wyznaczenia na terenie przedsięwzięcia nowych miejsc tymczasowego magazynowania odpadów lub zmiany powierzchni już istniejących miejsc tymczasowego magazynowania odpadów - bilans powierzchni przedsięwzięcia pozostaje bez zmian, tym samym wnioskowane zmiany pozostają bez wpływu na skalę przedsięwzięcia (brak fazy realizacji inwestycji).

Celem zamierzenia jest możliwość tymczasowego, jednorazowego magazynowania masy odpadów metali nieżelaznych oraz metali żelaznych wynoszącej 2 100 Mg.

W ramach działań objętych wnioskiem, w odniesieniu do przyjętej kwalifikacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się dodatkowych prac lub innych działań zmierzających do zmiany uwarunkowań funkcjonowania zamierzenia mających wpływ na:

- technologię prowadzenia procesu zbierania odpadów, w tym listę poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania,
- technologię prowadzenia gospodarki magazynowej oraz transportu wewnątrzzakładowego (załadunku/rozładunku itp.), w tym wykaz rodzajów oraz miejsc tymczasowego magazynowania odpadów zbieranych,

- maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ciągu roku, która wynosić będzie: 100 000 Mg - niezmiennie w zakresie stanu istniejącego,

- maksymalnej łącznej masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, wynoszącej w przypadku odpadów innych niż odpady metali żelaznych oraz nieżelaznych: 1 098,7 Mg - niezmiennie w zakresie stanu istniejącego,

- największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, która wynosić będzie: 6 129 Mg - niezmiennie w zakresie stanu istniejącego.

Na terenie będzie dalej prowadzona dotychczasowa działalność w zakresie zbierania odpadów (żłom, surowce wtórne, drewno, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny itp.). Zbieranie odpadów odbywa się w sposób selektywny, z zachowaniem wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi oraz środowiska. Zbierane odpady przekazywane są wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne decyzje lub wpisy do rejestru w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

Proces zbierania odbywać się będzie w następującej kolejności — zgodnie z dotychczasową praktyką:

1. Przyjmowanie odpadów.

Odpady będą sprawdzane pod kątem zgodności z dokumentacją (ewidencja BDO) - w szczególności pod kątem obecności ewentualnych zanieczyszczeń substancjami niebezpiecznymi odpadów opisanych jako inne niż niebezpieczne. Czynności kontrolne odbywać się będą organoleptycznie. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności, odpady nie zostaną odebrane od podmiotu je przekazującego.

2. Rozładunek odpadów.

3. Ważenie.

4. Ewidencjonowanie (dokumenty i formularze ewidencyjne).

5. Segregacja do miejsc magazynowania.

6. Tymczasowe magazynowanie odpadów.

7. Belowanie celem przygotowania partii transportowej.

Maksymalna łączna masa odpadów, przewidziana do zbierania w okresie roku wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ciągu roku wynosić będzie: 100 000 Mg.

Maksymalna łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosić będzie:

1. dla odpadów metali żelaznych oraz nieżelaznych przeznaczonych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie - 2 100 Mg;

2. dla pozostałych odpadów - 1 098,7 Mg.

Na terenie zakładu wydzielone są strefy magazynowania odpadów:

- magazyn MI o powierzchni 250 m², przeznaczony do magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- magazyn M2 - o powierzchni 200 m², przeznaczony do magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- plac magazynowy S1 - o powierzchni 270 m², przeznaczony do magazynowania odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- plac magazynowy S2 - o powierzchni 230 m², przeznaczony do magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- plac magazynowy S3 - o powierzchni 30 m², przeznaczony do magazynowania odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

-plac magazynowy S4 - o powierzchni 28 m², przeznaczony do magazynowania odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- plac magazynowy S5 - o powierzchni 60 m², przeznaczony do magazynowania odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- plac magazynowy S6 - o powierzchni 135 m², przeznaczony do magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- plac magazynowy S7 - o powierzchni 13 m², przeznaczony do magazynowania odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- plac magazynowy S8 - o powierzchni 35 m², przeznaczony do magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- plac magazynowy S9 - o powierzchni 90 m², przeznaczony do magazynowania odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- plac magazynowy S10 - o powierzchni 30 m², przeznaczony do magazynowania odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- boksy B1 - zadaszony, o powierzchni 192 m², przeznaczony do magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- boksy B2 - zadaszony, o powierzchni 192 m², przeznaczony do magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- boksy B3 - zadaszony, o powierzchni 190 m², przeznaczony do magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- boksy B4 - zadaszony, o powierzchni 190 m², przeznaczony do magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- boksy B5 - zadaszony, o powierzchni 130 m², przeznaczony do magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- boksy B6 - zadaszony, o powierzchni 130 m², przeznaczony do magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów;

- boksy B7 - zadaszony, o powierzchni 130 m², przeznaczony do magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów powstałych w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz innych zbieranych odpadów.

Ilość miejsc przeznaczonych do tymczasowego magazynowania odpadów nie ulegnie zmianie względem stanu istniejącego.

Tymczasowe magazynowanie odpadów prowadzone będzie w miejscach o pojemności magazynowania dostosowanej do masy odpadów wytwarzanych w danym okresie i częstotliwości ich odbioru, w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, w szczególności z wykorzystaniem opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków - dopuszcza się magazynowanie odpadów w pryzmach lub stosach, w szczególności w przypadku odpadów pochodzących z wyrobów przeznaczonych do użytkowania w warunkach oddziaływania czynników atmosferycznych, jeżeli nie spowoduje to zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

Planuje się gromadzenie odpadów w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w tym poza przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki, worki lub sektory, oraz rozprzestrzenianiu się odpadów na nieruchomości sąsiadujące z nieruchomością, na której jest prowadzone magazynowanie odpadów - szczególnie w odniesieniu odpadów o charakterze sypkim, lekkich - względem których oddziaływanie warunków atmosferycznych (wiatru) ma szczególne znaczenie.

Tymczasowe magazynowanie odpadów niebezpiecznych, odbywać się będzie ponadto w sposób minimalizujący wpływ czynników atmosferycznych na odpady, przez zastosowanie szczelnych pojemników, kontenerów lub zbiorników, jeżeli oddziaływanie czynników atmosferycznych może spowodować negatywny wpływ magazynowanych odpadów na środowisko lub życie i zdrowie ludzi, w szczególności

zmieniać właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz powodować powstanie uciążliwości zapachowych.

Magazynowanie odpadów będzie się odbywać zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. 2020 r. poz. 1742).

Dodatkowo, z uwagi na zamiar prowadzenia zbierania olejów odpadowych, zastosowanie mając przepisy rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz.U. 2015 r. poz. 1694).

Funkcjonowanie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego wiąże się z wytwarzaniem różnego rodzaju odpadów z procesów technologicznych (demontażu sprzętu). Ponadto, źródłem odpadów może być eksploatacja i konserwacja funkcjonujących maszyn i urządzeń.

Wytwarzane odpady będą tymczasowo magazynowane w kontenerach lub pojemnikach typu big-bag, w miejscach do tego przeznaczonych (na terenie objętym przedmiotową inwestycją). Odpady planuje się magazynować na terenie objętym przedmiotową inwestycją. Odpady niebezpieczne będą gromadzone w zamkniętych, szczelnych kontenerach lub pojemnikach różnego typu zabezpieczonych przed działaniem opadów atmosferycznych i osób postronnych oraz odpornych na działanie odpadu w nich przechowywanego, natomiast pozostałe odpady inne niż niebezpieczne w zależności od ich rodzaju w pojemnikach, kontenerach w wyznaczonych miejscach. Wytworzone odpady przekazane zostaną podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli będzie to niemożliwe - przekazane do unieszkodliwienia.

Na terenie inwestycji przewiduje się segregację odpadów komunalnych w przeznaczonych do tego celu pojemnikach. Odpady te planuje się przekazywać do odbioru przez specjalistyczne firmy, zgodnie z regulaminem o utrzymaniu czystości i porządku w gminie Inowrocław.

W związku z przedmiotem przedsięwzięcia nie zajdzie faza realizacji przedsięwzięcia, tym samym nie zajdą żadne działania mogące powodować emisję odpadów w analizowanym aspekcie.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip wraz z uzupełnieniem, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

Instalacja ta nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej. Dla omawianego terenu brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte

ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w granicach gminy Inowrocław, w sąsiedztwie terenów rolniczych, zabudowy usługowej oraz pojedynczej zabudowy mieszkaniowej, w znacznej odległości od terenów zwartej zabudowy mieszkaniowej. Gęstość zaludnienia przedmiotowego obszaru, zgodnie z danymi GUS wynosi 68 os/km².

Omawiany teren znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 Subzbiornik Inowrocław-Gniezno, charakteryzującego się niską podatnością na zanieczyszczenie z powierzchni terenu warunkowaną wgłębnym usytuowaniem i dobrą izolacją utworami słabo przepuszczalnymi. Na omawianym terenie nie występują strefy ochronne ujęć wody.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uoos przeanalizowano wpływ przedmiotowego Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu chemicznego oraz brakiem pogorszenia stanu ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW6000111881999 - „Noteć od Kanału Warta-Gopło do Noteci Zachodniej”, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan oceniono jako zły (potencjał ekologiczny: słaby, stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie powoduje konieczności wyznaczenia na terenie przedsięwzięcia nowych miejsc tymczasowego magazynowania odpadów lub zmiany powierzchni już istniejących miejsc tymczasowego magazynowania odpadów - bilans powierzchni przedsięwzięcia pozostaje bez zmian.

Zaopatrzenie przedsięwzięcia w wodę odbywa się poprzez istniejące przyłączy wodociągowe zasilane z przebiegającej w sąsiedztwie gminnej sieci wodociągowej, na podstawie umowy o dostawę wody zawartej z gestorem sieci. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego, nie przewiduje poboru wód na cele technologiczne.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą, tak jak obecnie, do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Ścieki powstające w trakcie mycia posadzek oraz

z potencjalnych wycieków olejów lub smarów zawierających substancje ropopochodne odprowadzane będą poprzez wpust zainstalowany w pomieszczeniu demontażu do separatora substancji ropopochodnych, a następnie do zbiornika bezodpływowego.

Wody opadowe oraz roztopowe z powierzchni dachów oraz powierzchni utwardzonych (w tym powierzchni magazynowych) odprowadzane będą zgodnie ze stanem istniejącym, po podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym, zintegrowanym z osadnikiem, do odbiornika, jakim jest rów drogowy.

Powierzchnie magazynowe wyposażone zostaną w utwardzone podłoże, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska oraz w odpowiednie środki gaśnicze. Odpady będą tymczasowo magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, zbiornikach lub workach dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, z uwzględnieniem ich właściwości fizycznych oraz chemicznych. Dopuszcza się magazynowanie odpadów w pryzmach lub stosach. Przedsiębiorstwo posiadać będzie uporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową. Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie będącym we władaniu Inwestora. Bezpośrednie sąsiedztwo istniejącej zabudowy usługowo-magazynowej Inwestora stanowią tereny rolnicze, sąsiednia zabudowa usługowa oraz pojedyncza zabudowa mieszkaniowa. Zwarta zabudowa wiejska wsi Kruszą Zamkowa i miejska Inowrocławia znajduje się w znacznej odległości od planowanego przedsięwzięcia.

Na terenie zakładu na etapie eksploatacji wystąpią następujące źródła emisji hałasu:

- kubaturowe źródło hałasu (budynek źródło),
- pojazdy lekkie, w tym dostawcze oraz pojazdy ciężarowe,
- wózki widłowe wykorzystywane do transportu, rozładunku, załadunku odpadów,
- źródła punktowe w postaci miejsc przeładunku oraz rozładunku odpadów,
- cięcie odpadów metali przy wykorzystaniu palnika gazowego,
- centrala wentylacyjna - zespół filtracyjny zlokalizowany poza budynkiem o zakładanym maksymalnym poziomie mocy akustycznej 95 dB.

Zakład funkcjonuje i będzie pracował wyłącznie w porze dziennej.

W związku z przedmiotem przedsięwzięcia opisanym w Kip, oddziaływania (skala oraz charakter) na stan klimatu akustycznego nie ulegną zmianie w odniesieniu do stanu istniejącego.

Działalność zakładu jest źródłem emisji:

- zorganizowanej pochodzącej ze źródeł energetycznego spalania paliw oraz związana z przetwarzaniem odpadów,
- niezorganizowanej pochodzącej ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu oraz z procesu cięcia odpadów metali palnikiem gazowym.

Obiekty kubaturowe posiadają wentylację grawitacyjną oraz mechaniczną. Dodatkowo, istniejąca centrala wentylacyjna (wyposażona w filtr workowy, eliminujący

potencjalne zanieczyszczenie do powietrza) zlokalizowana poza budynkiem, w którym prowadzony jest ręczny demontaż zużytego sprzętu.

W ramach rozwiązań dotyczących ogrzewania pomieszczeń obiektów kubaturowych, dla obiektów istniejących zakłada się kontynuację obecnie wykorzystywanych instalacji - centralnego ogrzewania (zasilana kotłownią węglową znajdującą się w wydzielonej części budynku V (moc kotła 50 kW).

W dniu 24 czerwca 2019 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął tzw. uchwałę antysmogową (uchwała Nr VIII/136/19 zmieniona uchwałą nr XXXV/510/21 z dnia 30 sierpnia 2021 r.), tj. uchwałę wprowadzającą na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego ograniczenia i zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. Na terenie przedsięwzięcia, na potrzeby grzewcze, wykorzystywane są stanowiskowe promienniki ciepła zasilane energią elektryczną, w łącznej ilości 7 szt., o mocy 3 kW każdy. Pozwala to na zmniejszenie zapotrzebowania na bieżące wykorzystywanie posiadanego kotła. W terminach określonych w uchwale Wnioskodawca zobowiązany jest dokonać zmiany paliwa.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM 10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM 10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM 10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza — średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. W uchwale wskazano działania wskazane do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza oraz obniżenia stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawsko-pomorskiej.

Podmioty korzystające ze środowiska, w tym m.in. Wnioskodawca, zaliczone zostały do emisji punktowej i stwierdzono, iż mają one niewielki wpływ na wysokość stężeń analizowanych zanieczyszczeń, dlatego też nie wskazano w przedmiotowym programie dedykowanych tym podmiotom zadań.

Na terenie zakładu wystąpi również emisja niezorganizowana substancji ze spalania paliw w silnikach maszyn roboczych (wózek widłowy) oraz w silnikach pojazdów (samochody osobowe i ciężarowe), poruszających się po terenie analizowanego przedsięwzięcia. Ponadto, źródłem emisji niezorganizowanej pyłów, tlenku węgla i tlenków azotu, będzie proces cięcia odpadów metali palnikiem gazowym, który odbywa się będzie na zewnątrz pomieszczeń, na utwardzonym podłożu.

W związku z przedmiotem przedsięwzięcia opisanym w Kip, oddziaływania (skala oraz charakter) na stan jakości powietrza nie ulegną zmianie w odniesieniu do stanu istniejącego.

Planowane zamierzenie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (w obrębie ogrodzonego i przekształconego terenu, z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację inwestycji, nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż zamierzenie, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. Budynek administracyjny oraz pomieszczenie socjalne ogrzewane są energią elektryczną (pompa ciepła), a budynki magazynowe nie są ogrzewane. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip oraz jej uzupełnieniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni

ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie które zostało wywieszona na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy sołeckiej w m. Krusza Zamkowa a także opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Treść decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław na 14 dni.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE:

1. Decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) lub zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww., nie później niż w okresie sześciu lat od dnia w którym decyzja stanie się ostateczna. W przypadkach określonych w art. 72 ust. 4 ustawy, termin może być przedłużony o kolejne cztery lata.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający pozwolenie na budowę.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Inowrocław w terminie 14 (czternastu) dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko - stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Ryszard Artwik P.W. ARTMET- DUO
Krusza Zamkowa 12, 88-101 Krusza Zamkowa
2. Strony postępowania obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 uoos,
3. A/a (w tym BIP)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu
Plac Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocław

Po uzyskaniu klauzuli ostateczności:

1. Starosta Inowrocławski, ul. Ratuszowa 36-38, 88-100 Inowrocław;

sprawę prowadzi: Marta Molenda tel. 52-35-55-869

Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art.1 ust.1 pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U z 2023 r. poz.2111 ze zm.) załącznik – część I, ust.45