



Burmistrz Koronowa

Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo
tel. 52 3826 400, fax: 52 3826 401
e-mail: sekretariat@um.koronowo.pl
<http://www.koronowo.pl>

Koronowo, dnia 10 maja 2024 r.

ROŚKZE.6220.2.16.2023

Z A W I A D O M I E N I E o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 38 i art. 85 ust. 3 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 (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) podaj się do publicznej wiadomości, że Burmistrz Koronowa w dniu 10 maja 2023 r. wydał decyzję znak: **ROŚKZE.6220.2.16.2023** o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia firmy Enea Nowa Energia Sp. z o. o., ul. Kaszubska 2, 26-603 Radom, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Michała Schmidt z EKOTER ochrona środowiska Michał Schmidt, ul. K. Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz pn.: „**Budowa hali warsztatowej z zapleczem socjalno-bytowym w Koronowie ul. Aleje Wolności (dz. nr 1097/3)**”, gmina Koronowo, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie.

Z treścią decyzji i dokumentacją sprawy, w tym z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Chojnicach, można zapoznać się w siedzibie Wydziału Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu i Zarządzania Energią Urzędu Miejskiego w Koronowie, Plac Zwycięstwa 1, (pok. nr 11, w dniach i godzinach urzędowania *informacji w przedmiotowej sprawie udzieli inspektor Urszula Dufka nr tel. 52 38 26 441*), na zasadach udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie określonych w dziale II 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 (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

Treść decyzji udostępnia się na okres 14 dni na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Koronowie www.bip.koronowo.pl licząc od dnia podania do publicznej wiadomości.

Niniejsze zawiadomienie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koronowie przy Placu Zwycięstwa 1, w miejscowości planowanej inwestycji oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Koronowie www.bip.koronowo.pl

przygotowała: Urszula DUFKA, inspektor
Wydziału Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu i Zarządzania Energią
Urzędu Miejskiego w Koronowie
tel.: 523826441, e-mail: ekologia@um.koronowo.pl

z up. BURMISTRZA
Sławomir Marszałski
Zastępca Burmistrza

ROŚKZE.6220.2.16.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 82 ust.1 i 3 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 (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm., zwanej dalej w skrócie uouioś), a także § 3 ust. 1 pkt 14) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 lipca 2023 r. firmy Enea Nowa Energia Sp. z o. o., ul. Kaszubska 2, 26-603 Radom reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Michała Schmidt z EKOTER ochrona środowiska Michał Schmidt, ul. K. Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia np.: „**Budowa hali warsztatowej z zapleczem socjalno-bytowym w Koronowie ul. Aleje Wolności (dz. nr 1097/3)**”, gmina Koronowo, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie i po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

o r z e k a m:

I. **Ustalić** środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia firmy Enea Nowa Energia Sp. z o. o., ul. Kaszubska 2, 26-603 Radom pn.: „**Budowa hali warsztatowej z zapleczem socjalno-bytowym w Koronowie ul. Aleje Wolności (dz. nr 1097/3)**”, gmina Koronowo, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie.

II. **Określić:**

1. **Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Przedmiotem przedsięwzięcia polega na **budowie hali warsztatowej z zapleczem socjalno-bytowym w Koronowie ul. Aleje Wolności (dz. nr ewid. 1097/3)**, gmina Koronowo, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników”.

2. **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.**

Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace realizacyjne, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00.
2. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
3. Prace budowlane, w tym związane z usunięciem roślinności, prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa braku zasiedlenia objętych planowanym zajęciem siedlisk gatunków chronionych. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
4. Każdorazowo przed podjęciem prac przeprowadzić kontrolę terenu robót, w tym wykopów pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym i nie wymaga to wprowadzenia odrębnego nadzoru przyrodniczego.
5. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
6. W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych:
 - a) zraszać teren budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów oraz wiatr);
 - b) stosować materiały sypkie o odpowiedniej wilgotności. W przypadku, jeżeli materiały sypkie będą charakteryzowały się niską wilgotnością, zraszać je podczas przesypu;
 - c) czyścić pojazdy opuszczające plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy, z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.
7. Pracę zakładu, w tym ruch pojazdów ograniczyć wyłącznie do pory dziennej.

3 W celu ochrony zasobów wodny i gruntu przed zanieczyszczeniami wskazuję następujące warunki i wymagania:

- 1) Plac budowy, zaplecze oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo-wodnego substancji ropopochodnych.
- 2) Tereny zaplecza budowy i tereny zajęte na czas realizacji inwestycji oraz tereny wokół inwestycji w należytej czystości, prowadząc właściwą gospodarkę materiałową.
- 3) Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego.
- 4) Wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych.
- 5) Wszystkie naprawy maszyn i pojazdów , związanych z funkcjonowaniem sprzętu powinny odbywać się tylko w wyznaczonym miejscu.
- 6) W sytuacjach awaryjnych związanych z wyciekami substancji ropopochodnych podjąć natychmiastowe działania związane z usunięciem skutków awarii wpływających na jakość środowiska gruntowo-wodnego.
- 7) Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie, odpady niebezpieczne gromadzić w atestowanych pojemnikach na podłożu odpowiednio zabezpieczonym przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo- wodnego i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie. posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
- 8) Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
- 9) Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych po uprzednim podczyszczeniu, odprowadzić do sieci kanalizacji deszczowej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci; w przypadku odprowadzania zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej.
- 10) W przypadku odprowadzania wód z wykopów budowlanych oraz w przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych z pomocą pomp zatapiających wymagane jest uzyskanie odpowiedniej zgody wodnoprawnej, zgodnie z ustawą Prawo wodne.
- 11) Planowane urządzenia infrastruktury technicznej (sieci, przyłącza i instalacji) należy wykonać na podstawie warunków przyłączenia wydanych przez gestorów poszczególnych mediów.
- 12) W razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwość, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych.
- 13) Należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań.

gm

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, 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 uouioś:

1. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.
2. Ścieki przemysłowe, po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.
3. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.
4. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych, przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych.
5. Projektowaną komorę do oczyszczania strumieniowo-ściernego wyposażyc w filtr, o minimalnej skuteczności oczyszczania powietrza z pyłu do poziomu 4 mg/m^3 .
6. Dopuszcza się następujące źródła zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz parametry emitorów:
 - EM-1 Malarnia – kabina lakierniczo-suszarnicza o minimalnej wysokości geometrycznej 6,00 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej wylotu 1,00 m,
 - EM-2 Malarnia – palnik grzewczy kabiny lakierniczo-suszarnicznej o minimalnej wysokości geometrycznej 5,00 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej wylotu 0,40 m,
 - EM-3 Magazyn materiałów lakierniczych o minimalnej wysokości geometrycznej 3,00 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej wylotu 0,60 m,
 - EŚ-1 Komora oczyszczania strumieniowo-ściernego o minimalnej wysokości geometrycznej 4,00 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej wylotu 0,60 m,
 - ES-1 Spawalnia o minimalnej wysokości geometrycznej 3,00 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej wylotu 0,35 m,
 - EK-1 Kocioł grzewczy o mocy do ok. 0,6 MW o minimalnej wysokości geometrycznej 8,00 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej wylotu 0,50 m.
7. W projektowanych obiektach zapewnić wypadkową izolacyjnością akustyczną zewnętrznych przegród budowlanych na poziomie minimum 21 dB.
8. Dopuszcza się maksymalnie następujące bezpośrednie stacjonarne i pośrednie kubaturowe źródła hałasu oraz maksymalne parametry emisji hałasu do środowiska:

a) Źródła bezpośrednie stacjonarne:

Nr	Nazwa źródła	Maksymalny poziom A mocy akustycznej źródła, dB		Czas aktywności źródła [h] w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia i 1 najmniej korzystnej godzinie nocy		Maksymalny równoważny poziom dźwięku A źródła, dB (w przeliczeniu na czas pracy)	
		dzień	noc	dzień	noc	dzień	noc

1-2	układ czerpni i wyrzutni kabiny lakierniczo-suszarniczej – 2 szt.	85,0	-	8	-	85,0	-
3-4	układ wentylacji nawiewno-wywiewnej – 2 szt.	85,0	-	8	-	85,0	-
5-22	wentylatory – 18 szt.	80,0	-	8	-	80,0	-
23	czerpnia powietrza – 1 szt.	80,0	-	8	-	80,0	-
24-31	klimatyzatory – 8 szt.	70,0	-	8	-	70,0	-

b) Źródła pośrednie (kubaturowe):

Nr	Nazwa źródła	Maksymalny poziom dźwięku A w dB $L_{Aeq,T}^*$		Czas aktywności źródła [h] w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia i 1 najmniej korzystnej godzinie nocy		Maksymalny równoważny poziom dźwięku A źródła, dB (w przeliczeniu na czas pracy)	
		dzień	noc	dzień	noc	dzień	noc
1	Hala warsztatowa z zapleczem socjalno-biurowym	85,0	-	8	-	85,0	-

* - $L_{Aeq,T}$, równoważny poziom dźwięku A wewnątrz pomieszczenia w odległości 1 m od ściany zewnętrznej, T – czas oceny równy 8 h dla dnia i 1 h dla nocy

IV. Wymagania w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w myśl art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

V. Wymagania w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na zakres i lokalizację przedsięwzięcia w dużej odległości od granicy państwa, przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.



VI. Nie stwierdzam obowiązku:

- Wykonania kompensacji przyrodniczej.
- Przeprowadzenia analizy porealizacyjnej w zakresie pól elektromagnetycznych.

VII. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania 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 o ocenach oddziaływania na środowisko.

VIII. Nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

IX. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

U Z A S A D N I E N I E

Firma Enea Nowa Energia Sp. z o. o., ul. Kaszubska 2, 26-603 Radom reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Michała Schmidt z EKOTER ochrona środowiska Michał Schmidt, ul. K. Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz wnioskiem z dnia 6 lipca 2023 r. wystąpiła o wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia np.: **„Budowa hali warsztatowej z zapleczem socjalno-bytowym w Koronowie ul. Aleje Wolności (dz. nr 1097/3)”**, gmina Koronowo, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie i po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 71 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 (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust.1 wyżej cytowanej 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.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla:

- przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 75 ust.1 pkt 4, 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 (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Koronowa.

Przeprowadzone zostało postępowanie w zakresie ustalenia kręgu stron postępowania. Zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo każdy kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże przy ustalaniu kręgu stron postępowania w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w celu ustalenia kręgu stron postępowania, oprócz art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego stosowany jest art. 74 ust. 3a 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, z którego wynika, że stroną jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się: - przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu; - działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub - działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W myśl art. 10 i art. 61 § 4 oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. oraz na podstawie art. 73 ust.1 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, w dniu 11 lipca 2023 r. zawiadomiłem poprzez obwieszczenie strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 21 ust. 2, pkt 9 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, podałem do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koronowie i na stronie internetowej www.bip.koronowo.pl. informację o zamieszczeniu wniosku w przedmiotowej sprawie w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stanowisku ds. ochrony środowiska Wydziału Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu i Zarządzania Energią Urzędu Miejskiego w Koronowie, przy Placu Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo, (tel. 52 3826 441).

Po przeanalizowaniu wniosku i załączonej do niego dokumentacji stwierdziłem, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 14) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników”.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 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, w dniu 11 lipca 2023 r., pismami znak: ROŚKZE. 6220.2.16.2023 zwróciłem się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Chojnicach o opinię, czy dla planowanego przedsięwzięcia występuje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po uzyskaniu opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Chojnicach w opinii z dnia 25 lipca 2023 r., znak: GD.ZZŚ.1.4901.172.SJ. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy w opinii z dnia 24 lipca 2023 r., znak: NNZ.40.K.9022.59.2023 oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 27 lipca 2022 r. znak: WOO.4220.616.2023.AG., w dniu 1 sierpnia 2023 r. wydałem postanowienie znak: ROŚKZE.6220.2.16.2023 o nałożeniu obowiązków przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i określiłem zakres raportu obejmujący zagadnienia, o których mowa w art. 66 uouioś, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na ludzi, przyrodę, wody gruntowe i krajobraz. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b uouioś, wskazałem zakres i wymagane dane pozwalające scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy.

Na podstawie art. 21 ust. 2, pkt 8 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, podałem do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koronowie i na stronie internetowej www.bip.koronowo.pl informację o zamieszczeniu postanowienia w przedmiotowej sprawie w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stanowisku ds. ochrony środowiska Wydziału Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu i Zarządzania Energią Urzędu Miejskiego w Koronowie, przy Placu Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo.

Następnie postanowieniem z urzędu w dniu 1 sierpnia 2023 r. ROŚKZE.6220.2.16. 2023 zawiesiłem dalsze postępowanie w przedmiotowej sprawie do czasu opracowania i przedłożenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w Urzędzie Miejskim w Koronowie.

Wnioskodawca pismem z dnia 6 października 2023 r. (wpł.9.10.2023 r.) przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który został sporządzony przez EKOTER ochrona Środowiska Michał Schmidt ul. K. Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz.

W związku z tym, iż ustała przyczyna zawieszenia postępowania, w dniu 11 października 2023 r., postanowiłem z urzędu podjąć dalsze postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 21 ust. 2, pkt 16 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 podałem do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koronowie i na stronie internetowej www.bip.koronowo.pl informację o zamieszczeniu raportu oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stanowisku ds. ochrony środowiska Wydziału Rolnictwa Ochrony Środowiska, Krajobrazu i Zarządzania Energią Urzędu Miejskiego w Koronowie, przy Placu Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo.

Na mocy art. 77 ust. 1, pkt. 1, 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, w dniu 11 października 2023 r. pismami znak: ROŚKZE.6220.2.16.2023 wystąpiłem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W myśl art. 77 ust.1 pkt 2) i 4) uouioś Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Chojnicach wyraził opinię w przedmiotowej sprawie w piśmie z dnia 25 lipca 2023 r., znak: GD.ZZŚ.1.4901.172.SJ., gdzie nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych, ale określił warunki i wymagania konieczne przy realizacji inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, w opinii z dnia 10 listopada 2023 znak: NNZ.9022.2.59.2023 uzgodnił warunki i wymagania do realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszcz w postanowieniu z dnia 5 marca 2024 r., znak: WOO.4221.250.2023.AG uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wszystkie warunki realizacji przedsięwzięcia uzgodnione z wyżej wymienionymi organami współdziałającymi zostały w całości uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Po zapoznaniu się z dokumentacją, stwierdziłem, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w ww. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w § 3 ust. 1 pkt 14 ww. rozporządzenia jako: „instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników”.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w przedmiotowej sprawie jest dokumentem niezbędnym w przeprowadzeniu, przez właściwy organ administracyjny, postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedłożony raport sporządzony został w październiku 2023 r. przez zespół wykonawców firmy EKOTER ochrona środowiska, z siedzibą w Bydgoszczy, pod kierownictwem Pana Michała Schmidta. Opracowanie uzupełniono dnia 16 stycznia 2024 r.

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie hali warsztatowej z zapleczem socjalno-biurowym w Koronowie, ul. Aleje Wolności (dz. nr 1097/3). W ramach zamierzenia przewiduje się realizację:

- hali warsztatowej obejmującej halę montażu i pomieszczenia pomocnicze,
- zaplecza socjalnego pracowników hali,
- pomieszczeń biurowych.

Zakłada się wykonanie hali montażu i hali z pomieszczeniami warsztatowymi jako jednokondygnacyjne hale w technologii stalowej, ze względu na specyfikę prac o różnej wysokości. Część biurową zaplanowano jako dwukondygnacyjny budynek w technologii tradycyjnej. Obie części połączone zostaną wspólną jadalnią. Na konstrukcji stropu budynku socjalno-biurowego planuje się montaż paneli fotowoltaicznych.

Przewiduje się lokalizację budynku w północnej części działki. Ze względu na znaczne różnice w poziomie terenu przewiduje się częściowe nadsypanie powierzchni działki, a w części wschodniej różnica poziomu zabezpieczona zostanie murem oporowym.

Istniejący zjazd w części północnej działki zostanie przebudowany, a w części południowej przewiduje się wykonać nowy. Zjazd w części północnej zapewni bezpośredni wjazd do hali montażowej, a zjazd w części południowej prowadzi na plac manewrowy i do miejsc parkingowych. Przewidziano realizację 34 miejsc parkingowych.

Przedmiotowy warsztat eksploatowany będzie głównie na własne potrzeby Wnioskodawcy (remonty i konserwacje elementów i wyposażenia poszczególnych obiektów będących w jego władaniu). Nie wyklucza się jednak prowadzenia prac usługowych na rzecz innych podmiotów.

Głównymi czynnościami odbywającymi się w hali warsztatowej będą:

- montaż urządzeń i podzespołów hydraulicznych w hali wyposażonej w suwnicę, z bramą umożliwiającą wjazd ciągnika siodłowego z naczepą,
- oczyszczanie strumieniowo-ściernie elementów ze stali węglowej,
- malowanie mokre farbami rozpuszczalnikowymi elementów w kabynie lakierniczo-suszarniczej,
- mycie ciśnieniowe urządzeń,
- obróbka skrawaniem prowadzona przy użyciu konwencjonalnych obrabiarek takich jak np. tokarka, frezarka pionowa, wiertarka stołowa, piła taśmowa, szlifierki dwutarczowe oraz prowadzenie ręcznych prac ślusarskich,
- spawanie elektryczne drutem spawalniczym w osłonie gazów oraz spawanie gazowe.

Przewiduje się wyposażenie hali w specjalistyczną komorę do oczyszczania strumieniowo-ściernego przedmiotów ze stali węglowej z integralnymi elementami jakim są systemy recykulacji ścierniwa oraz układ wentylacji nawiewno-wywiewnej z odpylaczem komorowym.

W budynku zainstalowana zostanie również kabina lakierniczo-suszarnicza wraz z pomieszczeniem podręcznego magazynku farb i narzędzi lakierniczych. W celu ograniczenia zajmowanej powierzchni układ grzewczo-wentylacyjny kabiny, wyposażony w wymagane filtry, zostanie umieszczony na jej stropie. Jako źródło ciepła do ogrzewania powietrza wentylacyjnego kabiny stosowany będzie olej opałowy.

Ponadto, planowane jest wydzielenie w hali następujących pomieszczeń:

- do mycia zabrudzonych części i podzespołów z użyciem myjki typu Karcher,
- spawalni, w której prowadzone będą procesy spawania elektrycznego i gazowego - stanowiska zostaną wydzielone od reszty pomieszczeń kurtyną spawalniczą,
- na obrabiarki skrawające, imadła, prasę hydrauliczną, stoły ślusarskie, regały na narzędzia, materiały i części zamienne.

Rozładunek ciężkich elementów do remontu odbywać się będzie na hali warsztatowej przy użyciu zaprojektowanej suwnicy o udźwigu 12,0 Mg i wysokości do haka 6,0 m.

W hali wydzielone zostaną również:

- zaplecze warsztatowe elektryków,
- magazyny materiałów technicznych dla mechaników elektryków, automatyków, hydraulików oraz magazyn farb i materiałów chemicznych.

Boksy magazynowe do przechowywania butli z gazem technicznym (tlen, acetylen, spawalniczy gaz osłonowy, gaz propan-butan) zlokalizowane zostaną na zewnątrz, przy ścianie hali montażu.

Przewidywany bilans terenu po realizacji inwestycji przedstawia się następująco:

- powierzchnia działki – 3485 m²,
- powierzchnia zabudowy – 1508,38 m²,
- powierzchnia utwardzeń – 1314,22 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna – 662,4 m².

W hali warsztatowej zakłada się pracę ok. 24 osób, a w części biurowej przewiduje się zatrudnienie ok. 15 osób.

Przewidywany system pracy to jedna zmiana przez 5 dni w tygodniu.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

Bezpośrednie sąsiedztwo przedmiotowej nieruchomości stanowi ul. Aleje Wolności oraz tereny przemysłowo-usługowe. Najbliższe tereny chronione akustycznie względem granic przedmiotowej nieruchomości stanowią zlokalizowane w odległości ok. 63 m na północny-zachód tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego.

Na obszarze analizowanego 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 o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zamierzenie planowane jest na terenie miasta Koronowo o małej gęstości zaludnienia.

Jak wynika z raportu, opisywany zakład nie zalicza się do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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).

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Drobne naprawy wynikające z awarii sprzętu oraz ewentualne uzupełnianie paliwa będą wykonywane w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych, zabezpieczonych przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego (na utwardzonym, szczelnym podłożu). W przypadku wystąpienia ewentualnych awaryjnych wycieków na terenie inwestycji nastąpi bezzwłoczne przystąpienie do usuwania skutków i przyczyn awarii. Miejsce wycieku zostanie niezwłocznie zabezpieczone np. poprzez zastosowanie sorbentów, a następnie, do usunięcia skutków awarii, zostaną wezwane odpowiednie służby.

W ramach realizacji przedsięwzięcia będą wykonywane wykopy pod posadowienie poszczególnych elementów inwestycji. Przewiduje się wykonanie wykopów do maksymalnej głębokości 5 m. Na analizowanym terenie pierwsza warstwa wodonośna związana jest z osadami piaszczystymi kry trzeciorzędowej. Warstwa wodonośna użytkowa związana jest z piaszczystymi osadami czwartorzędowymi, prowadzi wodę o zwierciadle napiętym, które stabilizuje się na głębokościach od 23,0 – 26,0 m, co odpowiada rzędnym 61,65 – 61,25 m n.p.m. Nie przewiduje się aby realizacja inwestycji wiązała się z koniecznością odwadniania wykopów. W przypadku jednak zaistnienia takowej konieczności, odprowadzanie wód z wykopów budowlanych oraz w przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych za pomocą pomp zatapialnych konieczne będzie uzyskanie odpowiedniej zgody wodnoprawnej.

Na terenie realizacji inwestycji wydzielone zostanie zaplecze budowy wyposażone w przenośną toaletę ekologiczną. Na etapie realizacji zadania woda wykorzystywana będzie do celów technologicznych i socjalno-bytowych, która dostarczona zostanie z przyłącza wodociągowego miejskiej sieci wodociągowej.

Woda na potrzeby warsztatu będzie pobierana z miejskiej sieci wodociągowej na warunkach określonych z jej gestorem i wykorzystywana do celów socjalno-bytowych i przemysłowych (do mycia zabrudzonych części i podzespołów z użyciem myjki ciśnieniowej).

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki przemysłowe, po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, planuje się odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych, przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczone zostaną w separatorze substancji ropopochodnych.

Teren, na którym realizowane będzie zamierzenie znajduje w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 140 Subzbiornik Bydgoszcz oraz poza granicami stref ochronnych ujęć wód.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. Urz. z 2023 r., poz. 300).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych, oznaczonej europejskim kodem PLRW200010292949 – „Stare Koryto Brdy”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał ekologiczny określono jako umiarkowany, a w przypadku stanu chemicznego - brak danych. Stan ogólny - zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia

celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Z uwagi na rodzaj (skalę, zakres, lokalizację) przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. dokumencie. Odpady w zależności od ich rodzaju magazynowane będą luzem, w workach lub pojemnikach magazynowych: pojemnikach, mauserach, beczkach, workach typu big-bag, kartonach itp., wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych, które dobrane będą z uwzględnieniem właściwości fizycznych i chemicznych odpadów oraz zagrożenia, jakie mogą one powodować.

Mając na uwadze powyższe prognozuje się, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Faza realizacji przedmiotowego zamierzenia, wygeneruje głównie odpady budowlane z grupy 17 wg katalogu odpadów, powstałe w trakcie prac budowlanych, odpady opakowaniowe (grupa 15), komunalne z zaplecza pracowników.

Wytwarzane odpady planuje się selektywnie magazynować na wydzielonych powierzchniach magazynowych, w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem. Odpady będą przekazywane wyłącznie uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

Wykonawca robót jest zobowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587) oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

W fazie eksploatacji wszystkie wytwarzane na terenie zakładu odpady będą selektywnie magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem na specjalnie do tego celu wyznaczonych powierzchniach magazynowych.

Odpady w zależności od ich rodzaju magazynowane będą luzem lub pojemnikach magazynowych, kontenerach, beczkach, workach typu big-bag itp., wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych, w miejscu oznaczonym, zabezpieczonym i niedostępnym dla osób trzecich, posiadającym utwardzone podłoże.

Odpady zostaną przekazane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Podczas prowadzenia prac budowlanych wystąpi emisja hałasu oraz substancji do powietrza spowodowana pracą specjalistycznego sprzętu, środków transportu, prowadzonymi pracami budowlano-montażowymi, a także rozładunkiem materiałów budowlanych i elementów infrastruktury.

Zmniejszenie emisji substancji do powietrza możliwe jest poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum. W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych przewiduje się stosowanie wymienionych działań tj.: w okresie długotrwałego braku opadów i jednoczesnego wiatru zraszanie terenu budowy wodą w celu ograniczenia wtórnego pylenia, czyszczenie pojazdów opuszczających plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów, stosowanie materiałów sypkich o odpowiedniej wilgotności.

W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu należy wykluczyć pracę sprzętu charakteryzującego się wysoką uciążliwością akustyczną w porze nocnej.

Etap realizacji ma charakter przejściowy.

GM

Najbliższe tereny chronione akustycznie względem granic przedmiotowej nieruchomości stanowią zlokalizowane w odległości ok. 63 m (odległość mierzona od granic nieruchomości) na północny-zachód tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego (dz. nr ew. 1028/50).

Źródłami hałasu na terenie zakładu będą:

a) źródła bezpośrednie stacjonarne:

- 2 szt. układ czerpni i wyrzutni kabiny lakierniczo-suszarniczej – powiązane technologicznie ze źródłem emisji do powietrza EM-1 Malarnia – kabina lakierniczo-suszarnicza,
- 2 szt. układ wentylacji nawiewno-wywiewnej – powiązane technologicznie ze źródłem emisji do powietrza EŚ-1 Komora oczyszczania strumieniowo-ściernego,
- wentylatory dachowe - 18 szt. stanowiące wentylację mechaniczną ogólną hali,
- 1 szt. czerpnia powietrza w pomieszczeniu z sprężarkami,
- 8 szt. klimatyzatorów na potrzeby pomieszczeń biurowych i socjalnych, umieszczone na dachu planowanej hali;

b) źródła pośrednie kubaturowe:

- hala warsztatowa z zapleczem socjalno-biurowym,

c) źródła bezpośrednie ruchome: ruch pojazdów.

Zastosowane w projektowanych obiektach zewnętrzne przegrody budowlane charakteryzować się będą izolacyjnością akustyczną na poziomie około 21 dB.

Zgodnie z przyjętymi do analizy akustycznej założeniami, docelowy ruch pojazdów na terenie zakładu kształtować się ma następująco:

- ruch pojazdów ciężarowych – 2 pojazdy w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia,
- ruch pojazdów osobowych oraz dostawczych do 3,5 t – 34 pojazdy w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia,
- ruch wózków widłowych – ruch 1 wózka widłowego w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia.

Przedstawione w dokumentacji obliczenia wskazują, że po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia emisja hałasu z jego terenu nie powinna spowodować przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na granicach terenów chronionych akustycznie.

Na etapie eksploatacji źródła emisji substancji do powietrza atmosferycznego stanowić będą następujące maszyny i urządzenia lub procesy technologiczne:

- kabina lakierniczo-suszarnicza wraz z urządzeniem grzewczym oraz podręcznym magazynkiem farb,
- magazyn materiałów lakierniczych,
- komora do oczyszczania strumieniowo-ściernego,
- stanowisko spawalnicze,
- kocioł grzewczy gazowy (alternatywa w stosunku do pompy ciepła).

W wydzielonej części hali planuje się zlokalizować malarnię – kabinę lakierniczo-suszarniczą wyposażoną w palnik grzewczy (olejowy lub gazowy) oraz zintegrowany z kabiną podręczny

magazynek farb. W kabinie realizowane będą procesy powlekania obrabianych detali (operacje mieszanie i przygotowywania mieszanek powlekających także realizowane będą bezpośrednio w kabinie). Proces powlekania prowadzony ma być z zastosowaniem pistoletów malarskich metodą natrysku hydrodynamicznego. Kabina wyposażona zostanie w system filtrujący powietrze zarówno nawiewane do kabiny, jak i z niej wyciągane, w którego skład wchodzi m.in. filtry typu paint stop, zatrzymujące stałe cząstki farb. W celu utrzymania odpowiedniej temperatury dla prawidłowego przeprowadzenia procesu, uruchamiany będzie palnik gazowy lub olejowy o mocy do ok. 0,6 MW. Integralnym elementem kabiny lakierniczo-suszarniczej jest podręczny wentylowany magazynek do przechowywania dobowego zapotrzebowania farb. Magazynek zostanie wyposażony w wentylator wyciągowy połączony z kanałem ssącym kabiny lakierniczo-suszarniczej.

Kabina lakierniczo-suszarnicza wyposażona zostanie w zorganizowany, mechaniczny system odprowadzania uwalnianych par lotnych związków do powietrza atmosferycznego za pośrednictwem emitora EM-1. Do przedmiotowego emitora wpięty zostanie także system wentylacji podręcznego magazynku farb. Produkty spalania gazu lub oleju z palnika grzewczego kabiny odprowadzane będą do atmosfery emitorem EM-2.

Dodatkowo, w hali, przewidziano także wydzielenie magazynu materiałów lakierniczych, wyposażony we własny system wentylacji mechanicznej – emitor EM-3.

W przedmiotowym magazynie nie będą realizowane operacje mieszania oraz przelewania materiałów lakierniczych, służyć on ma wyłącznie ich magazynowaniu.

Jak wynika z raportu, roczne łączne zużycie wszystkich lotnych związków organicznych dla procesu powlekania (zarówno normowanych, jak i nienormowanych), wynosić będzie < 5 Mg/rok, zatem instalacja nie podlega standardom emisyjnym.

W projektowanej hali przewidziano lokalizację komory do oczyszczania strumieniowości powierzchni obrabianych detali. Projektowana komora wyposażona zostanie w filtr (odpylacz komorowy) z układem oczyszczania, który oczyszczać będzie zapyłone powietrze przed odprowadzeniem do atmosfery (skuteczność ok. 96% do poziomu pyłu 4 mg/m³). Filtr zaopatrzony zostanie w automatyczny system oczyszczania wkładów filtracyjnych. Powietrze procesowe po oczyszczeniu w ww. filtrze odprowadzane będzie do atmosfery za pośrednictwem emitora EŚ-1.

Na terenie hali zaplanowano także wydzielenie warsztatu, w którym zlokalizowane zostanie stanowisko spawalnicze. Emisja pyłów i gazów spawalniczych następować będzie w sposób zorganizowany do atmosfery, za pośrednictwem odciągu stanowiskowego, poprzez emitor ES-1.

Na potrzeby centralnego ogrzewania Inwestor zakłada montaż pomp ciepła, jednakże alternatywnie dopuszcza także możliwość instalacji kotła grzewczego gazowego o mocy do ok. 600 kW. Kocioł zasilany byłby gazem ziemnym. Produkty jego spalania odprowadzane będą do atmosfery emitorem EK-1.

Ponadto, w związku z inwestycją wystąpi również niezorganizowana emisja substancji do atmosfery z procesów spalania paliw w silnikach poruszających się w obrębie warsztatu pojazdów.

Wykonane w raporcie obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazały, że emisja substancji po realizacji planowanego zamierzenia, nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia.

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 PM10, 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 PM10 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 PM10 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.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5, a w obszarze przekroczeń średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu. Inwestycja usytuowana zostanie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, gdzie obowiązuje uchwała nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2019 r., poz. 4757 ze zm.), wprowadzająca m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.), ww. zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu”.

Zgodnie z raportem realizacja inwestycji nie powoduje sprzeczności z zakazami określonymi w ww. uchwale, jak również nie wiąże się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu ww. Obszaru.

Zgodnie z raportem, w tym na podstawie wyników przeprowadzonych badań terenowych, realizacja inwestycji nie spowoduje znacząco negatywnego wpływu na stwierdzone w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia gatunki zwierząt, które należą do szeroko rozpowszechnionych na terenie kraju.

Ponadto, z uwagi na faktyczne i potencjalne występowanie gatunków zwierząt, w oparciu o raport, wskazano rozwiązania obejmujące m.in. dostosowanie terminu prowadzenia prac budowlanych do okresu lęgowego ptaków. Z uwagi na możliwe bytowanie innych gatunków małych zwierząt, w tym małych ssaków, uwzględniono również bieżącą kontrolę terenu robót.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie, na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a także na przyrodę i krajobraz ww. obszaru chronionego krajobrazu, a inwestycję uzgadnia się, określając ww. warunki.

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, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Na etapie uzgadniania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska, przede wszystkim powietrza oraz klimatu akustycznego.

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia przedstawiona w raporcie uwzględnia analizę oddziaływań skumulowanych w zakresie elementów, w których oddziaływania te mogą występować. Biorąc pod uwagę powyższe, przeanalizowałem ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania.

Analizując oddziaływanie zamierzenia związane ze zmianami klimatu (mitygacja i adaptacja do zmian klimatu) należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój charakter nie będzie w sposób znaczący wpływać na zmiany klimatu. W ramach przedsięwzięcia planuje się zastosowanie urządzeń zasilanych gazem. Jednocześnie biorąc pod uwagę zakres oraz skalę, aspekt emisji ze środków transportu można uznać za nieznaczący. Ponadto, zadanie zostanie usytuowane w istniejącej zabudowie, poza obszarami zagrożonymi powodzią, podtopieniami oraz terenami osuwisk. Nie przewiduje się zatem wystąpienia ekstremalnych zjawisk pogodowych.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, dla przedmiotowego zamierzenia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 ww. uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakresu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

GM

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) w dniu 7 marca 2024 r. obwieszczeniem podałem do publicznej wiadomości zawiadomienie o wszczęciu procedury udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu administracyjnym o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego . Zapewniając tym samym w ustawowym 30 dniowym terminie licząc od dnia obwieszczenia udział społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadzana jest ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz o możliwość zapoznania się z całą dokumentacją sprawy, w tym z warunkami określonymi przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w terminie 30 dni i wnoszenia uwag, wniosków, oświadczeń w formie pisemnej lub ustnej do protokołu, albo w formie elektronicznej w Urzędzie Miejskim w Koronowie przy Placu Zwycięstwa 1, w godzinach urzędowania.

W wyznaczonym terminie do Urzędu Miejskiego w Koronowie nie wpłynęły żadne wnioski uwagi, ani oświadczenia.

W myśl art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego obwieszczeniem z dnia 04 kwietnia 2024 r. zawiadomiłem strony postępowania o możliwości zapoznania się z całością zgromadzoną dokumentacją w przedmiotowej sprawie w Urzędzie Miejskim w Koronowie przy Placu Zwycięstwa 1, w dniach i w godzinach urzędowania oraz o możliwości składania oświadczeń, uwag i wniosków przed wydaniem decyzji przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym ustawowo 7 dniowym terminie nie wpłynęły do Urzędu Miejskiego w Koronowie żadne uwagi wnioski ani opinie.

W związku z tym uznałem, iż przy zastosowaniu zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych oraz organizacyjnych w przedłożonym raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i przy wypełnieniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, zapewniona zostanie ochronę środowiska, na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu ani nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji następczych określonych w art. 72, ust.1 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Burmistrza Koronowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127§ 1 i 2 i art.129 § 1 i 2 Kpa.)

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego(j.t. Dz. U. z 2024 r., poz. 572),w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Wobec powyższego zrzeczenie się przez stronę postępowania prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia tej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy.

Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art.130§ 1 i 2 Kpa.)

Zgodnie z art.74 ust.3 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 (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innych postępowaniach dotyczących tej decyzji przekracza 10 stosuje się art. 49 Kpa.

Załącznik - charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor:
Enea Nowa Energia Sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2
26-603 Radom
2. Pełnomocnik
Pan Michał Schmidt
EKOTER ochrona środowiska Michał Schmidt
ul. Libetka 5
85-080 Bydgoszcz
3. Pozostałe strony postępowania otrzymują według wykazu znajdującego się w aktach sprawy poprzez obwieszczenie zgodnie za art.49 Kpa
4. a/a



z up. BURMISTRZA
Sławomir Marszeński
Zastępca Burmistrza

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
ul. Kościuszki 27
85-079 Bydgoszcz
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 81
85-009 Bydgoszcz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Chojnicach
ul. Łużycka 1 A
89-600 Chojnice
4. Starosta Bydgoski
(Wydział Budownictwa)
ul. Słowackiego 3
85-006 Bydgoszcz
5. Wydział Planowania Przestrzennego
Urzędu Miejskiego w Koronowie

CHARAKTERYSTYKA

przedsięwzięcia pn.: „Budowa hali warsztatowej z zapleczem socjalno-bytowym w Koronowie ul. Aleje Wolności (dz. nr 1097/3)”

Inwestorem przedsięwzięcia jest Enea Nowa Energia Sp. z o. o., ul. Kaszubska 2, 26-603 Radom.

Przedsięwzięcie pn.: „Budowa hali warsztatowej z zapleczem socjalno-bytowym w Koronowie ul. Aleje Wolności (dz. nr 1097/3)”, będzie realizowane na terenie działki nr ew. 1097/3 przy ul. Aleje Wolności w Koronowie.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym i architektonicznym;
- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych;
- obszary górskie i leśne;
- obszary wybrzeży;
- obszary uzdrowiskowe;
- obszary o przekroczonych standardach jakości środowiska w stosunku do stanu istniejącego;
- obszary wpisane do rejestru Natura 2000 wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną;
- strefy ochrony konserwatorskiej;
- strefy ochronne lub obszary chronione zbiorników wód śródlądowych.

W obszarze rozpatrywanej działki nie występuje ujmowanie i przemieszczanie wód powierzchniowych oraz niezanieczyszczonych wód powierzchniowych, w celu zwiększenia zasobów wodnych innych cieków naturalnych.

Aktualnie przedmiotowa nieruchomość stanowi nieużytek, pokryty roślinnością ruderalną z obecnością podrostów brzoź. Znajdują się na niej pozostałości dawnych zabudowań. Działka jest częściowo ogrodzona i nieuzbrojona. Tranzytowo przebiegają przez działkę, w pasie max 7 m od ulicy, instalacje elektryczne i kanalizacyjne.

Bezpośrednie sąsiedztwo przedmiotowej nieruchomości stanowią ul. Aleje Wolności oraz tereny przemysłowo-usługowe.

W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się realizację:

- hali warsztatowej obejmującej halę montażu i pomieszczenia pomocnicze,
- zaplecza socjalnego pracowników hali,
- pomieszczeń biurowych.

Zakłada się wykonanie hali montażu i hali z pomieszczeniami warsztatowymi jako jednokondygnacyjne hale w technologii stalowej, ze względu na specyfikę prac o różnej wysokości. Część biurową zaplanowano jako dwukondygnacyjny budynek w technologii tradycyjnej. Obie części połączone zostaną wspólną jadalnią. Na konstrukcji stropu budynku socjalno-biurowego planuje się montaż paneli fotowoltaicznych.

Przewiduje się lokalizację budynku w północnej części działki. Ze względu na znaczne różnice w poziomie terenu przewiduje się częściowe nadsypanie powierzchni działki, a w części wschodniej różnica poziomu zabezpieczona zostanie murem oporowym.

Istniejący zjazd w części północnej działki zostanie przebudowany, a w części południowej zostanie wykonany nowy. Zjazd w części północnej zapewnił będzie bezpośredni wjazd do hali montażowej, a zjazd w części południowej prowadzić będzie na plac manewrowy i do miejsc parkingowych. Przewidziano realizację 34 miejsc parkingowych.

Planowana inwestycja nie wymaga wycinki drzew i krzewów, a jedynie usunięcia podrostów brzoź.

Przewidywany bilans terenu po realizacji inwestycji przedstawiać się będzie następująco:

powierzchnia działki	– 3485 m ²
• powierzchnia zabudowy	– 1508,38 m ²
• powierzchnia utwardzeń	– 1314,22 m ²
• powierzchnia biologicznie czynna	– 662,4 m ²

Boksy magazynowe do przechowywania butli z gazem technicznym (tlen, acetylen, spawalniczy gaz osłonowy, gaz propan-butan) zlokalizowane zostaną na zewnątrz, przy ścianie hali montażu.

W hali warsztatowej zakłada się pracę ok. 24 osób, a w części biurowej przewiduje się zatrudnienie ok. 15 osób.

Przewidywany system pracy to jedna zmiana przez 5 dni w tygodniu.

Przedmiotowy warsztat eksploatowany będzie głównie na własne potrzeby Wnioskodawcy. Będą tu remontowane i konserwowane elementy i wyposażenie poszczególnych obiektów będących w jego władaniu. Nie wyklucza się jednak prowadzenia prac usługowych na rzecz innych podmiotów.

Głównymi czynnościami odbywającymi się w hali warsztatowej będą:

- **montaż urządzeń i podzespołów hydraulicznych** w hali wyposażonej w suwnicę, z bramą umożliwiającą wjazd ciągnika siodłowego z naczepą,
- **oczyszczanie strumieniowo-ściernie** elementów ze stali węglowej,
- **malowanie mokre farbami rozpuszczalnikowymi** elementów w kabinie lakierniczo-suszarniczej,
- **mycie ciśnieniowe urządzeń,**
- **obróbka skrawaniem** prowadzona przy użyciu konwencjonalnych obrabiarek takich jak np. tokarka, frezarka pionowa, wiertarka stołowa, piła taśmowa, szlifierki dwutarczowe oraz prowadzenie ręcznych prac ślusarskich,
- **spawanie** elektryczne drutem spawalniczym w osłonie gazów oraz spawanie gazowe.

Przewiduje się wyposażenia hali w następujące elementy:

- Oczyszczanie strumieniowo-ściernie przedmiotów ze stali węglowej odbywać się będzie w **specjalistycznej komorze do oczyszczania** z integralnymi elementami jakim są systemy recyrkulacji ścierniwa oraz układ wentylacji nawiewno -wywiewnej z odpylaczem komorowym.
- **Kabina lakierniczo-suszarnicza** wraz z pomieszczeniem podręcznego magazynku farb i narzędzi lakierniczych. W celu ograniczenia zajmowanej powierzchni układ grzewczo-wentylacyjny kabiny zostanie umieszczony na jej stropie. Będzie on wyposażony

w wymagane filtry cząstek stałych zarówno powietrza nawiewanego jak i powietrza wywiewanego. Jako źródło ciepła do ogrzewania powietrza wentylacyjnego kabiny stosowany będzie olej opałowy.

- Wewnątrz budynku zostanie wydzielone **pomieszczenie do mycia zabrudzonych części i podzespołów** z użyciem myjki typu Karcher.
- W budynku zostanie wydzielone **pomieszczenie spawalni**, w której prowadzone będą procesy spawania elektrycznego i gazowego. Stanowiska będą wydzielone od reszty pomieszczeń kurtyną spawalniczą.
- W budynku zostanie również **wydzielone pomieszczenie** na obrabiarki skrawające, imadła, prasę hydrauliczną, stoły ślusarskie, regały na narzędzia, materiały i części zamienne.
- Rozładunek ciężkich elementów do remontu odbywać się będzie na hali warsztatowej przy użyciu zaprojektowanej **suwnicy** o udźwigu 12,0 Mg i wysokości do haka 6,0 m.

W hali wydzielone zostaną również:

- **zaplecze warsztatowe elektryków**,
- **magazyny** materiałów technicznych dla mechaników elektryków, automatyków, hydrauliczków oraz magazyn farb i materiałów chemicznych.

Boksy magazynowe dla przechowywania butli z gazem technicznymi (tlen, acetylen, spawalniczy gaz osłonowy, gaz propan-butan) zlokalizowane zostaną na zewnątrz, przy ścianie hali montażu.

Szacowane perspektywiczne zapotrzebowanie m.in. na wodę, surowce, materiały, paliwa oraz energię dla eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia przedstawiać się będzie następująco:

- materiały lakiernicze (farby, lakiery, rozpuszczalniki) – ok. 3 Mg/r.,
- gazy spawalnicze – acetylen ok. 0,05 Mg/r., argon i jego mieszanki ok. 15 m³/r.,
- elektrody i druty spawalnicze – ok. 0,15 Mg/r.,
- woda – ok. 1000 m³/r.,
- olej opałowy / gaz ziemny – ok. 55 Mg/r / 150 000 m³/r.,
- energia elektryczna – ok. 70000 kWh/r.

Na terenie realizacji inwestycji wydzielone zostanie zaplecze budowy wyposażone w przenośną toaletę ekologiczną.

Na etapie realizacji zadania woda wykorzystywana będzie do celów technologicznych i socjalno-bytowych, która dostarczana będzie z przyłącza wodociągowej miejskiej sieci wodociągowej. Woda do celów technologicznych będzie wykorzystywana do zraszania wykonywanych fundamentów i posadzek – szacuje się, że będzie to ok. 4 m³/dzień, przez okres wykonywania fundamentów i wylewania posadzek, tj. ok. 4-5 dni. Wielkość zużycia wody do celów socjalnych będzie skorelowana z ilością pracowników. Ponadto w przypadku długo występujących okresów suszy i nadmiernego pylenia podczas prac budowlanych możliwe jest zraszanie ciągów komunikacyjnych. W ramach prowadzonych prac realizacyjnych nie będą powstawać ścieki technologiczne.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo - wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Drobne naprawy wynikające z awarii sprzętu oraz ewentualne

uzupełnianie paliwa będą wykonywane w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych, zabezpieczonych przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego (na utwardzonym, szczelnym podłożu). W przypadku wystąpienia ewentualnych awaryjnych wycieków na terenie inwestycji nastąpi bezzwłoczne przystąpienie do usuwania skutków i przyczyn awarii. Miejsce wycieku zostanie niezwłocznie zabezpieczone np. poprzez zastosowanie sorbentów, a następnie, do usunięcia skutków awarii, zostaną wezwane odpowiednie służby.

W ramach realizacji przedsięwzięcia będą wykonywane wykopy pod posadowienie poszczególnych elementów inwestycji. Przewiduje się wykonanie wykopów do maksymalnej głębokości 5 m. Na analizowanym terenie pierwsza warstwa wodonośna związana jest z osadami piaszczystymi kry trzeciorzędowej. Warstwa wodonośna użytkowa związana jest z piaszczystymi osadami czwartorzędowymi, prowadzi wodę o zwierciadle napiętym, które stabilizuje się na głębokościach od 23,0 – 26,0 m, co odpowiada rzędnym 61,65 – 61,25 m n.p.m. Nie przewiduje się aby realizacja inwestycji wiązała się z koniecznością odwadniania wykopów. W przypadku jednak zaistnienia takowej konieczności, odprowadzanie wód z wykopów budowlanych oraz w przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych za pomocą pomp zatapialnych konieczne będzie uzyskanie odpowiedniej zgody wodnoprawnej.

Na terenie realizacji inwestycji wydzielone zostanie zaplecze budowy wyposażone w przenośną toaletę ekologiczną. Na etapie realizacji zadania woda wykorzystywana będzie do celów technologicznych i socjalno-bytowych, która dostarczona zostanie z przyłącza wodociągowego miejskiej sieci wodociągowej.

Woda na potrzeby warsztatu będzie pobierana z miejskiej sieci wodociągowej na warunkach określonych z jej gestorem i wykorzystywana do celów socjalno-bytowych i przemysłowych (do mycia zabrudzonych części i podzespołów z użyciem myjki ciśnieniowej).

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki przemysłowe, po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, planuje się odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych, przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczone zostaną w separatorze substancji ropopochodnych.

Przed wprowadzeniem do odbiornika, wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych będą podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych.

Zakłada się, iż docelowo w fazie realizacji inwestycji będą mogły powstawać, w szacunkowych ilościach, m.in. następujące rodzaje odpadów:

- 17 01 01 – Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – ok. 5,0 Mg,
- 17 04 05 – Żelazo i stal – ok. 5,0 Mg,
- 17 05 04 – Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – ok. 2000 m³,
- 17 09 04 – Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 – ok. 50,0 Mg.

W przypadku, gdy powstający grunt z wykopów zagospodarowany zostanie na terenie inwestycji, w myśl ust. 2 ustawy o odpadach, nie będzie on traktowany jako odpad.

Odpady przekazane będą do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom i nie jest możliwe określenie konkretnych procesów, którym będą one poddawane. Przyjmując, że odpady zagospodarowane będą zgodnie z powszechnie panującą praktyką przyjętą dla poszczególnych rodzajów odpadów, można założyć następujące metody zagospodarowania odpadów powstających na etapie realizacji inwestycji:

17 01 01 – Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	– R5, R12
17 04 05 – Żelazo i stal	– R4, R12
17 05 04 – Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	– R3, R5, R12
17 09 04 – Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu	– R3, R5, R12

Na terenie realizacji inwestycji wydzielona zostanie powierzchnia przeznaczona do czasowego magazynowania powstających odpadów. Odpady magazynowane będą na zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych placu. Materiały pyliste będą zabezpieczone przed rozwiewaniem, np. poprzez przykrywanie plandekami.

Przewidywany sposób i miejsc magazynowania odpadów.

<i>Kod</i>	<i>Rodzaje odpadów</i>	<i>Sposoby i miejsca magazynowania</i>
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Magazynowane selektywnie w kontenerze lub luzem na hałdzie na terenie placu budowy w miejscu wskazanym przez kierownika budowy.
17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane selektywnie w kontenerze lub luzem na wydzielonym miejscu na terenie placu budowy wskazanym przez kierownika budowy.
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Magazynowane na hałdzie w miejscu wskazanym przez kierownika budowy.
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu	Magazynowane selektywnie w kontenerze lub luzem na hałdzie na terenie placu budowy w miejscu wskazanym przez kierownika budowy.

W fazie eksploatacji inwestycji przewiduje się, że w związku z eksploatacją warsztatu będą mogły być wytwarzane następujące rodzaje odpadów, sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10):

<i>Kod</i>	<i>Rodzaje odpadów</i>	<i>Ilość (Mg/r)</i>
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,100

08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,300
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,100
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali niezawierające chlorowców	0,100
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	8,000
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,000
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,500
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	8,000
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,500
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	8,000
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	8,000
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	8,000
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zabezpieczone	5,000
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,100
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,000
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,000
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,000
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	0,500
07 02 99	Inne niewymienione odpady	0,500
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,500
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	0,500
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	0,100
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	2,500
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza i jego stopów	1,500
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1,500
12 01 13	Odpady spawalnicze	0,200
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	0,200
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,200
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,000

15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,000
15 01 03	Opakowania z drewna	0,500
15 01 04	Opakowania z metali	0,100
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,100
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,000
15 01 07	Opakowania ze szkła	0,100
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,000
16 01 03	Zużyte opony	0,200
16 01 17	Metale żelazne	0,500
16 01 18	Metale nieżelazne	0,200
16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,200
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,000
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2,000
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,050
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1,000
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1,000
17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,000
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	8,000
17 04 02	Aluminium	1,000
17 04 05	Żelazo i stal	150,000
17 04 07	Mieszanki metali	1,000
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1,000

Wytwarzane odpady będą selektywnie magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem na specjalnie do tego celu wyznaczonych powierzchniach magazynowych.

Odpady będą magazynowane w sposób odpowiednio oznakowany, w zabezpieczonym i niedostępnym dla osób trzecich miejscu – w dwóch wiatkach magazynowych z przeznaczeniem na magazynowanie osobno odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowanych na utwardzonym podłożu.

Odpady w zależności od ich rodzaju magazynowane będą luzem, w workach lub pojemnikach magazynowych: pojemnikach, mauserach, beczkach, workach typu big-bag, kartonach itp., wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych, które dobrane będą z uwzględnieniem właściwości fizycznych i chemicznych odpadów oraz zagrożenia, jakie mogą one powodować.

<i>Kod</i>	<i>Rodzaje odpadów</i>	<i>Sposób i miejsce magazynowania</i>
------------	------------------------	---------------------------------------

<i>Odpady niebezpieczne</i>		
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	wiata magazynowa pojemniki magazynowe
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	wiata magazynowa pojemniki magazynowe
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	wiata magazynowa pojemniki magazynowe
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali niezawierające chlorowców	wiata magazynowa pojemniki magazynowe
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	wiata magazynowa pojemniki magazynowe ustawione na tacy wychwytowej
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	wiata magazynowa pojemniki magazynowe ustawione na tacy wychwytowej
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	wiata magazynowa pojemniki magazynowe ustawione na tacy wychwytowej
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	wiata magazynowa pojemniki magazynowe ustawione na tacy wychwytowej
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	wiata magazynowa pojemniki magazynowe ustawione na tacy wychwytowej
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	wiata magazynowa pojemniki magazynowe ustawione na tacy wychwytowej
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	wiata magazynowa pojemniki magazynowe ustawione na tacy wychwytowej
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	wiata magazynowa pojemniki magazynowe ustawione na tacy wychwytowej
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zabezpieczone	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, luzem
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	wiata magazynowa pojemniki magazynowe
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	wiata magazynowa pojemniki magazynowe
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	wiata magazynowa pojemnik kwasoodporny, taca kwasoodporna

<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki
07 02 99	Inne niewymienione odpady	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	wiata magazynowa pojemniki magazynowe
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	wiata magazynowa pojemniki magazynowe
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	wiata magazynowa pojemniki magazynowe
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza i jego stopów	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki
12 01 13	Odpady spawalnicze	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki, luzem
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki, luzem
15 01 03	Opakowania z drewna	wiata magazynowa luzem
15 01 04	Opakowania z metali	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki, luzem
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki, luzem
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki
15 01 07	Opakowania ze szkła	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki

16 01 03	Zużyte opony	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, luzem
16 01 17	Metale żelazne	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, luzem
16 01 18	Metale nieżelazne	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, luzem
16 01 19	Tworzywa sztuczne	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, luzem
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, luzem
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, luzem
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, luzem
17 02 03	Tworzywa sztuczne	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki, luzem
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki, luzem
17 04 02	Aluminium	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki, luzem
17 04 05	Żelazo i stal	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki, luzem
17 04 07	Mieszanki metali	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki, luzem
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	wiata magazynowa pojemniki magazynowe, worki, luzem

Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587).

<i>Kod</i>	<i>Rodzaje odpadów</i>	<i>Proponowany sposób zagospodarowania</i>
<i>Odpady niebezpieczne</i>		

08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	R2, R3, R5, R12, D10
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	R2, R3, R5, R12, D10
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	R2, R3, R5, R12, D10
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali niezawierające chlorowców	R3, R5, R12
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	R9, D10
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	R9, D10
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	R9, D10
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	R9, D10
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	R9, D10
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	R9, D10
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	R9, D10
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	R9, D10
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zabezpieczone	R3, R4, R5, R12
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	R4, R12
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	R3, R5, R12, D10
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	R3, R4, R5, R12
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	R4, R5, R6, R12
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	R3, R12
07 02 99	Inne niewymienione odpady	R3, R12
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	R3, R5, R12
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	R3, R5, R12
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	R3, R5, R12
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	R4, R12
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza i jego stopów	R4, R12
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	R4, R12

12 01 13	Odpady spawalnicze	R4, R5, R12
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	R4, R5, R12
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	R1, R5, R12
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	R1, R3, R11, R12
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	R3, R12
15 01 03	Opakowania z drewna	R1, R3, R11, R12
15 01 04	Opakowania z metali	R4, R12
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	R3, R4, R5, R12
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	R3, R4, R5, R12
15 01 07	Opakowania ze szkła	R5, R12
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	R1, R3, R5, R12
16 01 03	Zużyte opony	R1, R3, R5, R12
16 01 17	Metale żelazne	R4, R12
16 01 18	Metale nieżelazne	R4, R12
16 01 19	Tworzywa sztuczne	R3, R12
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	R3, R4, R5, R12
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	R3, R4, R5, R12
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	R4, R5, R12
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	R4, R5, R12
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R5, R12
17 02 03	Tworzywa sztuczne	R3, R12
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	R4, R12
17 04 02	Aluminium	R4, R12
17 04 05	Żelazo i stal	R4, R12
17 04 07	Mieszanki metali	R4, R12
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	R3, R4, R5, R12

W przypadku zlecenia prac serwisowych, naprawczych i konserwacyjnych firmom zewnętrznym, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy o odpadach wytwórcami odpadów powstających w wyniku świadczenia tych usług, będą te firmy, chyba, że umowa o świadczenie usługi stanowić będzie inaczej. Wytwórca odpowiedzialny będzie za gospodarowanie wytworzonymi odpadami.

Prawidłowo prowadzona gospodarka odpadami nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

W zakresie zorganizowanej emisji do powietrza zanieczyszczeń dopuszcza się następujące źródła zorganizowanej emisji zanieczyszczeń oraz parametry emitorów:

- EM-1 Malarnia – kabina lakierniczo-suszarnicza o minimalnej wysokości geometrycznej 6,00 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej wylotu 1,00 m,
- EM-2 Malarnia – palnik grzewczy kabiny lakierniczo-suszarniczej o minimalnej wysokości geometrycznej 5,00 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej wylotu 0,40 m,
- EM-3 Magazyn materiałów lakierniczych o minimalnej wysokości geometrycznej 3,00 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej wylotu 0,60 m,
- EŚ-1 Komora oczyszczania strumieniowo-ściernego o minimalnej wysokości geometrycznej 4,00 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej wylotu 0,60 m,
- ES-1 Spawalnia o minimalnej wysokości geometrycznej 3,00 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej wylotu 0,35 m,
- EK-1 Kocioł grzewczy o mocy do ok. 0,6 MW o minimalnej wysokości geometrycznej 8,00 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej wylotu 0,50 m.

W projektowanych obiektach zapewnić wypadkową izolacyjnością akustyczną zewnętrznych przegród budowlanych na poziomie minimum 21 dB.

Dopuszcza się maksymalnie następujące bezpośrednie stacjonarne i pośrednie kubaturowe źródła hałasu oraz maksymalne parametry emisji hałasu do środowiska:

a) Źródła bezpośrednie stacjonarne:

Nr	Nazwa źródła	Maksymalny poziom A mocy akustycznej źródła, dB		Czas aktywności źródła [h] w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia i 1 najmniej korzystnej godzinie nocy		Maksymalny równoważny poziom dźwięku A źródła, dB (w przeliczeniu na czas pracy)	
		dzień	noc	dzień	noc	dzień	noc
1-2	układ czerpni i wyrzutni kabiny lakierniczo-suszarniczej – 2 szt.	85,0	-	8	-	85,0	-
3-4	układ wentylacji nawiewno-wywiewnej – 2 szt.	85,0	-	8	-	85,0	-
5-22	wentylatory – 18 szt.	80,0	-	8	-	80,0	-
23	czerpnia powietrza – 1 szt.	80,0	-	8	-	80,0	-
24-31	klimatyzatory – 8 szt.	70,0	-	8	-	70,0	-

b) Źródła pośrednie (kubaturowe):

Nr	Nazwa źródła	Maksymalny poziom dźwięku A w dB $L_{Aeq,T}^*$	Czas aktywności źródła [h] w przedziale czasu odniesienia równym	Maksymalny równoważny poziom dźwięku A źródła, dB
----	--------------	--	--	---

		8 najmniej korzystnym godzinom dnia i 1 najmniej korzystnej godzinie nocy				(w przeliczeniu na czas pracy)	
		dzień	noc	dzień	noc	dzień	noc
1	Hala warsztatowa z zapleczem socjalno-biurowym	85,0	-	8	-	85,0	-

* - $L_{Aeq,T}$, równoważny poziom dźwięku A wewnątrz pomieszczenia w odległości 1 m od ściany zewnętrznej, T – czas oceny równy 8 h dla dnia i 1 h dla nocy

Z przedstawionych wariantów realizacji inwestycji do jej wykonania przyjęto wariant zaproponowany przez Inwestora, gdyż jest najkorzystniejszy dla środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia przy przestrzeganiu wymogów PHP oraz wymogów aktualnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie ochrony środowiska, nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego, ani dla życia i zdrowia ludzi.

z up. BURMISTRZA
Sławomir Marszałski
Zastępca Burmistrza