,kkokugo

# Wójt Gminy Gorzyce

**ul. Sandomierska 75**

**39-432 Gorzyce**

telefon: (0-15) 836 20 75

fax: (0-15) 836 22 09

e-mail: ug@gminagorzyce.pl

witryna: www.gminagorzyce.pl

**Nr konta:** 25 9434 1012 2002 1050 0018 0001 Bank Spółdzielczy w Tarnobrzegu Oddział w Gorzycach

**Urząd czynny:** poniedziałek - piątek: 7 30 – 15 30

Och-I.6220.3.2023 Gorzyce, 04.11.2024 r.

**Decyzja**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

* art.71 ust.1, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r.
o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( tekst jednolity Dz. U. z 2024, poz.1112),
* § 3 ust.1 pkt 31, pkt 37 lit. b i d, pkt 54 lit. b, pkt 58 lit. b, pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 poz. 1839),
* art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego
(tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
* po rozpatrzeniu wniosku – Inwestora Silta sp. z o.o., ul. Powstańców 6/U7, 05-800 Pruszków- Pełnomocnik Ewa Panecka- Studio Ochrony Środowiska Natura, ul. Tumska 39 lok.3, 02-430 Warszawa,

**orzekam**

1. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
 dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu przemysłowo-
 magazynowo- usługowego w Gorzycach na działkach ewidencyjnych nr: 1743/613,
 1743/615, 1743/619 oraz 1743/641 obręb Gorzyce, gmina Gorzyce, powiat
 tarnobrzeski,**
2. **Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia
 polegającego na budowie zespołu przemysłowo- magazynowo - usługowego
 w Gorzycach na działkach ewidencyjnych nr: 1743/613, 1743/615, 1743/619 oraz
 1743/641 obręb Gorzyce, gmina Gorzyce, powiat tarnobrzeski.**

**Uwarunkowania przedsięwzięcia**

1. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.
2. Zaplecze budowy, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowanych, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, zbiornikami wodnymi, dolinami cieków/rowów, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe.
3. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecze budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych itp., zostanie odpowiednio uszczelniony w taki sposób, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
4. Zarówno podczas realizacji (teren budowy), jak również jego eksploatacji (funkcjonujący zakład), teren przedsięwzięcia zostanie wyposażony w środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne).
5. Prace przygotowawcze związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby (humusu) wraz z roślinnością zielną, a także wycinka drzew i krzewów zostaną przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 01 marca – 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych w okresie lęgowym ptaków, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac. W przypadku stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
6. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego
lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew
i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, wykonywane będą w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:

- pnie drzew będą zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. tkaniną jutową, matami wiklinowymi lub słomianymi, a następnie odeskowanie do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi lub do wysokości 1,5 m;

- grupy drzew/ krzewów zostaną wygrodzone w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni;

- wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzane będą ręcznie
lub niewielkimi koparkami;

- ewentualne przycinanie korzeni prowadzone będzie ostrymi narzędziami tnącymi (niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa);

- nie będą obsypywane ziemią: pnie drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu.

1. Prace ziemne będą prowadzone w sposób niepowodujący powstawania zastoisk, w których może stagnować woda, aby nie stwarzać potencjalnych, nietrwałych siedlisk rozrodu dla płazów.
2. Powstające na placu budowy wykopy (w tym liniowe) i inne zagłębienia terenu mogące stanowić pułapkę dla drobnych zwierząt (w tym płazów) zostaną odpowiednio zabezpieczone w taki sposób, aby uniemożliwić im przedostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć lub tymczasowych ogrodzeń herpetologicznych, utrzymywanych w szczelności z gruntem i w miejscach połączeń). W przypadku wykopów liniowych będą one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Codziennie rano przed rozpoczęciem prac, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów będą one sprawdzane, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia zostaną one natychmiast przeniesione poza teren robót, w odpowiednie dla danego gatunku siedlisko.
3. Realizacja zadania nie będzie wiązała się z likwidacją lub zniszczeniem znajdujących się w granicach przedsięwzięcia zbiorników wodnych, zlokalizowanych we wschodniej części działki o nr. ewid. 1743/613 oraz południowo-zachodniej części działki o nr ewid. 1743/619 oraz ich obudowy biologicznej.
4. W celu ochrony płazów przed przedostawaniem się na plac budowy na etapie realizacji, znajdujące się na terenie przedsięwzięcia ww. zbiorniki wodne zostaną zabezpieczone poprzez zastosowanie wygrodzeń herpetologicznych, wykonanych np. z siatki lub geowłókniny, o wysokości min. 50 cm w części nadziemnej, utrzymywanych w szczelności z gruntem i w miejscach połączeń. Ogrodzenia należy zakończyć przewieszką o szerokości ok. 10 cm skierowaną w kierunku zbiorników, która dodatkowo uniemożliwi płazom przejście na teren budowy.
5. W celu ochrony zasiedlających ww. zbiorniki płazów przed przedostawaniem się na teren dróg wewnętrznych i parkingów na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, zostaną zamontowane stałe wygrodzenia herpetologiczne wykonane np. z paneli z laminatu, które utrudniają wspinanie się. Wygrodzenie powinno mieć szczelne połączenie z gruntem oraz posiadać wysokość min. 50 cm w części nadziemnej, zakończonej dodatkowo ok. 10 cm przewieszką skierowaną w kierunku zbiorników. Wygrodzenie powinno zostać zamontowane w taki sposób, aby uniemożliwiało wejście zwierząt na parking lub drogę, przy jednoczesnym umożliwieniu korzystania z terenu zbiornika wodnego.
6. Procesy drobnej produkcji będą prowadzone wewnątrz budynków hal.
7. Podczas okresowego czyszczenia paneli fotowoltaicznych, mycie paneli będzie się odbywać z użyciem wody. Dopuszcza się wykorzystanie środków myjących biodegradowalnych bezpiecznych dla środowiska, przeznaczonych do mycia paneli.
8. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia usunięte zostaną wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzone zostanie uporządkowanie terenu. Nadmiar mas ziemnych zostanie usunięty z miejsc czasowego magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych, łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.
9. Ścieki przemysłowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, należy wywozić do oczyszczalni ścieków.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o nr ewid. 1743/613, 1743/615, 1743/619 oraz 1743/641 obręb Gorzyce, gmina Gorzyce, powiat tarnobrzeski, województwo podkarpackie. Powierzchnia terenu inwestycji wynosi ok. 8,09 ha.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostaną wykonane:

* zespół magazynowo-produkcyjno-usługowy z zapleczem socjalno-biurowym;
* drogi wewnętrzne, chodniki, parkingi, place manewrowe, doki przeładunkowe;
* 2 zamknięte zbiorniki ppoż. o łącznej pojemności 120 m3 wraz z pompowniami;
* 2 otwarte zbiorniki retencyjne, odparowujące o łącznej pojemności 1480 m3;
* agregaty prądotwórcze z 6 naziemnymi zbiornikami paliwa (olej napędowy);
* agregaty wody lodowej;
* stacja gazowa podwyższonego średniego ciśnienia oraz 2 naziemne zbiorniki na gaz LPG/LNG/CNG wraz z wyposażeniem o łącznej pojemności wynoszącej ok. 120 m3;
* 3 zamknięte zbiorniki podziemne na ścieki bytowe;
* panele fotowoltaiczne zlokalizowane na dachach hal;
* infrastruktura towarzysząca, m.in. przyłącza wody, gazu, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, instalacje elektryczne i teletechniczne, wartownie, wiaty na odpady.

Planowane hale zostaną wykonane w konstrukcji żelbetowo-stalowej z dachem płaskim lub o niewielkim nachyleniu oraz zostaną obudowane płytą warstwową typu PIR. Będą to obiekty o wysokości do 16 m. Część magazynowa hal będzie jednokondygnacyjna, naziemna. Wewnątrz hal zostaną wydzielone aneksy biurowe posiadające dwie kondygnacje naziemne, wykonane w konstrukcji żelbetowej, murowane z pustaków, które od strony zewnętrznej zostaną obłożone tym samym materiałem co hale magazynowe.

Teren planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego terenu Niwka - Żabieniec i Centrum w Gorzycach, przyjętego Uchwałą nr XXVII/145/12 Rady Gminy Gorzyce z dnia 30 sierpnia 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dn. 26.09.2012 r., poz. 1919), leży w obszarze oznaczonym symbolami „1U, P” oraz „4U, P” – tereny zabudowy usług wielofunkcyjnych i działalności produkcyjnej, w tym: hale produkcyjne, składy, magazyny, hurtownie.

Projektowane hale będą wynajmowane w celu prowadzenia m.in.: działalności związanej ze świadczeniem usług w zakresie magazynowania, spedycji i dystrybucji towarów, przepakowywania towarów w opakowania jednostkowe i zbiorcze; nieuciążliwej produkcji lekkiej (montaż gotowych komponentów w całe układy, np. składanie liczników samochodowych, podzespołów elektronicznych); działalności związanej ze sprzedażą produktów farmaceutycznych (prace polegające na rozdzielaniu poszczególnych artykułów farmaceutycznych na mniejsze zestawy).

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zamierzenia wynikać będzie z prac ziemnych, budowlanych, konstrukcyjnych i montażowych. Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza oraz klimatu akustycznego w związku z ww. pracami oraz transportem niezbędnych materiałów i elementów wyposażenia obiektów.
W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko przewiduje się m.in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku), odpowiednią organizację robót, utrzymywanie w czystości terenu budowy i dróg technologicznych, stosowanie plandek podczas transportu materiałów pylących, zraszanie wodą powierzchni placu budowy, dróg dojazdowych, hałd w okresach bezdeszczowych. Emisje
i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą w porze dnia 50 dB(A) i w porze nocy 40 dB(A), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w kierunku północno-wschodnim, w odległości ok. 0,43 km od granic przedsięwzięcia.

Planowane zamierzenie dotyczy budowy nowego zespołu przemysłowo-magazynowo-usługowego. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia funkcjonować będą nowe źródła hałasu, m.in. źródła punktowe: wentylatory dachowe wyciągowe S1 (ok. 29 szt.), wentylatory dachowe wyciągowe EX S2 (ok. 15 szt.), centrale wentylacyjne (ok. 7 szt.), wentylatory dachowe S4 (ok. 14 szt.), wentylatory dachowe wyciągowe S7 (ok. 24 szt.), urządzenia wentylacyjne S8 (ok. 4 szt.), pompy diesel (ok. 4 szt.), agregatu prądotwórcze (ok. 6 szt.), urządzenia chłodnicze S9 (ok. 21 szt.), urządzenia do wytwarzania chłodu lub ciepła (ok. 2 szt.), wentylatory ścienne wyciągowe S11 (ok. 12 szt.), urządzenia wentylacyjne S12 (ok. 10 szt.), urządzenia chłodnicze S13 (ok. 10 szt.). Ww. źródła punktowe posiadać będą równoważny poziom mocy akustycznej pojedynczego urządzenia na poziomie:

- max. 80 dB(A) dla wentylatorów, urządzeń wentylacyjnych, urządzeń chłodniczych, central wentylacyjnych;

- max. 95 dB(A) dla pomp diesla;

- max. 93 dB(A) dla agregatów prądotwórczych.

Źródła liniowe hałasu stanowić będą pojazdy ciężarowe i osobowe poruszające się po terenie przedsięwzięcia. Transport wewnętrzny prowadzony będzie za pomocą wózków widłowych i wózków ręcznych. Podczas eksploatacji zadania bramy hal będą zamykane.

W projektowanych obiektach będzie prowadzona lekka, nieuciążliwa pod względem akustycznym produkcja. Przedsięwzięcie będzie funkcjonować przez 7 dni w tygodniu, 24 godz/dobę. W dokumentacji przedstawiono obliczenia akustyczne dla pory dnia i pory nocy, w których przyjęto ciągłą, równoczesną pracę projektowanych źródeł hałasu. Obliczenia nie wykazały przekroczeń wartości normatywnych hałasu w punktach obliczeniowych zlokalizowanych przy najbliższych budynkach chronionych akustycznie.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu na najbliższych terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia
w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Zgodnie z dokumentacją, podczas eksploatacji zamierzenia źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą m. in.: kotły gazowe, urządzenia gazowe (promienniki/nagrzewnice), urządzenia/centrale wentylacyjne wyposażone opcjonalnie w nagrzewnice gazowe, o łącznej mocy ok. 12,7 MW, akumulatorownia (ładowanie wózków widłowych) oraz pojazdy poruszające się po przedmiotowym terenie.

Do ogrzewania obiektów zaplanowano wykorzystanie gazu ziemnego. W przypadku braku możliwości przyłączenia instalacji do sieci gazowej, niewystarczających zasobów sieci, na terenie inwestycji wykonana zostanie stacja gazowa podwyższonego średniego ciśnienia i zainstalowane zostaną 2 naziemne zbiorniki na gaz wraz z wyposażeniem, wykonane w technologii LPG, LNG lub CNG, o łącznej pojemności ok. 120 m3.

Ponadto, na terenie zadania będą znajdowały się m. in.: do 6 szt. agregatów prądotwórczych o mocy znamionowej ok. 500 kW każdy, 4 szt. pomp Diesla do celów przeciwpożarowych o mocy znamionowej ok. 500 kW każda. Urządzenia te zasilane będą olejem napędowym i będą wykorzystywane w sytuacjach awaryjnych oraz uruchamiane w celach konserwacyjnych. Projektuje się instalację 6 dwupłaszczowych zbiorników paliwa, wyposażonych w systemy bezpieczeństwa, o łącznej pojemności ok. 67,8 m3. Proces napełniania zbiorników magazynowych gazu i oleju napędowego realizowany będzie za pomocą szczelnych połączeń. Na terenie przedsięwzięcia zamontowane zostaną również agregaty wody lodowej, zasilane energią elektryczną, które będą wykorzystywane do celów chłodniczych.

Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji, na etapie funkcjonowania zamierzenia nie będą prowadzone procesy technologiczne, które byłyby źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza. Planuje się wykorzystywanie wózków widłowych: elektrycznych z bateriami kwasowymi, żelowych bezobsługowych i/lub ręcznych. Prace np. montażowe, polegające na składaniu produktów z gotowych elementów/komponentów/podzespołów, wykonywane będą przez pracowników ręcznie lub za pomocą maszyn/urządzeń zasilanych energią elektryczną (np. wiertarki).

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie w pojemnikach, a następnie zostaną zagospodarowane przez firmę do tego uprawnioną.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, podczas prac budowlanych i montażowych stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt, a zaplecze techniczne zorganizowane zostanie na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przenikaniem do wód lub do ziemi zanieczyszczeń, np. substancji ropopochodnych, z wykorzystywanych maszyn. Mycie sprzętu, a także tankowanie, naprawy oraz konserwacja pojazdów i maszyn realizowane będą w miejscach do tego przeznaczonych, poza placem budowy.

Woda na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników oraz do niezbędnych prac budowlanych. Woda pobierana będzie z sieci wodociągowej, a w przypadku rozpoczęcia budowy przed przyłączeniem do sieci wodociągowej, dostarczana będzie za pomocą beczkowozów. Pracownicy budowlani będą korzystać z przenośnych sanitariatów. Powstające w fazie realizacji ścieki bytowe będą wywożone przez uprawnionego odbiorcę do punktu zlewnego przy komunalnej oczyszczalni ścieków.

Jak podano w uzupełnieniu KIP, posadowienie budynków projektuje się na głębokości ok. 1 m poniżej poziomu terenu. W przypadku wystąpienia konieczności wykonania odwodnienia wykopów budowlanych, zostanie ono wykonane za pomocą igłofiltrów lub pomp. Woda z odwodnienia zostanie oczyszczona z zawiesin poprzez sedymentację,
a następnie będzie rozsączana na tereny poza rejon wykopu, należące do Inwestora.

Realizacja planowanej inwestycji będzie się wiązać z koniecznością budowy sieci wewnętrznych: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazowej.

Na terenie przedsięwzięcia zlokalizowane zostaną 2 zbiorniki na wodę do celów p.poż. Będą to szczelne zbiorniki naziemne, stalowe, o łącznej pojemności ok. 120 m3.
W sytuacji wystąpienia pożaru, wody ze zbiorników będą wprowadzane do instalacji wody pożarowej przy pomocy pomp z silnikiem spalinowym Diesel. Zbiorniki ppoż. wraz
z kontenerowymi pompowniami zostaną posadowione na betonowej platformie.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia woda będzie wykorzystywana głównie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników oraz do utrzymania porządku w halach. Będzie ona pobierana z miejskiej sieci wodociągowej.

Zgodnie z uzupełnieniem dokumentacji, do czasu przyłączenia terenu przedsięwzięcia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, ścieki bytowe na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będą odprowadzane do szczelnych szamb. Planuje się instalacje 3 bezodpływowych zbiorników podziemnych na nieczystości, o łącznej powierzchni ok. 1050 m3, które zostaną zlokalizowane pod powierzchnią parkingów. Ścieki sanitarne będą regularnie opróżniane i wywożone do oczyszczalni ścieków przez odpowiednie podmioty zewnętrzne. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie wiązało się z powstawaniem ścieków przemysłowych.

Zainstalowane na dachach hal panele fotowoltaiczne będą myte 1-2 razy w roku.
Do mycia paneli wykorzystywana będzie wykorzystywana czysta woda lub woda z mydłem. W niniejszej opini dopuszczono możliwość mycia paneli jedynie przy użyciu bezpiecznych dla środowiska środków myjących biodegradowalnych.

Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych i z dachów budynków odprowadzane będą do odbiornika, po urzednim oczyszczeniu w osadniku oraz separatorze substancji ropopochodnych. Ilość wód opadowych lub roztopowych powstających na terenie planowanego przedsięwzięcia szacuje się na poziomie ok. 774 dm3/s. Odbiornikiem ww. wód będą 2 szczelne, otwarte, odparowujące zbiorniki bezodpływowe, o łącznej pojemności 1480 m3. Będą one dodatkowo pełnić funkcję zbiorników przeciwpożarowych. Nadmiar wód zgromadzonych w zbiornikach będzie okresowo wywożony przez upoważnione podmioty.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r.
w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) (II aPGW), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Łęg od Turki do ujścia” kod: RW2000112i9g99, typ: RzN - Rzeka nizinna, status: NAT - naturalna część wód, monitorowana, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, ogólny stan wód: zły.

Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie:

1. Sokołowsko-Wilczowolski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.187,
2. Puszcza Sandomierska PL.ZlPOP.1393.N2K.PLB180005.B,
3. Dolina Dolnego Sanu PL.ZlPOP.1393.N2K.PLH180020.H,
4. Enklawy Puszczy Sandomierskiej PL.ZlPOP.1393.N2K.PLH1800SS.H,
5. Bez Nazwy PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.64,
6. Bez Nazwy PL.ZIPOP.1393.UE.1816082.390.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336). Wobec powyższego realizacja omawianego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd)
o kodzie: PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, w słabym stanie i zagrożoną chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochrony ujęć wód, poza terenem zalewowym oraz w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 „Dębica-Stalowa Wola-Rzeszów”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy
z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem sieci Natura 2000 jest oddalony o ok. 1,1 km, specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu PLH180020. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami korytarzy ekologicznych wyznaczonych w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Obszar przedmiotowego przedsięwzięcia stanowią użytki zielone, z lokalnym występowaniem niewielkich zadrzewień i zakrzewień. Najbliższe otoczenie przedsięwzięcia od strony północnej stanowią tereny rolnicze, od strony wschodniej tereny przemysłowe (zakład Federal – Mogul). W kierunku zachodnim i południowym znajdują się wały przeciwpowodziowe oraz rzeka Łęg.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wycinką kolidujących z planowaną infrastrukturą drzew i krzewów, należących do gatunków: wierzba iwa, wierzba biała, wierzba szara, dąb szypułkowy. Nieprzeznaczone do wycinki drzewa i krzewy, znajdujące się w najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia, na etapie prowadzenia prac budowlanych zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznymi. Wzdłuż ogrodzenia terenu inwestycji Inwestor planuje wykonanie nasadzeń zastępczych rodzimymi gatunkami roślin.

 Na potrzeby realizacji zadania przeprowadzono inwentaryzację przyrodniczą. Na przedmiotowym terenie zinwentaryzowano zbiorowiska roślinne tj.: zbiorowisko z dominacją *Deschampsia caespitosa*, zbiorowiska ruderalne wysokich bylin *Artemisietea vulgaris*, zespół trzcinnika piaskowego *Calamagrostietum epigeji*, łąki z klasy *Molinio-Arrhenatheretea*, szuwary wielkoturzycowe *Magnocaricion*, zbiorowiska zaroślowe *Alnion glutinosae*, szuwar mozgowy *Phalaridetum arundinaceae*. Na terenie przesięwzięcia nie stwierdzono roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową. W buforze inwestycji, jednak poza jej terenem realizacji, w niewielkim rowie odwadniającym, odnotowano jednego osobnika żabieńca lancetowatego, który został wpisany do czerwonej księgi roślin z kategorią VU, jako narażony na wyginięcie. W przedłożonej dokumentacji Inwestor wskazał, iż celem zachowania różnorodności biologicznej na terenie działek inwestycyjnych przewiduje się założenie fragmentów łąk kwietnych, złożonych z traw, bylin i gatunków miododajnych.

Na terenie inwestycji znajdują się niewielkie zbiorniki wodne stanowiące potencjalne siedliska płazów, zlokalizowane we wschodniej części działki o nr ewid. 1743/613 oraz południowo-zachodniej części działki o nr ewid. 1743/619. W trakcie przeprowadzonej wizji terenowej wśród przedstawicieli herpetofauny stwierdzono gatunki chronione, takie jak: żaba trawna, jaszczurka zwinka, kumak nizinny. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, nie planuje się likwidacji ww. zbiorników wodnych. Celem ochrony gadów i płazów przed przedostawaniem się na plac budowy (na etapie realizacji) oraz przedostawaniem się na teren parkingów i dróg wewnętrznych (na etapie eksploatacji), planuje się wykonanie zabezpieczeń zbiorników w postaci wygrodzeń herpetologicznych.

W trakcie przeprowadzonej wizji lokalnej na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono pospolite gatunki ssaków, takie jak: sarna, dzik, zając, lis, kuna domowa, nornica, kret europejski. W przypadku awifauny, stwierdzono gatunki chronione, takie jak: sierpówka, gawron, sroka zwyczajna, szpak zwyczajny, dzięcioł duży, dzierzba gąsiorek, jaskółka dymówka, jastrząb zwyczajny, kopciuszek, kos zwyczajny, kruk zwyczajny, łozówka, mazurek, myszołów zwyczajny, paszkot, pliszka siwa, pustułka zwyczajna, sikora bogatka, sójka zwyczajna. Wśród bezkręgowców zaobserwowano objęte ochroną częściową gatunki trzemieli: trzmiel ziemny i trzmiel kamiennik.

Ze względu na charakter terenu, który stanowi potencjalne siedliska i miejsca żerowania zwierząt, w niniejszej opinii nałożono warunki, m.in. aby prace ziemne związane z realizacją przedsięwzięcia oraz wycinka drzew i krzewów, zostały przeprowadzone poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w ww. okresach, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt (w terminie do 3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac budowlanych), a w razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace powinny zostać wstrzymane do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków. Ponadto celem ochrony środowiska przyrodniczego w obszarze prowadzonych prac realizacyjnych wskazano, aby zaplecze budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów zostały zlokalizowane na powierzchni uszczelnionej, poza terenami zadrzewionymi, zbiornikami wodnymi, dolinami cieków/rowów, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe.

Prace przy rozbudowie hali wiążą się z powstaniem wykopów i innych potencjalnych pułapek ekologicznych, do których mogą przedostawać się drobne zwierzęta, w tym płazy. W niniejszej opinii nałożono warunek, aby znajdujące się na terenie budowy wykopy były zabezpieczane w sposób uniemożliwiający uwięzienie w nich zwierząt oraz codziennie kontrolowane przed rozpoczęciem robót. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt w wykopach zostaną one uwolnione i przeniesione w odpowiednie dla nich siedliska.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a także oceny wymaganej zapisami art. 6.3. Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie zaznacza się, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz charakter przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

W związku z faktem, iż projektowane przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie znajdującym się w sąsiedztwie obszarów przekształconych, nie przewiduje się znaczącego, negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz.

Na terenie obiektu nie są przewidziane instalacje, które mogłyby spowodować wystąpienie poważnej awarii lub katastrofy naturalnej. Właściwa organizacja pracy, kontrola i prawidłowy nadzór, zapewnią ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii.

Z uwagi na zastosowanie do ogrzewania hali paliwa, jakim jest gaz ziemny, a także zastosowanie nieemisyjnych źródeł energii (panele fotowoltaiczne) nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

**Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.**

**U z a s a d n i e n i e**

Dnia 27 października 2023r. wpłynął wniosek firmy Silta sp. z o.o., ul. Powstańców 5/U7, 05-800 Pruszków złożony przez Pełnomocnika Ewę Panecką - Studio Ochrony Środowiska Natura, ul. Tumska 39 lok.3, 02-430 Warszawa o wydanie decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa zespołu przemysłowo- magazynowo - usługowego w Gorzycach na działkach ewidencyjnych nr: 1743/613, 1743/615,1743/619 oraz 1743/641 obręb Gorzyce”(data uzupełnienia wniosku 03.11.2023r.).

Do wniosku Inwestor dołączył dokumenty określone w art. 74 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 tj.:

Kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem realizacji inwestycji oraz obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia uznano, że należy je zaliczyć
do przedsięwzięć wymienionych w - § 3 ust.1 pkt 31, pkt 37 lit. b i d, pkt 54 lit. b, pkt 58 lit. b oraz pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.
w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1839).

 Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przedsięwzięcie zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie
z art. 71 ust. 2 pkt 2 wyżej wymienionej ustawy wymaga uzyskania decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe, działając na podstawie art.64 ust.1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 wyżej cytowanej ustawy Wójt Gminy pismem znak: Och-I.6220.3.2023 z dnia 06.11.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu
o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu przemysłowo- magazynowo - usługowego w Gorzycach na działkach ewidencyjnych nr: 1743/613, 1743/615,1743/619 oraz 1743/641 obręb Gorzyce”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu w dni 22 listopada 2023r. wydał opinię sanitarną znak: PSNZ.9020.6.25.2023 (data wpływu do urzędu 27.11.2023r) stwierdzającą, że ww. przedsięwzięcie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, a następnie w pismach znak: PSNZ.9020.6.25.2023 z dnia 26.03.2024 r. (data wpływu do urzędu 28.03.2024r), PSNZ.9020.6.25.2023 z dnia 19.08.2024 r. (data wpływu do urzędu 21.08.2024r), PSNZ.9020.6.25.2023 z dnia 13.09.2024 r. (data wpływu do urzędu 19.09.2024r) oraz PSNZ.9020.6.25.2023 z dnia 04.10.2024 r. (data wpływu do urzędu 10.10.2024r), podtrzymał stanowisko wyrażone w ww. opinii. Uwarunkowania określone w opinii zostały określone
w treści decyzji

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w dniu 22.12.2023r. (data wpływu
do urzędu 28.12.2023 r.) wydał opinię znak: RZ.ZZŚ.4.4901.226.2023.AT, w której stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
a następnie w pismach znak: RZ.ZZŚ.4.4901.226.2023.AT z dnia 09.04.2024 r., (data wpływu do urzędu 10.04.2024r.), znak RZ.ZZŚ.4.4901.226.2023.AT z dnia 08.08.2024 r., RZ.ZZŚ.4.4901.226.2023.AT z dnia 30.08.2024 r., (data wpływu do urzędu 02.09.2024r.), oraz RZ.ZZŚ.4.4901.226.2023.AT z dnia 03.10.2024 r. podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w pismach znak: WOOŚ.4220.15.25.2023.KW.4 z dnia 28.11.2023 r., WOOŚ.4220.15.25.2023.KW.13
z dnia 23.04.2024 r. oraz WOOŚ.4220.15.25.2023.KW.18 z dnia 06.08.2024 r., wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia i wyznaczył nowy termin wydania opinii ze względu na złożony charakter sprawy (ostateczny termin wyrażenia opinii tj. 27.09.2024 r.). Po przedłożeniu przez Inwestora ostatecznie uzupełnionej Karty informacyjnej przedsięwzięcia w dniu 16.09.2024 (data wpływu do urzędu 19.09.2024 r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uwzględnił wyjaśnienia i w dniu 01.10.2024r. wyraził opinię znak: WOOŚ.4220.15.25.2023.KW.23, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko po spełnieniu warunków zawartych w treści opinii. Uwarunkowania określone w opinii zostały określone w treści decyzji.

Mając na uwadze powyższe, po dokonaniu analizy Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz
o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu przemysłowo- magazynowo - usługowego w Gorzycach na działkach ewidencyjnych nr: 1743/613, 1743/615,1743/619 oraz 1743/641 obręb Gorzyce”.

Informacja o wniosku została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na karcie nr 15/23. Zapewniono udział stron w postępowaniu poprzez obwieszczenia, w tym działając na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego(tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572) obwieszczeniem z dnia 09.10.2024 r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości wglądu do zebranych akt sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań przed wydaniem decyzji.

Strony postępowania w wyznaczonym terminie nie wniosły uwag do akt sprawy
i prowadzonego postępowania.

Mając powyższe na uwadze, działając na podstawie art.84 ust.1 i ust.2ustawy
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 orzeczono jak w sentencji.

z up. Wójta Gminy

 mgr Jakub Osuch

 Zastępca Wójta

**Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy w Gorzycach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji
o których mowa w art.72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust.1a ustawy z dnia 3 października 2008r.
o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz
o ocenach oddziaływania na środowisko( tekst jednolity Dz. U. z 2024, poz. 1112). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
3. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko,
że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu o którym mowa w art. 90 ust.1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia,
w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Otrzymują:

1. Ewa Panecka - Studio Ochrony Środowiska Natura, ul. Tumska 39, lok.3, 02-430 Warszawa - Pełnomocnik firmy Silta sp. z o.o., ul. Powstańców 5/U7, 05-800 Pruszków,
2. Aa.
3. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie,
4. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola
5. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów,
6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu, ul. 1-go Maja 5, 39-400 Tarnobrzeg,
7. Starosta Tarnobrzeski, ul.1 Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg.

KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Stosując się do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej: RODO) informujemy, iż na podstawie art. 13 RODO przysługują Pani/Panu określone poniżej prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Gorzyce, którego siedzibą jest Urząd Gminy Gorzyce ul. Sandomierska 75, tel: 15 836 20 75, e-mail: l.surdy@gminagorzyce.pl

2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest pod adresem e - mail: iodo@gminagorzyce.pl

3. Dane osobowe Pana/Pani będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c i e ogólnego rozporządzenie j/w o ochronie danych

4. Odbiorcami Pana/Pani danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.

5. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów dla jakiego zostały zebrane oraz zgodnie
 z terminami archiwizacji określonymi przez ustawy kompetencyjne lub ustawę z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postepowania administracyjnego i ustawę z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym;

6. Posiada Pan/Pani prawo z wyjątkami zastrzeżonymi przepisami prawa do: żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do cofnięcia zgody.

7. Przysługuje Panu/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych.

8. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym i jest obowiązkowe ze względu na przepisy prawa. Odmowa podania danych wiązać się będzie z brakiem możliwości rozpatrzenia wniosku.