

**DECYZJA Nr 11/2022****o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art.71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art.72 ust.1, pkt 6, ust.3, art.75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust.1 i 2, art. 84 i art. 85 ust.1, ust.2 pkt 2 i 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) i § 3 ust. 1, pkt 73 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), oraz art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku w sprawie przedsięwzięcia polegającego na:

- wykonaniu awaryjnego otworu studziennego nr S-1A na działce nr ewid. 454 obręb geodezyjny 0033 Wróblew, służącego do poboru wód podziemnych z utworów górnej kredy dla potrzeb zaopatrzenia wodociągu.

**S t w i e r d z a m:**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:
  - wykonaniu awaryjnego otworu studziennego nr S-1A na działce nr ewid. 454 obręb geodezyjny 0033 Wróblew, służącego do poboru wód podziemnych z utworów górnej kredy dla potrzeb zaopatrzenia wodociągu.
- II. Określam następujące warunki i wymagania realizacji ww. przedsięwzięcia:
  1. Podczas eksploatacji przedmiotowego otworu S-1A nie należy przekraczać wydajności  $Q_e = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 12,11 \text{ m}$ ,
  2. Podczas eksploatacji całego ujęcia składającego się z otworów S-1, S-1A i S-2, nie należy przekraczać wydajności  $Q = 66,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_e = 30,4 \text{ m}$ ,
  3. stan techniczny wykorzystywanych maszyn i sprzętu w fazie realizacji inwestycji należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropochodnymi,
  4. teren planowanej inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów,
  5. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub do wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii,
  6. wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu,
  7. obudowę studni zabezpieczyć przed otwarciem przez niepowołane osoby.

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

W dniu 28 października 2022r. do Wójta Gminy Wróblew wpłynął wniosek z dnia 27 października 2022r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

- wykonaniu awaryjnego otworu studziennego nr S-1A na działce nr ewid. 454 obręb geodezyjny 0033 Wróblew, służącego do poboru wód podziemnych z utworów górnej kredy dla potrzeb zaopatrzenia wodociągu.,

Po przanalizowaniu dokumentów załączonych do wniosku oraz ustaleniu liczby stron postępowania powyżej 10, Wójt Gminy Wróblew zawiadomieniem z dnia 31 października 2022 r., znak: RIT.6220.10.2022.PM, poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy. W/w zawiadomienie zostało umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej oraz umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wróblew o sołectwa Wróblew.

Zgodnie z § 3 ust. 1, pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839) planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Z uwagi na powyższe oraz zgodnie z art. 64 wyżej cytowanej ustawy o oś, Wójt Gminny Wróblew w dniu 31 października 2022 r. wystąpił pismem znak: RIT.6220.10.2022.PM, do Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sieradzu pismem z dnia 07 listopada 2022 r., znak: PPIS.ZNS.90281.250.2022 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu pismem z dnia 25 listopada 2022 r., znak: PO.ZZŚ.5.435.524.2022.KOg nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. stan techniczny wykorzystywanych maszyn i sprzętu w fazie realizacji inwestycji należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropochodnymi,
2. teren planowanej inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów,
3. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub do wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii,
4. wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu,
5. obudowę studni zabezpieczyć przed otwarciem przez niepowołane osoby.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 08 listopada 2022 r., znak: WOOŚ.4220.831.2022.MRe wezwał Wójta Gminy Wróblew o uzupełnienie niezbędnych informacji w KIP. Po uzupełnieniu dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, postanowieniem z dnia 25 listopada 2022 r., WOOŚ.4220.831.2022.MRe2 wyraził opinie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Podczas eksploatacji przedmiotowego otworu S-1A nie należy przekraczać wydajności  $Q_e = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 12,11 \text{ m}$ ,
2. Podczas eksploatacji całego ujęcia składającego się z otworów S-1, S-1A i S-2, nie należy przekraczać wydajności  $Q = 66,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_e = 30,4 \text{ m}$ .

Warunki wskazane w opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu zostały uwzględnione w dziale II sentencji decyzji.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 ustawy cytowanej na wstępie decyzji stwierdzono, że w/w przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko a tym samym nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na działce nr ewid. 45, obręb Wróblew. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe urządzenie umożliwiać będzie eksploatację wody z otworu studziennego S-1A służącego do poboru wód podziemnych z utworów górnej kredy dla potrzeb zaopatrzenia wodociągu wiejskiego.

Studnia S-1A wejdzie w skład istniejącego na terenie działek 45 oraz 46/1 ujęcia wód podziemnych złożonego dotychczas ze studni S-1 i S-2. Z uwagi na drastyczne obniżenie wydajności studni S-1, wykonana została studnia S-1A, która będzie pełniła rolę otworu awaryjnego podobnie jak otwór S-1. Funkcję otworu podstawowego pełnić będzie studnia S-2.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie wielkość zasobów eksploatacyjnych całego ujęcia. Wydajność eksploatacyjna przedmiotowej studni S-1A wg stanu na maj 2022 r. wynosi  $Q_e = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 12,11 \text{ m}$ . Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej przedmiotowego ujęcia został zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z 4 sierpnia 2022 r., znak: GKIII.7431.10.2022.EK. Studnia S-1A będzie eksploatowana w ramach zasobów eksploatacyjnych całego ujęcia wynoszących  $66,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_e = 30,4 \text{ m}$ .

W ramach przedsięwzięcia Inwestor planuje w odwierconym otworze hydrogeologicznym zainstalować armaturę umożliwiającą pobór wód podziemnych w ilości  $Q_{\text{maxh}} = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Studnia S-1A ujmować będzie górnokredową warstwę wodonośną z przedziału głębokości 92,00 – 195,00 m p.p.t. Otwór wykonano do 195,0 m głębokości, pozostawiono bosi o średnicy 305 mm. W otworze zainstalowana zostanie pompa głębinowa, a otwór zostanie obudowany. W przypadku wykonania obudowy studni, powierzchnia zajmowana przez studnię będzie wynosiła około  $2,5 \text{ m}^2$ . Powierzchnia działki nr ewid. 45 wynosi około  $0,0823 \text{ ha}$ .

Materiały do wykonania przedsięwzięcia zostaną dowieszone od dostawców zewnętrznych. Gleba i ziemia stanowiąc urobek zebrany podczas wykopów zostanie wykorzystana do podwyższenia poziomu części powierzchni wokół studni.

Otwór hydrogeologiczny S-1A usytuowany jest w północno-zachodniej części działki. Współrzędne geodezyjne studni S-A w układzie 2000 są następujące:  $X = 5\ 719\ 746,17$ ;  $Y = 6\ 542\ 740,90$ .

Obszar przedmiotowego ujęcia wody oraz towarzyszącej mu stacji uzdatniania ogrodzony jest elementami betonowymi oraz częściowo siatką stalową o wysokości 1,7 m mocowaną na słupkach stalowych z bramą wjazdową o szerokości 4,0 m i furtką o szerokości 1,0 m. Na przedmiotowym obszarze nie występują znaczące deniwelacje, rzędne terenu wahają się w granicach 153,50 – 154,00 m n.p.m.

Tereny sąsiadujące z przedmiotowym terenem zagospodarowania są zabudową mieszkaniową jednorodzinną, a od strony północno-wschodniej obiektami ośrodka zdrowia.

Miejsce lokalizacji przedmiotowego otworu znajduje się poza zasięgiem głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia łączne szacunkowe zapotrzebowanie oszacowano następująco:

- na wodę: ok.  $5,0 \text{ m}^3$  na cały etap;
- na surowce: ok.  $3,7 \text{ m}^3$  compactonitu;
- na materiały: deski, folia, stal, blacha oraz inne elementy i materiały drobnowymiarowe;
- na energię elektryczną: ok. 50 – 60 kWh
- obudowa studni: 1 sztuka;

- pompa głębinowa: 1 sztuka;
- na paliwa (olej napędowy): około 800 – 1000 l.

Na etapie funkcjonowania inwestycji zapotrzebowanie na energię elektryczną szacuje się na ok. 10 000 – 20 000 kWh/rok.

Podczas realizacji przedsięwzięcia przewiduje się możliwość wytworzenia odpadów z grupy 15 i 17 oraz zmieszane odpady komunalne (20 03 01). Na etapie funkcjonowania powstawać mogą nieznaczne ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi. Wszystkie odpady należy gromadzić selektywnie w odpowiednich pojemnikach, workach lub na pryzmach i przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

Zwierciadło wód podziemnych o charakterze naporowym stabilizuje się na głębokości 33,44 m. W wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się usuwania roślinności.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o os ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600082, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym warty, w zlewni jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Dopływ z Sędzic o kodzie PLRW6000171831529. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona niemonitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W zasięgu oddziaływania studni, wyrażonym promieniem leja depresji  $R = 150,4$  m dla  $Q_{\max} = 60,0$  m<sup>3</sup>/h, nie znajdują się inni użytkownicy ujmujący ten sam poziom wodonośny. Zasięg leja depresji przedmiotowej studni jest ponad dwukrotnie mniejszy od zasięgu leja depresji studni podstawowej S-2.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie JCWP o kodzie RW6000171831529 oraz JCWPd o kodzie GW600082. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedmiotowej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek. Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu.

Teren objęty przedmiotowym przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726). Najbliżej zlokalizowanymi obszarami chronionymi są:

- nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu – ok. 4,9 km,
- Brąszewicki Obszar Chronionego krajobrazu – ok. 5,8 km.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 – ok. 5,1 km.

Biorąc pod uwagę odległość terenu przedsięwzięcia od ww. obszaru natura 2000, uwzględniając cele ochrony tego obszaru, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony, należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest za mała (biorąc pod uwagę m.in. zasięg przyszłego leja depresji), by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony tego obszaru natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk

przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Batura 2000, nie będzie wpływało negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000i jego powiązania z innymi obszarami.

W rejonie przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej należy stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

### **Pouczenie**

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Wróblew, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy.

Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-22 cytowanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony zgodnie z wykazem poprzez obwieszczenie na podstawie art. 74 ustawy OOŚ oraz art. 49 ustawy KPA.

### Do Wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu
3. Starosta Sieradzki (art.86a ustawy ooś)
4. a/a

### **Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:**

- wykonaniu awaryjnego otworu studziennego nr S-1A na działce nr ewid. 454 obręb geodezyjny 0033 Wróblew, służącego do poboru wód podziemnych z utworów górnej kredy dla potrzeb zaopatrzenia wodociągu.

Przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych górnokredowego piętra wodonośnego i dotyczy nowo odwierconej, zastępczej studni głębinowej S-1A. Dotychczas studniami podstawowymi ujęcia były studnie S-1 i S-2. Obecnie wskutek drastycznego obniżenia wydajności studni S-1, wykonana została studnia S-1A (uzyskane zasoby eksploatacyjne na poziomie 60 m<sup>3</sup>/h), otwór ten będzie pełnił rolę otworu awaryjnego podobnie jak otwór S-1, natomiast otwór S-2 będzie otworem podstawowym. Otwory awaryjne będą eksploatowane w przypadku awarii lub wyłączenia otworu podstawowego.

Ujęcie składające się ze studniami S-1, S-2 i S-1A obejmuje zużycie wody mieszkańców na cele socjalno-bytowe, a także awaryjne oraz technologiczne stacji wodociągowej.

Ujmowana woda będzie wykorzystywana do zaopatrywania wodociągu gminnego zasilającego sieć wodociągową w miejscowości Wróblew, Ocina, Kościerzyn, Próchna i Dąbrówka. Woda zasilająca system wodociągowy pozyskiwana będzie ze studni podstawowej S-2 oraz w razie potrzeby ze studni awaryjnych S-1 i S-1A.

Studnia S-1A ujmować będzie górnokredową warstwę wodonośną z przedziału głębokości 92,00 – 195,00 m p.p.t. Otwór wykonano do 195,0 m głębokości.

Pod względem hydrograficznym teren omawianego ujęcia położony w miejscowości Wróblew należy do dorzecza Odry, zlewni II rzędu – rzeki Warty. Najbliżej omawianego otworu S-1A, w odległości około 724 m na południe przepływa naturalny ciek stały zwany Dopływem z Łosieńca. Jest on prawym dopływem innego cieku zwanego Dopływem z Sędzic uchodzącego bezpośrednio do rzeki Warty.

Roboty ziemne wykonano przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, rozpoczynając od zdjęcia wierzchniej warstwy ziemi i zgromadzeniu jej z przeznaczeniem do rekultywacji terenu po wywiezieniu urządzenia i zaplecza wiertniczego. Po wykonaniu niezbędnych prac przygotowawczych i zorganizowaniu placu budowy wykonano otwór wiertniczy, systemem obrotowym z młotkiem dolnym na sprężone powietrze. Sposób wykonania otworu S-1A polegał na odwierceniu otworu trzema średnicami rur osłonowych:

- Ø 20" (508 mm) do głębokości 28,0 m p.p.t – usunięte po zafiltrowaniu,
- Ø 16" (406 mm) do głębokości 54,0 m p.p.t – usunięte po zafiltrowaniu,
- Ø 14" (356 mm) do głębokości 91,5 m p.p.t – pozostawione w otworze,
- Dalsze wiercenie do głębokości 195,0 m prowadzono „na boso” koronką o średnicy 305 mm.

## ADMINISTRATOR DANYCH

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Wróblew. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji czynności urzędowych. Więcej informacji znajdują się na stronie internetowej [www.bip.wroblew.pl](http://www.bip.wroblew.pl) w zakładce „ochrona danych osobowych” lub w siedzibie Urzędu Gminy Wróblew 98-285 Wróblew, Wróblew 15.

## INSPEKTOR OCHRONY DANYCH

Kontakt z inspektorem ochrony danych następuje za pomocą adresu e-mail: [iod@wroblew.pl](mailto:iod@wroblew.pl)

## CELE, PODSTAWY PRAWNE PRZETWARZANIA I OBOWIĄZEK PODANIA DANYCH

Podstawą przetwarzania danych osobowych jest wyrażona zgoda, przez okres niezbędny do realizacji wskazanego celu zgodnie z art. 6 ust. 1 a) RODO, wypełnienie obowiązku ustawowego zgodnie z art. 6 ust. 1 c) i e) RODO; Obowiązek podania przez danych jest: wymogiem związanym z realizacją celu na podstawie uzyskanej zgody, wymogiem ustawowym określonym w przepisach prawa.

Konsekwencje niepodania określonych danych są uzależnione od podstawy prawnej przetwarzania;

## ODBIORCY DANYCH

Dane mogą zostać przekazane innym organom publicznym, o ile: są one upoważnione do tego obowiązującymi przepisami, realizują obowiązek prawny ciążyący na administratorze danych osobowych, przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym, w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi danych osobowych;

## OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH

Czas, przez jaki będziemy przetwarzać dane osobowe, jest uzależniony od podstawy prawnej stanowiącej legalną przesłankę przetwarzania danych osobowych. Przekazane dane zawsze będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.

## PRAWA OSÓB, KTÓRYCH DANE DOTYCZA

Każdej osobie, której dane osobowe są przetwarzane przysługują uprawnienia związane z przetwarzaniem danych osobowych: żądanie od administratora dostępu do danych osobowych, żądanie od administratora sprostowania danych osobowych, żądania od administratora usunięcia danych osobowych, dla przypadków określonych w art. 17 RODO, żądanie od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych, dla przypadków określonych w art. 18 RODO, wniesienie sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, dla przypadków określonych w art. 21 RODO, wniesienie skargi do organu nadzorczego – do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;

## OPERACJE NA DANYCH

Dane osobowe, osoby której dotyczą, nie będą przekazywane do państw trzecich i nie będą poddawane profilowaniu.