

DECYZJA Nr 5/2022

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 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. 85 ust.1 i ust.2 pkt 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) 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) po rozpatrzeniu wniosku, dotyczącego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – studni wierconej „s”, ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych, o wydajności max. $Q = 15 \text{ m}^3/\text{h}$.

S t w i e r d z a m:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu urządzenia wodnego – studni wierconej „s”, ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych, o wydajności max. $Q = 15 \text{ m}^3/\text{h}$.**

U z a s a d n i e

W dniu 15 marca 2022 roku do Wójta Gminy Wróblew wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – studni wierconej „s”, ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych, o wydajności max. $Q = 15 \text{ m}^3/\text{h}$. Po przeprowadzeniu rozpoznania w zakresie charakteru, rozmiaru i lokalizacji przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie wraz z urządzeniem umożliwiającym pobór wody kwalifikowane jest do przedsięwzięć dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Wynika to z § 3 ust. 1 pkt 73 oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839).

W myśl art. 59 ust.1 pkt 2, art. 61 ust. 1 i art. 71 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko realizacja ww. przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, którą zgodnie z art. 72 ust.1 pkt 6 i ust.3 ww. ustawy należy dołączyć do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - wydawanego na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 z późn. zm.). Mając na uwadze powyższe, Wójt Gminy Wróblew w dniu 16 marca 2022 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Powiadomiono przy tym strony postępowania. W ramach przedmiotowego postępowania, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa

w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tutejszy Organ wystąpił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z wnioskiem w sprawie wydania opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak: WOOŚ.4220.41.2022.JKo z dnia 21 marca 2022 r. stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Z kolei Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zawiadomieniem z dnia 31 maja 2022 r., poinformował, że dotrzymanie ustawowego terminu w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy wyznaczając przy tym nowy termin do dnia 29 kwietnia 2022r. W dniu 02 maja 2022 roku Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem znak: PO.ZZŚ.5.435.126.2022 zwrócił się do organu prowadzącego postępowanie tj. Wójta Gminy Wróblew o wezwanie Wnioskodawcy do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z powyższym w dniu 04 maja 2022 r Wójt Gminy Wróblew wezwał Wnioskodawcę do uzupełniania informacji w przedmiotowym zakresie. W odpowiedzi w dniu 11 maja 2022 roku Wnioskodawca przedstawił uzupełnienie oraz tego samego dnia Wójt Gminy Wróblew przekazał je do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

W odpowiedzi Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem znak: PO.ZZŚ.5.435.126.2022 KOg z dnia 7 czerwca 2022 r., stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Kierując się powyższym, 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego – studni wierconej „S” ujmującego wody podziemne z utworów czwartorzędowych, o wydajności $Q = 15 \text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanego na działce nr ewid. 339/2 obręb 14 Charlupia Wielka. Zagospodarowanie terenu wokół urządzenia wodnego stanowią grunty rolne oraz zabudowania gospodarcze i mieszkalne.

Pobór wody z wnioskowanego otworu przeznaczony będzie wyłącznie do nawadniania upraw rolniczych w sezonie wegetacyjnym roślin, w czasie deficytu wodnego, w okresie od 15 kwietnia do 15 września każdego roku, za pomocą deszczowni szpulowej. Powierzchnia terenu przeznaczona do nawadniania wynosi 3 ha.

Otwór Studzienny „S” został wykonany na podstawie projektu robót geologicznych zatwierdzonego do realizacji przez Starostę Sieradzkiego decyzją z 23 grudnia 2020 r. wydaną przy piśmie znak: GP.6530.79.2020.

Decyzją Starosty Sieradzkiego znak: GP.6531.4. 2022, z dnia 23 lutego 2022 r. zatwierdzono dokumentację hydrogeologiczną, w tym ustalone zasoby eksploatacyjne w ilości $Q_e = 15 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s_e = 1,1 \text{ m}$ i teoretycznym promieniu zasięgu leja depresji wynoszącym $R_e = 39,5 \text{ m}$ oraz obszarze zasobowym o powierzchni $F = 0,071 \text{ km}^2$.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie obudowy zabezpieczającej istniejący otwór hydrogeologiczny „S”. Projektowana obudowa studni będzie wykonana z kręgów betonowych z pokrywą. Wylot otworu studziennego zabezpieczony zostanie szczelną głowicą z wyprowadzonym przewodem tłocznym z króćcem do podłączenia deszczowni. Na przewodzie tłocznym zamontowany będzie wodomierz do rejestracji ilości pobieranej wody oraz zawór zwrotny. W głowicy znajdować się będzie otwór umożliwiający wprowadzenie miernika do pomiaru głębokości zwierciadła wody.

Przy ustalonej wydajności eksploatacyjnej studni „S” w wysokości $Q = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji eksploatacyjnej w studni $s = 1,1 \text{ m}$, zasięg leja depresji zamykać się będzie w okręgu o promieniu $R_e = 39,5 \text{ m}$. Z informacji zawartych w KIP wynika, że na obszarze objętym lejem depresji nie ma studni głębinowych innych użytkowników, które

pobierałby wody podziemne z tego samego, tj. czwartorzędowego poziomu wodonośnego (piaski grube z domieszką żwirku oraz średnie z domieszką piasków drobnych). W związku z powyższym nie dojdzie do kumulacji oddziaływań.

Podczas wykonywani wszelkich prac związanych z wykonaniem przedmiotowego ujęcia należy przestrzegać następujących warunków i wymagań:

1. Zaplecze techniczn, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować w sposób zabezpieczający przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne;
2. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
3. Stan techniczny środków transportu, sprzętu budowlanego stosowanego w fazie budowy należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;
4. Teren planowanej inwestycji wyposażyc w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów;
5. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
6. Wodę na potrzeby nawadniania upraw pobierać w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia $Q = 15\text{m}^3/\text{h}$.

Wszystkie prace związane z zamontowaniem obudowy i uruchomieniem ujęcia prowadzone będą we własnym zakresie. Do wykonania obudowy użyte zostaną gotowe komponenty, tj. drena cementowa wraz z pokrywą cementową lub metalową, cement, piasek, woda do utwardzenia dna oraz łączności obudowy oraz pompa głębinowa wraz z pozostałą armaturą. Energia elektryczna będzie wykorzystywana dopiero na etapie wprowadzenia do otworu pompy głębinowej. Wszystkie prace wykonane będą ręcznie, zamontowana obudowa nie będzie wiązać się z prowadzeniem wykopów, ponieważ drena posadowiona będzie na powierzchni gruntu.

Etap Prac budowlanych, wiązał się będzie z emisją do środowiska pewnych ilości hałasu, zanieczyszczeń i pyłów, a także z powstaniem niewielkich ilości odpadów i ścieków socjalno-bytowych. Niedojdzie jednak do wytwarzania pola elektromagnetycznego, prace te nie spowodują fizycznych zmian na danym terenie, nie zmienią jego warunków topograficznych i nie naruszają stosunków wodnych na omawianym obszarze.

Źródłem emisji będzie przede wszystkim praca maszyn potrzebnych do wykonania robót ziemnych oraz pojazdy transportujące materiały i surowce. Oddziaływania te będą okresowe, krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu etapu budowy. Urobek z wykopu będzie wykorzystywany do wyrównania terenu wokół urządzenia wodnego. Materiały do budowy zostaną dowieszone na plac budowy od dostawców zewnętrznych. Realizacja inwestycji bezpośrednio nie będzie wiązać się ze znacznym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną ani gazową.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać niewielkie ilości odpadów. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

Do realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie na podstawie uzyskanych atestów i certyfikatów. Do wykonania obudowy użyte zostaną gotowe komponenty. Energia elektryczna będzie wykorzystywana dopiero na etapie wprowadzenia do otworu pompy głębinowej. Biorąc pod uwagę zakres i skalę planowanego przedsięwzięcia, zużycie ww. surowców będzie ograniczone do minimum i nie będzie miało jakiegokolwiek negatywnego wpływu na środowisko.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wszelkie roboty będą wykonywane w technologii umożliwiającej sprawne wykonanie prac, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób.

Prace będą prowadzone w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska oraz z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. W kip zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości.

Na etapie eksploatacji oddziaływania na środowisko związane może być nieznacznie z emisją hałasu oraz powstaniem niewielkiej ilości odpadów związanych z pracami serwisowymi. Do urządzeń które mogą stanowić źródło hałasu należeć będzie pompa głębinowa (zlokalizowana pod zmienną w studni głębinowej). Na etapie eksploatacji pobór wody nie będzie wiązać się z wykorzystaniem surowców, materiałów oraz paliw, natomiast wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną na potrzeby pracy urządzeń.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś 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) Myja o kodzie PLRW600017183149, JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu.

Z kip nie wynika, że w rejonie przedsięwzięcia występują siedliska łąkowe, ujścia rzek oraz obszar o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również strefy ochronne ujęć wód, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, a także poza obszarami górskimi i leśnymi, poza obszarem przylegającym do jezior. Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren przeznaczony pod ww. przedsięwzięcie nie jest położony w obszarze żadnego z korytarzy ekologicznych, a także nie jest położony na terenie obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym położony jest poza obszarami Natura 2000. W promieniu do 5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się brąszewicki Obszar Chronionego krajobrazu w odległości ok. 3,7 km.

Najbliższy obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB 100002 położony w odległości ok. 7,6 km od granic działki inwestycyjnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na brak ingerencji w ww. obszar, krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało znaczącego negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony ww. obszarów podlegających ochronie.

Z uwagi na rodzaj i charakterystykę, skalę przedsięwzięcia oraz odległość przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało także znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmiot ochrony, integralność obszarów i spójności Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Podsumowując na podstawie informacji zawartych w kip można stwierdzić brak wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. W przypadku fazy realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwale oddziaływanie, nie powodujące jednak trwałego, znacznego pogorszenia się stanu środowiska. Uciążliwości prac budowlanych względem najbliższej zabudowy będą ograniczone w czasie. Planowana inwestycja na etapie eksploatacji, przy prawidłowym jej funkcjonowaniu, nie będzie oddziaływać w sposób uciążliwy 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 zawiadomienie 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 oos)
4. a/a

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:

„wykonaniu urządzenia wodnego – studni wierconej „S”, ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych, o wydajności max. $Q = 15 \text{ m}^3/\text{h}$.

Otwór studzienny „S” został wykonany zgodnie z założeniami zawartymi w projekcie robót geologicznych. Otwór studzienny wykonany został na podstawie zatwierdzonego projektu robót geologicznych. Roboty wiertniczne zostały przeprowadzone zgodnie z projektem robót geologicznych, a profil geologiczny jest nieco bardziej zróżnicowany niż zakładano w projekcie. Lokalizacja otworu spełnia odległości określone dla studni głębinowych przez Prawo Budowlane (Dz. U. 1994 nr 89, poz. 414 ze zmianami).

Wiercenie wykonano metodą mechaniczną, obrotową, za pomocą świdra gryzowego $\varnothing 143 \text{ mm}$ (otwór pilotażowy) i $\varnothing 330 \text{ mm}$ poszerzenie w obrębie ujmowanej warstwy wodonośnej. Roboty wykonano w następujący sposób:

- wykonano odwiert pilotażowy, w celu rozpoznania profilu geologicznego, za pomocą świdra gryzowego $\varnothing 143 \text{ mm}$, na płuczkę wodną, do głębokości 55,0 m ppt,
- poszerzono otwór za pomocą świdra gryzowego $\varnothing 330 \text{ mm}$, na płuczkę wodną, do głębokości 28,0 m ppt, tj. do głębokości zafiltrowania otworu,
- w przelocie głębokości 28-55 m ppt otwór pilotażowy uległ samolikwidacji urobkiem ilastym,
- do otworu zapuszczono kolumnę rur PCV DN 225/205, z częścią czynną (odcinek rur perforowanych, z siatką), o następujących wymiarach:
 - rura nadfiltrowa PCV DN 225/205 mm dł. 14,15 m w przelocie głębokości + 0,15-14,0 m ppt,
 - kolumna filtrowa PCV DN 225/205 mm dł. 12,0 m w dwóch odcinkach, w przelocie głębokości 14,0 – 26,0 m ppt
- Filtr perforowany, z perforacją okrągłą $\varnothing 17,5 \text{ mm}$, owinięty siatką nylonową nr 12, na siatce podkładowej 5 x 5 mm.
- rura podfiltrowa PCV DN 225/205 mm dł. 2,0 m w przelocie głębokości 26,0-28,0 m ppt.
- kolumna filtrowa została posadowiona na głębokości 28,0 m ppt,
- wokół filtra, w przelocie głębokości 28,0 8,0 m ppt, wykonano obsypkę żwirową, o granulacji 0,5-3,0 mm,
- powyżej, w przelocie głębokości 8,0 – 0,0 m ppt, przestrzeń między ociosem otworu i kolumna rur wypełniono urobkiem gliniastym,
- po wykonanych pracach przeprowadzono pompowanie oczyszczające otworu.

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 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

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 DOTYCZĄ

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.