

Znak. RIT.6220.1.2023.PM

DECYZJA Nr 1/2023

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. 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 oraz pkt 89 lit. d 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 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.). po rozpatrzeniu wniosku w sprawie przedsięwzięcia polegającego na:

- gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha na działkach: 72/1, 87/1, 183, 219, 72/2, 87/2 obręb geodezyjny nr 0019 Próchna, gmina Wróblew, powiat sieradzki województwo łódzkie ;
- wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 183, obręb geodezyjny nr 0019 Próchna, gmina Wróble, powiat Sieradzki, województwo łódzkie.

S t w i e r d z a m:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:
- gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha na działkach: 72/1, 87/1, 183, 219, 72/2, 87/2 obręb geodezyjny nr 0019 Próchna, gmina Wróblew, powiat sieradzki województwo łódzkie ;
 - wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 183, obręb geodezyjny nr 0019 Próchna, gmina Wróble, powiat Sieradzki, województwo łódzkie. Określam następujące warunki i wymagania realizacji ww. przedsięwzięcia:
 1. stan techniczny wykorzystywanych maszyn i sprzętu w fazie realizacji inwestycji należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;
 2. teren planowanej inwestycji wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów;
 3. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub 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;
 6. wodę na potrzeby nawadniania upraw pobierać w ilości nie przekraczających zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia;
 7. podczas eksploatacji przedmiotowego otworu nie należy przekraczać wydajności $Q_{\max h} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

U z a s a d n i e

W dniu 09 lutego 2023r. do Wójta Gminy Wróblew wpłynął wniosek z dnia 24 stycznia 2023r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

- gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha na działkach: 72/1, 87/1, 183, 219, 72/2, 87/2 obręb geodezyjny nr 0019 Próchna, gmina Wróblew, powiat sieradzki województwo łódzkie ;

- wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 183, obręb geodezyjny nr 0019 Próchna, gmina Wróble, powiat Sieradzki, województwo łódzkie. Po przeanalizowaniu dokumentów załączonych do wniosku oraz ustaleniu liczby stron postępowania wynoszącej powyżej 10, Wójt Gminy Wróblew zawiadomieniem z dnia 20 lutego 2023 r., znak: RIT.6220.1.2023.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 Próchna.

Zgodnie z § 3 ust. 1, pkt 73 oraz pkt 89 lit. d 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 20 lutego 2023 r. wystąpił pismem znak: RIT.6220.1.2023.PM, do 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 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 06 marca 2023 r., znak: WOOŚ.4220.137.2023 MRe oraz Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu pismem z dnia 09 marca 2023 r., znak: PO.ZZŚ.5.4901.87.2023AC nie stwierdzili 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 ropopochodnymi;
2. teren planowanej inwestycji wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów;
3. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub 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;
6. wodę na potrzeby nawadniania upraw pobierać w ilości nie przekraczających zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia;
7. podczas eksploatacji przedmiotowego otworu nie należy przekraczać wydajności $Q_{maxh} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

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 eksploatacji urządzenia służącego do poboru wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na działce nr ewid. 183 obręb Próchna gmina Wróblew oraz melioracji gruntów za pomocą deszczowni szpulowej na obszarze działek ewid. Nr 72/1, 87/1, 183, 219, 72/2, 87/2, obręb geodezyjny Próchna.

Na działce ewid. Nr 183 znajduje się ujęcie, którego dokumentacja hydrogeologiczna zatwierdzona została decyzją Starosty Sieradzkiego z dnia 07.07.2022 r, znak:GP.6531.21.2022. łączny areal przeznaczony do nawadniania z projektowanego ujęcia ma powierzchnię ok. 6,55 ha. Ujęcie będzie eksploatowane z maksymalną godzinową wydajnością $Q_{\max h} = 30\text{m}^3/\text{h}$. Rzędne terenu w rejonie studni wynoszą 158,00 m n.p.m.

Otwór studzienny odwiercony został do głębokości 60,0 m. Warstwę wodonośną nawiercono na głębokości 34 m p.p.t. Zwierciadło wód podziemnych o charakterze naporowym stabilizuje się na głębokości 10,2 m. Warstwę wodonośną budują piaski neogenu.

W sąsiedztwie planowanego do uruchomienia ujęcia występują tereny rolnicze oraz droga gminna. Najbliżej położona zabudowa mieszkaniowa znajduje się na wschód od ujęcia w odległości ok. 266 m. Otwór znajduje się na terenie stanowiącym użytek RIIIb. Tereny przeznaczone do melioracji stanowią grunty orne III i IV klasy bonitacyjnej.

Planowane jest wykonanie szczelnej obudowy studni z zamknięciem, uniemożliwiającym dostęp osób postronnych. Planowane jest zamontowanie rurociągu tłocznego, zawieszenie pompy, zamontowanie głowicy, zaworu zwrotnego i wodomierza oraz wykonanie szczelnej obudowy studni z zamknięciem, uniemożliwiającym dostęp osób postronnych.

Melioracja będzie polegała na podpięciu do przyłącza wychodzącego ze studni gotowego urządzenia jakim jest przenośna deszczownia szpulowa.

Do przywiezienia gotowych elementów i wykonania prac związanych z wykonaniem urządzenia wodnego będą potrzebne: około 2 litry oleju napędowego do transportu m.in. dreny, rurociągu i pompy, około 50 kg cementu, około 50 litrów wody. Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną i gaz.

Na etapie eksploatacji inwestycji będzie wykorzystywana energia elektryczna do obsługi pompy głębinowej o wydajności $30\text{ m}^3/\text{h}$.

Prace budowlane, montażowe prowadzone będą w porze dziennej. Prace ziemne będą prowadzone w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, poprzez zastosowanie sprawnego technicznie sprzętu, odpowiednią organizację prac, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego (na terenie utwardzonym, w pojemnikach, kontenerach). Warstwy urodzajne gleby będą zdejmowane i składowane oddzielnie, a następnie zagospodarowywane przy uporządkowaniu terenu w granicach działki planowanej inwestycji. Na terenie planowanej inwestycji znajdować się będą środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów. Biorąc pod uwagę czas potrzebny na realizację przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie będą powstawały ścieki bytowe. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawać masy ziemne.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała powstania żadnych odpadów. Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się możliwość wytwarzania odpadów tworzyw sztucznych, żelaza i stali oraz odpadów komunalnych.

Odpady będą gromadzone selektywnie w pojemnikach lub luzem, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

W zasięgu oddziaływania studni, wyrażonym promieniem leja depresji $R = 73,0\text{ m}$ dla $Q_{\max h} = 30,0\text{ m}^3/\text{h}$, nie znajdują się inni użytkownicy ujmujący ten sam poziom wodonośny. Najbliższe udokumentowane ujęcie, ujmujące również neogeńskie piętro wodonośne, znajduje się w odległości 340 m na zachód.

Ujęty poziom wodonośny izolowany jest od powierzchni terenu warstwami glin i ilów. Nie przewiduje się, aby eksploatacja ujęcia wód podziemnych i deszczowanie były źródłem emisji do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych.

Ocenia się, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie wywierało negatywnego wpływu również na klimat akustyczny otoczenia.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstania ścieków.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600082 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Myja o kodzie RW600010183149 (kod i nazwa JCWP w poprzednim cyklu planistycznym; Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”(Dz. U. z 2016 r. poz. 19670 – RW600017183149 Myja).

JCWPd o kodzie PLGW600082 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

JCWP o nazwie Myja o kodzie RW600010183149 posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zastosowano odstępstwo z uwagi na azot ogólny, azot azotanowy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej 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 przedsięwzięcia leży poza obszarami wybrzeży i 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 ze zm.). Najbliższym zlokalizowanym obszarem chronionym jest Brąszewicki Obszar Chronionego krajobrazu – ok. 3,8 km.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000. Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB 100002 – ok. 7,5 km.

Biorąc pod uwagę odległość terenu przedsięwzięcia do ww. obszaru natura 2000, uwzględniając cele ochrony tego obszaru i typ siedlisk przyrodniczych będących 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 oddziaływania 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 Natura 2000, nie będzie wpływało negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

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

Z karty informacyjnej nie wynika, żeby przedsięwzięcie znajdowało w obrębie terenów o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym. Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na przylegające tereny.

Ze względu na lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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 znacząco 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.

Wójt Gminy

(-) Tomasz Woźniak

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:

- gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha na działkach: 72/1, 87/1, 183, 219, 72/2, 87/2 obręb geodezyjny nr 0019 Próchna, gmina Wróblew, powiat sieradzki województwo łódzkie ;

- wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 183, obręb geodezyjny nr 0019 Próchna, gmina Wróble, powiat Sieradzki, województwo łódzkie.

W okresie od 20.09.2021 r. – 10.10.2021 r. wykonano otwór nr 1 zabudowując go kolumną rur eksploatacyjnych PVC o średnicy $\varnothing = 200/225$ mm do głębokości 60,0 m. Warstwę wodonośną nawiercono na głębokości 34 m i ujęto ją filtrem perforowanym owiniętym siatką filtracyjną nr 12-1 o długości 24 m. Wokół filtra wykonano obsypkę o granulacji ziaren 0,8 – 1,4 mm. Pompowanie pomiarowe przeprowadzono z wydajnością $Q = 35,0$ m³/h przy depresji $s_c = 5,0$ m.

Na podstawie projektu robót geologicznych zatwierdzonego przez Starostę Sieradzkiego w terminie 20.09.2021 r. do 10.10.2021 r. wykonano otwór hydrogeologiczny z przeznaczeniem na studnię ujmującą do eksploatacji utwory neogenu.

Wiercenia przeprowadzono metodą obrotową na prawy obieg płuczki świdrem trójskrzydłowym o średnicy $\varnothing = 356$ mm do głębokości 60,0 m p.p.t. Następnie otwór zabudowano kolumną rur PVC-KV o średnicy $\varnothing = 200/225$ mm do głębokości 60,0 m p.p.t. W przelocie 34 m – 58 m p.p.t. wykonano filtr siatkowy $\varnothing = PVC 200/225$ mm.

Po zakończeniu robót wiertniczych wykonano pompowania oczyszczające i pomiarowe.

Planowane jest wykonanie szczelnej obudowy studni z zamknięciem, uniemożliwiającym dostęp osób postronnych. Planowane jest zamontowanie rurociągu tłocznego, zawieszenie pompy, zamontowanie głowicy, zaworu zwrotnego i wodomierza oraz wykonanie szczelnej obudowy studni z zamknięciem, uniemożliwiający dostęp osób postronnych. W fazie budowy i po realizacji planowanego przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe w sposób niezorganizowany będą infiltrowały w grunt. Obudowa studni z pokrywą ii włazem, podobnie jak szczelna, żeliwna głowica ma za zadanie uniemożliwić dostawanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń.

Technologia wykonania inwestycji związana z gospodarowaniem wodą w rolnictwie polegającym na melioracji będzie polegała na podpięciu do przyłącza wychodzącego ze studni gotowego urządzenia jakim jest deszczownia szpulowa. Prace związane z gospodarowaniem wodą w rolnictwie polegającym na melioracji będą związane z ustawieniem deszczowni szpulowej, rozwijaniem węży i deszczowaniem.

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 ciążący 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.