Gniezno, dnia 30 listopada 2020 r.

OŚR. 6220.9.2020

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *kodeks postępowania administracyjnego* /t. j. Dz. U. 2020 r., poz. 256 ze zm./, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* /t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm./ **Wójt Gminy Gniezno zawiadamia** strony postępowania administracyjnego o wydanym w dniu 30 listopada 2020 r. Postanowieniu w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na ***budowie ujęcia wód podziemnych o wydajności ponad 10 m3, składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanego w miejscowości Wełnica, Gmina Gniezno, działka nr 77*,** którego treść podaje poniżej.

**Uwaga:**

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – zawiadomienie stron w toczącym się postępowaniu zostaje podane w formie obwieszczenia. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie następuje z dniem **1 grudnia 2020 roku**

Gniezno, dnia 30 listopada 2020 r.

OŚR. 6220.9.2020

**POSTANOWIENIE**

w sprawie potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *kodeks postępowania administracyjnego* /t. j. Dz. U. 2020 r., poz. 256 ze zm./, w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 ust. 2 i 3, art. 66 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 2020 r., poz. 283 ze zm./, a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b   
i pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. z 2019 r. poz. 1839/, po rozpoznaniu wniosku Pana Pawła Krysińskiego, ul. Mieszka I 10 o, 62-240 Trzemeszno – pełnomocnika Pana Marcina Krzewińskiego, kierując się kryteriami, o których mowa w art. 63 ust. l ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę opinię odpowiednich organów:

* Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu
* Postanowienie z dnia 12 listopada 2020 r. nr WOO-IV.4220.1397.2020.NB.3 (data wpływu 12 listopada 2020 r.);
* Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie
* Opinia sanitarna z dnia 1 październik 2020 r. nr ON-NS.9022.5.59.2020 (data wpływu 2 października 2020 r.);
* Pismo z dnia 9 listopada 2020 r. nr ON-NS.9022.5.59.2020 (data wpływu 12 listopada 2020 r.);
* Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
* Opinia z dnia 1 października 2020 r. nr PO.ZZŚ.4.435.621m.2020.AR (data wpływu 2 października 2020 r.);
* Opinia z dnia 25 listopada 2020 r. nr PO.ZZŚ.4.435.621m.2.2020.AR (data wpływu 27 listopada 2020 r.)

**postanawiam**

1. **stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie ujęcia wód podziemnych   
   o wydajności ponad 10 m3, składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanego   
   w miejscowości Wełnica, Gmina Gniezno, działka nr 77.
2. **określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,** który powinien zostać sporządzony zgodnie z art. 66 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.*
3. **w** **raporcie należy uwzględnić w szczególności następujące elementy**:
4. Z zakresu hydrogeologii, oddziaływania na zasoby wód podziemnych i ochrony wód podziemnych:

* Przedstawienie szczegółowego opisu budowy hydrogeologicznej terenu zainwestowania.
* Przedstawienie sposobu eksploatacji planowanej studni ze wskazaniem maksymalnego godzinowego poboru wody Qhmax wraz z określeniem częstotliwości prowadzenia poboru z tą wydajnością w jednostce czasu i określenie zasięgu leja depresji dla Qhmax.
* Przedstawienie bilansu zapotrzebowania na wodę określonego przez Wnioskodawcę na potrzeby nawadniania upraw wraz z uzasadnieniem poboru wody na poziomie maksymalnego godzinowego poboru.
* Przedstawienie charakterystyki studni zlokalizowanych w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia ujmujących wodę z tej samej warstwy wodonośnej zawierającej informacje dotyczące obecnego statusu studni, charakteru pracy (całodobowo, okresowo), wydajności, zasięgu leja depresji przy zakładanym maksymalnym godzinowym poborze oraz ich obszarów zasobowych.
* Przedstawienie analizy skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć tego samego rodzaju zlokalizowanych w jego sąsiedztwie na podziemne zasoby wodne w rejonie zainwestowania, w tym na dostępność do zasobów wodnych ujęć komunalnych zlokalizowanych w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.
* Opisanie możliwego wpływu przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawienie rozwiązań mających na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji na te komponenty.

1. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

* Przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych.
* Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, a także przedstawienie propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

1. Dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
2. Z zakresu ochrony klimatu: wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i wskazanie rozwiązań łagodzących te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania adaptacyjne.

**Uzasadnienie**

1. Wnioskiem z dnia 10 sierpnia 2020 r. (data wpływu 14.08.2020 r.) uzupełnionym w dniu 16 września 2020 r. Pan Paweł Krysiński, ul. Mieszka I 10 o, 62-240 Trzemeszno – pełnomocnik Pana Marcina Krzewińskiego, zwrócił się do Wójta Gminy Gniezno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ujęcia wód podziemnych o wydajności ponad 10 m3, składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanego w miejscowości Wełnica, Gmina Gniezno, działka nr 77.
2. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 43  
   lit. b i pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. z 2019 r. poz. 1839/. Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.
3. W związku z powyższym obwieszczeniem znak OŚR. 6220.9.2020 z dnia 21 września 2020 r. Wójt Gminy Gniezno zawiadomił strony o wszczętym w dniu 14 sierpnia 2020 r. postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.
4. Zgodnie z art. 64 ust. l pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku   
   o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia OOŚ i ewentualnego określenia zakresu raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.
5. Organy te wydały opinie/ postanowienia stwierdzające:

* RDOŚ w Poznaniu – konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (potrzebę wykonania raportu dla ww. przedsięwzięcia);
* PPIS w Gnieźnie – brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
* Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu – brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

1. Pismem z dnia 10 lipca 2020 r. nr znak WOO-IV.4220.657.2020.JM.4 (data wpływu 16 lipca 2020 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska przesłał do Wójta Gminy Gniezno dodatkowe materiały zgromadzone podczas postępowania wyjaśniającego: uzupełnienie do k. i. p. z dnia 12 czerwca 2020 r.
2. W związku z powyższym Wójt Gminy Gniezno pismem z dnia 12 sierpnia 2020 r. przekazał uzupełnienie Inwestora do k. i. p. z dnia 12 czerwca 2020 r. Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Gnieźnie oraz Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, jednocześnie zwracając się z prośbą o zajęcie stanowiska co do potrzymania wydanych przez ww. Organy opinii dotyczących konieczności sporządzenia i zakresu raportu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu Opinią z dnia 25 listopada 2020 r. nr PO.ZZŚ.4.435.621m.2.2020.AR (data wpływu 27 listopada 2020 r.) podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wyrażone w Opinii z dnia 1 października 2020 r. nr PO.ZZŚ.4.435.621m.2020.AR (data wpływu 2 października 2020 r.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie pismem z dnia 1 września 2020 r. nr ON-NS.9022.5.18(1).2020 (data wpływu 1 września 2020 r.) podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wyrażone w Opinii sanitarnej z dnia 29 maja 2020 r. nr ON-NS.9022.5.18.2020 (data wpływu 1 czerwca 2020 r.).

1. Wójt Gminy Gniezno biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizował: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.
2. Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie ujęcia wód podziemnych składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanego w miejscowości Wełnica, Gmina Gniezno, działka nr 77. Projektowane ujęcie składać się będzie z jednej studni głębinowej o głębokości do 140 m. Otwór ujmować będzie pierwszą od powierzchni terenu warstwę wodonośną (trzeciorzędową warstwę wodonośną) zbudowaną z utworów piaszczystych drobnoziarnistych, która wystepuje na szacowanej głębokości od 105 m p.p.t. Wnioskodawca przewiduje wykorzystywanie wody na potrzeby deszczowania upraw rolniczych na powierzchni około 40 ha. Przewidziano maksymalne zapotrzebowanie na wodę w ilości Qmax = 48 m3/h i roczne zapotrzebowanie na poziomie Q = 96 000 m3/rok. Studnia zlokalizowana zostanie na gruncie ornym, w sąsiedztwie gruntów ornych i zabudowy mieszkaniowej. Najbliższy czynny otwór studzienny - WINIARY II-3 eksploatujący trzeciorzędowy poziom wodonośny zlokalizowany jest w miejscowości Winiary w odległości około 560 m od projektowanej studni, natomiast w odległości około 750 m znajduje się otwór studzienny WINIARY II-2. Otwory te wchodzą w skład ujęcia komunalnego. Przy jednoczesnej pracy projektowanej studni oraz studni WINIARY II-3 z maksymalną godzinową wydajnością może dojść do nakładania się lejów depresji na odcinku około 130 m. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie   
   w granicach obszaru zasobowego ujęcia Winiary. Biorąc pod uwagę specyfikę planowanej inwestycji oraz związaną z nią problematykę w zakresie przeprowadzenia rzetelnej analizy w kontekście jej oddziaływania na lokalne zasoby wód podziemnych mimo, iż pobór wód z planowanej studni będzie miał charakter okresowy, uznano, że zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. W raporcie należy dokładnie przeanalizować czy dodatkowa ingerencja w występującą na analizowanym obszarze, ujmowaną do eksploatacji warstwę wodonośną, polegająca na realizowaniu poboru wód podziemnych za pomocą kolejnej studni, może doprowadzić do negatywnego wpływu na pracę ujęcia komunalnego i realizację celów, które zostały dla niego wyznaczone. Szczegółowa analiza parametrów technologicznych i eksploatacyjnych przedsięwzięcia oraz warunków hydrogeologicznych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na dokładną analizę i weryfikację planowanych rozwiązań oraz określenie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko konieczne jest też szczegółowe odniesienie się do kwestii związanych z zagadnieniami z zakresu hydrogeologii, w szczególnie zwrócenie uwagi na kwestię dotyczącą możliwości skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko (interferencja lejów depresji) w odniesieniu do zlokalizowanych w sąsiedztwie studni. W tym celu w raporcie należy określić obecny status tych studni (eksploatowane, wyłącznie otwory hydrogeologiczne bez pracującej pompy), charakter ich pracy (np. praca całoroczna, okresowa) oraz charakterystyczne parametry (wydajność, zasięg leja depresji, obszar zasobowy), które umożliwią ocenę wpływu tych przedsięwzięć na lokalne zasoby wód podziemnych, w tym na funkcjonowanie i możliwość poboru wód najbliższych komunalnych ujęć wód podziemnych. Analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko, który przedstawi w szczegółowy sposób charakterystykę przedsięwzięcia umożliwi rzetelną ocenę jego wpływu na środowisko.
3. Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 5 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. W raporcie należy przedstawić zagadnienia związane z ochroną bioróżnorodności i ochroną przyrody - informacje na temat występowania na terenie planowanej inwestycji oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, a także przedstawić wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycję zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji. Ponad to istnieje konieczność oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy wpłynie ono na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej oraz dyrektywy ptasiej, a także czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
4. Zarówno Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie w swoich opiniach uznali, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. W opinii Regionalnego Dyrektora przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie takich warunków realizacji przedsięwzięcia, które pozwolą na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia bez znaczącego zwiększenia presji na lokalne zasoby wód podziemnych.
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie uznał natomiast, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia W gestii pierwszego z ww. organów opiniujących jest zbadanie wpływu przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, drugi ww. Organ bada zaś jego wpływ na środowisko przyrodnicze, w tym obszar Natura 2000. Państwowa Inspekcja Sanitarna natomiast, zgodnie z art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019 r. poz. 59) została powołana w celu realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego, w tym m.in. "ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych". Tut. Organ mając na względzie skalę przedsięwzięcia i jego niewielką odległość od najbliższej zabudowy oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie uznał, że konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
6. Przedmiotem oceny oddziaływania na środowisko jest identyfikacja, analiza i ocena oddziaływań w kontekście ich negatywnego oddziaływania na środowisko,   
   w szczególności bezpośredni i pośredni wpływ na zdrowie i warunki życia ludzi.

W związku z powyższym, mając na uwadze złożoność oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Gniezno uznał, **że w celu rzetelnej oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko**, a także w celu określenia takich warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, które pozwolą na jego funkcjonowanie bez znaczącego zwiększenia presji na lokalne zasoby wód podziemnych konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu, który winien w całości uwzględniać wymogi art. 66 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 oraz zawierać szczegółową analizę zagadnień wskazanych w Postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.1397.2020.NB.3 z dnia 12 listopada 2020 r.

W związku z powyższym orzeczono jak sentencji.

**Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie za pośrednictwem Wójta Gminy Gniezno do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie 7 dni od dnia jego odbioru.

**Otrzymują:**

1. Strony postępowania administracyjnego wg rozdzielnika
2. a/a (sprawę prowadzi Rafał Skweres/Magdalena Buchwald – tel. 61 424 57 66)

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań

Uwaga: Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – zawiadomienie stron w toczącym się postępowaniu zostaje podane w formie obwieszczenia. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej. Publiczne udostępnienie następuje z dniem **1 grudnia 2020 roku**.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń ……………………………………………….…….. na okres od dnia …………….. do dnia …………………….. (włącznie)

Podpis i pieczątka