Gniezno, dnia 19 stycznia 2021 r.

OŚR. 6220.6.2019

**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 19 stycznia 2021 r. Postanowieniu w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego **na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (IN 008.1) w obrębie Lulkowo, Gmina Gniezno, dz. nr 200/1, 214, 215/2,** 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 o wydanym Postanowieniu zostaje podane w formie obwieszczenia. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie następuje z dniem   
**20 stycznia 2021 roku**

Gniezno, dnia 19 stycznia 2021 r.

OŚR. 6220.6.2019

**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 54 lit. b 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 Inwestora **PV 480 Sp. z o.o., ul. Jasna 14/16a, 00-041 Warszawa (adres do korespondencji Wiatrel LTD sp. k., ul. Toruńska 111, 88-100 Inowrocław)**, 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, a   
także biorąc pod uwagę opinię odpowiednich organów:

* Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu
* Postanowienie z dnia 12 stycznia 2021 r. nr WOO-IV.4220.1461.2019.WB.5 (data wpływu 13 stycznia 2021 r.);
* Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie
* Opinia sanitarna z dnia 28 listopada 2019 r. nr ON.NS.720.49.2019 (data wpływu 2 grudnia 2019 r.);
* Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu
* Opinia z dnia 3 stycznia 2020 r. nr BD.ZZŚ.1.435.1.2019.DG.3 (data wpływu 10 stycznia 2020 r.);

**postanawiam**

1. **stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (IN 008.1) w obrębie Lulkowo, Gmina Gniezno, dz. nr 200/1, 214, 215/2.
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. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z opisem i podaniem ich liczby oraz parametrów technicznych.
5. Wskazanie sposobu chłodzenia poszczególnych elementów elektrowni fotowoltaicznej.
6. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:
7. Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków, płazów i nietoperzy. Pozyskane dane powinny uwzględniać sezonowe zmiany aktywności i migracji poszczególnych gatunków zwierząt.
8. Przedstawienie na załączniku graficznym lokalizacji elektrowni słonecznej oraz istniejących w najbliższym sąsiedztwie zbiorników wodnych, zadrzewień, zakrzewień, cieków.
9. Wskazanie liczby drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki, ich gatunku i wymiarów.
10. Wskazanie liczby, gatunków drzew i krzewów oraz miejsc planowanych nasadzeń rekompensacyjnych.
11. Przedstawienie oceny wpływu przedsięwzięcia na ptaki lęgowe i migracyjne, płazy i duże ssaki. Przy ocenie oddziaływania skumulowanego należy w szczególności uwzględnić istniejące lub planowane do budowy inne farmy słoneczne, elektrownie wiatrowe oraz istniejące linie energetyczne na terenie przedsięwzięcia bądź w jego bezpośrednim sąsiedztwie.
12. Wskazanie minimalnej odległości między ogrodzeniami sąsiadujących elektrowni słonecznych.
13. Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym na jego walory kulturowe, historyczne i archeologiczne.
14. Przedstawienie środków ograniczających negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.
15. 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.
16. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, a także dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, suszę, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

**Uzasadnienie**

1. Wnioskiem z dnia 14 listopada 2019 r. (data wpływu 18.11.2019 r.) Inwestor PV 480 Sp. z o.o., ul. Jasna 14/16a, 00-041 Warszawa (adres do korespondencji Wiatrel LTD sp. k., ul. Toruńska 111, 88-100 Inowrocław), zwrócił się do Wójta Gminy Gniezno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (IN 008.1) w obrębie Lulkowo, Gmina Gniezno, dz. nr 200/1, 214, 215/2.
2. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 54   
   lit. b 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 Wójt Gminy Gniezno obwieszczeniem znak OŚR. 6220.6.2019 z dnia 20 listopada 2019 r. zawiadomił strony o wszczętym w dniu 18 listopada 2019 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 oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.
5. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy pismem znak BD.RZŚ.435.608-611.2019.KZ z dnia 27 listopada 2019 r. przekazał wniosek Wójta Gminy Gniezno znak OŚR.6220.6.2019 z dnia 21 listopada 2019 r. Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, jako organowi właściwemu do rozpatrzenia niniejszej sprawy.
6. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem znak BD.ZZŚ.1.435.1.2019.DG z dnia 5 grudnia 2019 r. zawiadomił Wójta Gminy Gniezno, iż z uwagi na konieczność uzyskania opinii od Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich   
   w Poznaniu, ze względu na położenie części inwestycji w zlewni Środkowej Dolnej Warty, wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie nastąpi w terminie do dnia 3 stycznia 2020 r.
7. 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 Inowrocławiu – brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

1. Pismem z dnia 4 grudnia 2019 r., znak: WOO-IV.4220.1461.2019.WB.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zwrócił się do Wójta Gminy Gniezno o przedstawienie oświadczenia, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy ooś oraz o informację na temat istniejących lub planowanych (dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach) najbliżej przedsięwzięcia elektrowniach wiatrowych i słonecznych.

Wójt Gminy Gniezno pismem z dnia 12 grudnia 2019 r. uzupełnił ww. informacje oraz załączył oświadczenie, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020 r., poz. 713 z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Wójt Gminy Gniezno oraz wydrukiem z Krajowego Rejestru Sądowego.

1. W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu na podstawie przedłożonej przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia nie było możliwe zajęcie stanowiska w sprawie. W związku z tym pismem znak: WOO-IV.4220.1461.2019.WB.2 z dnia 3 stycznia 2020 r., Regionalny Dyrektor wezwał Wnioskodawcę do jej uzupełnienia. W wezwaniu Regionalny Dyrektor pouczył Wnioskodawcę o skutkach prawnych niezastosowania się do wezwania, to jest wskazał, iż nieuzupełnienie informacji o planowanym przedsięwzięciu w wymaganym terminie oraz zgodnie z podanym zakresem spowoduje, iż Regionalny Dyrektor zajmie stanowisko w przedmiotowej sprawie na podstawie posiadanych materiałów. Wnioskodawca pismem z dnia 20 stycznia 2020 r. zwrócił się do Organu z prośbą o przedłużenie terminu uzupełnienia do 15 czerwca 2020 r. oraz pismem z dnia 15 czerwca 2020 r. o przedłużenie terminu uzupełnienia do 30.11.2020 r. Z uwagi na odległy terminy wskazany przez Wnioskodawcę Regionalny Dyrektor pismem z 12 sierpnia 2020 r., znak: WOO-IV.4220.1461.2019.WB.4 wyznaczył nieprzekraczalny termin złożenia wyjaśnień do dnia 30 listopada 2020 r., jednocześnie informując, że w przypadku nieuzupełnienia k.i.p. we wskazanym terminie, organ rozstrzygnie sprawę w oparciu o dotychczas przedłożony materiał. We wskazanym terminie Inwestor nie złożył żadnych wyjaśnień ani uzupełnienia k.i.p.. Mając na uwadze brak uzupełnienia k.i.p., która stanowi podstawę do wydania, w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a co za tym idzie brak możliwości dokonania oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, w opinii Regionalnego Dyrektora istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
2. 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.
3. Planowane przedsięwzięcie planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (IN 008.1), na działkach oznaczonych w ewidencji nr 200/1, 214 i 215/2, obręb Lulkowo, Gmina Gniezno. Łączna powierzchnia działek przewidzianych pod inwestycję wynosi 4,0629 ha, z czego pod planowane przedsięwzięcie zajęte będzie 1,987 ha. W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor przewiduje montaż paneli fotowoltaicznych o mocy pojedynczego panelu 200 W – 900 W, do 50 szt. inwerterów, kontenerową stację transformatorową nN/SN oraz infrastrukturę techniczną (m.in. wewnętrzną linię kablową nN i SN łączącą poszczególne sekcje projektowanej elektrowni ze stacją transformatorową, system monitoringu, drogę wewnętrzną, plac manewrowy, ogrodzenie) Moduły fotowoltaiczne posadowione zostaną w rzędach i osadzone na metalowych kształtownikach zakotwionych w gruncie.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 1,8 km od przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym i nieużytku. W otoczeniu inwestycji znajdują się grunty rolne, pojedyncza zabudowa mieszkaniowa, tereny zadrzewione oraz w odległości do 1 km w różnych kierunkach zbiorniki wodne. Uwzględniając położenie przedsięwzięcia w urozmaiconym krajobrazie ze zbiornikami wodnymi oraz brak wystarczającego opisu przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z adekwatnymi działaniami minimalizującymi, nie może wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia, w tym oddziaływania skumulowanego, na środowisko przyrodnicze.

Raport oddziaływania na środowisko powinien zawierać obecny opis zagospodarowania przestrzennego, opis szaty roślinnej, a także informacje o stwierdzonych chronionych gatunkach roślin, grzybów, w tym porostów i mchów występujących na drzewach i krzewach przeznaczonych do wycinki, zwierząt, w tym ptaków lęgowych i płazów. W raporcie powinna także znaleźć się analiza oddziaływania przedsięwzięcia na ptaki, płazy, i inne drobne zwierzęta na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz ze wskazaniem działań minimalizujących negatywny wpływ na te zwierzęta, w szczególności w okresach migracji płazów. Na działce nr 200/1 objętej wnioskiem w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego przedsięwzięcia planowana jest do budowy inna elektrownia fotowoltaiczna o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną. W związku z tym należy także przedstawić opis planowanego ogrodzenia, w tym informację czy obie elektrownie ogrodzone zostaną jednym ogrodzeniem czy oddzielnymi ogrodzeniami ze wskazaniem odległości między nimi oraz ocenić wpływ przedsięwzięcia na lokalne szlaki migracyjne płazów oraz średnich i dużych ssaków. Należy również opisać sposób użytkowania powierzchni elektrowni na etapie eksploatacji, tj. rodzaj roślinności pokrywający teren, planowane działania pielęgnacyjne, zagospodarowanie powstałej z koszenia biomasy itp. oraz wskazać przewidziane działania minimalizujące, w tym uwzględniającymi terminy koszenia. Ze względu na pobliską zabudowę mieszkaniową należy także zawrzeć analizę wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym wpływu skumulowanego, np. poprzez przeprowadzenie analizy krajobrazowej w zakresie ekspozycji przedsięwzięcia w krajobrazie za pomocą dokumentacji fotograficznej z różnych punktów z zaznaczeniem na mapie miejsc i kierunków wykonania zdjęć; wizualizację przedsięwzięcia z różnych osi widokowych; wykonanie mapy krajobrazów okolicy itp. W raporcie należy także uwzględnić działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na krajobraz, w tym przede wszystkim zasłonięcie przedsięwzięcia przed obserwatorem np. poprzez posadzenie zadrzewień osłonowo-izolacyjnych, obsadzenie ogrodzenia rodzimymi gatunkami pnączy. Działaniami o mniejszym znaczeniu może być pomalowania obiektów kubaturowych w stonowanej kolorystyce np. szarości lub zieleni, a także pomalowanie stołów montażowych pod panelami oraz ogrodzenia w takich kolorach. Analiza wpływu skumulowanego powinna zawierać także informacje o lokalizacji najbliższych istniejących lub planowanych do budowy elektrowniach słonecznych i wiatrowych.

1. Reasumując, pomimo, iż Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie uznali, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia Wójt Gminy Gniezno kierując się kryteriami określonymi w art. 63 ust. 1 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 Postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uznał, **że w celu rzetelnej oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko** istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania 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. Ponadto raport winien zawierać szczegółową analizę zagadnień wskazanych w Postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.1461.2019.WB.5 z dnia 12 stycznia 2021 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 Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

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 o wydanym Postanowieniu 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 **20 stycznia 2021 roku.**

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

Podpis i pieczątka