

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 80 ust. 2 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 353 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 71.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Somianka, Somianka Parcele 16 b, 07-203 Somianka z dnia 25 sierpnia 2016r. w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na **„Rozbudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Stare Wypychy, gm. Somianka” na działkach o nr ewidencyjnym 104/4 i 104/5 położonych w miejscowości Stare Wypychy, gm. Somianka, pow. Wyszkowski, woj. mazowieckie**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Uzasadnienie

Gmina Somianka, Somianka Parcele 16 B, 07-203 Somianka wystąpiła do Wójta Gminy Somianka z wnioskiem w dniu 25 sierpnia 2016r. (data wpływu do UG: 25 sierpnia 2016r.) o wydanie decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Stare Wypychy, gm. Somianka na działkach o nr ewidencyjnych 104/4 i 104/5 w msc. Stare Wypychy gm. Somianka, pow. wyszkowski, woj. mazowieckie.”

Wniosek został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie prowadzonym przez Urząd Gminy Somianka.

W dniu 25 sierpnia 2016r. zostało wszczęte postępowanie na wniosek Gminy Somianka w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla w/w przedsięwzięcia. Planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016. poz. 71. zwana dalej ooś), tj. przedsięwzięcie „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”

Treść niniejszej decyzji przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie wystąpił z wnioskiem In.6620.4.2016 z dnia 26 sierpnia 2016r. o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie. W dniu 18 września 2016r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem, znak: WOOS-II.4240.1306.216.PK (wpłynęło: 19 września 2016r.), wezwał Wójta Gminy Somianka do wyjaśnienia informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji i jej uzupełnienia. Wójt Gminy Somianka pismem w dniu 21 września 2016r. przesłał uzupełnienie wniosku celem wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie analizy materiałów, uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – opinia z dnia 19 października 2016 r. (data wpływu: 25 października 2016 r.) znak WOOS-II.4240.1306.2016.PK.3, także Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla analizowanego przedsięwzięcia - opinia sanitarna z dnia 2 września 2016r. (data wpływu: 5 października 2016 r.) znak PPIS-ZNS-712/57/2016.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy o oś, organ prowadzący postępowanie uznał, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony w poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcia polega na rozbudowie stacji uzdatniania wody na działkach o nr ew. 104/4 i 104/5 w miejscowości Stare Wypychy, gmina Somianka.

Obecnie w studni nr 1 i nr 2 zainstalowane są pompy głębinowe o mocy 33,0 kW i wydajności $42 \div 84 \text{ m}^3/\text{h}$. Planowana inwestycja obejmuje montaż nowych pomp o mocy 7,5 kW i wydajności $40 \div 45 \text{ m}^3/\text{h}$ z uzbrojeniem w studni nr 1 i studni nr 2 oraz budowę nowych rurociągów technologicznych i międzyobiektowych z uzbrojeniem. Ponadto w ramach ww. inwestycji planują się budowę kabli elektrycznych i sterowniczych pomiędzy budynkiem stacji uzdatniania wody, studniami i zbiornikami wody czystej oraz montaż agregatu prądotwórczego o mocy 48 kW.

Woda surowa pobierana będzie ze studni nr 1 lub przemiennie ze studni nr 2, następnie będzie tłoczona do stacji uzdatniania, w której będzie napowietrzana w aeratorze centralnym ϕ 1200 i uzdatniania w czterech filtrach ϕ 1400 na pierwszym stopniu filtracji i w dwóch filtrach ϕ 1400 na drugim stopniu filtracji lub za pomocą innych filtrów o podobnej powierzchni filtracji, a następnie gromadzona w terenowych zbiornikach wody czystej o pojemności $2 \times 114 \text{ m}^3$. Ze zbiorników woda będzie tłoczona zestawem pompowo-hydroforowym do sieci wodociągowej z wydajnością celową powyżej $72,3 \text{ m}^3/\text{h}$.

Powierzchnie działek o nr ew. 104/4 i 104/5 (w całości użytkowanych na cele istniejącej stacji uzdatniania wody) wynoszą kolejno 1135 m^2 i 2167 m^2 .

Zgodnie ze zmianą Miejscowego Ogólnego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Somianka, uchwalonym Uchwałą Nr V/15/98 Rady Gminy w Somiance z dnia 31 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Z dnia 23 kwietnia 1999 r. Nr 21, poz. 454), teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie oznaczony jest symbolem WZ1 – tereny z podstawowym przeznaczeniem pod ujęcie wód podziemnych, dla którego wyznaczono 10,0 metrową strefę ochrony bezpośredni

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowana wydajność nowych pomp w studniach będzie mniejsza od obecnie zainstalowanych pomp, w związku z powyższym, perspektywiczny zasięg oddziaływania ujęcia wód podziemnych nie zwiększy się w stosunku do stanu obecnego. W związku z powyższym, z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia jego realizacja nie będzie powodować powstania istotnych oddziaływań skumulowanych w rejonie inwestycji.

c) wykorzystanie zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii:

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie wody, energii elektrycznej i surowców i materiałów budowlanych typowych dla tego rodzaju inwestycji.

d) emisji występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji inwestycji będzie związany z montażem pomp, budowa rurociągów, kabli elektrycznych i sterowniczych oraz montażem agregatu prądotwórczego, sprężarek powietrza, dmuchawy i chloratora. W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza oraz emisja hałasu spowodowane pracą urządzeń wykorzystywanych do realizacji inwestycji. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. W celu minimalizacji uciążliwości wszystkie prace realizacyjne będą wykonywane w porze dziennej z wykorzystaniem sprzętu sprawnego technicznie. Wytwarzane na etapie realizacji odpady będą gromadzone w zbiornikach, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do istniejącego bezodpływowego zbiornika ścieków sanitarnych. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją głębokość zalegania wód gruntowych wynosi ponad 3,0 m, natomiast posadowienie obiektów planuje się maksymalnie na 1,7 m, w związku z tym nie przewiduje się odwodnienia wykopów.

Planowane nowe pompy w studniach będą pracować z wydajnością 40 – 45 m³/h, mniejsza od obecnie zainstalowanych pomp, a niedobór wody w okresach zwiększonego poboru będzie uzupełniany ze zbiorników wyrównawczych. Pobór wody ze studni nie przekroczy zatwierdzonych zasobów wodnych. Wyliczony promień leja depresji, przy uwzględnieniu założonego (przyjmując perspektywiczny rozwój terenu gminy objętego wodociągiem) perspektywicznego maksymalnego poboru wody (wynoszącego $Q_{\max d} = 868^3/d$) i przy maksymalnej pracy studni z wydajnością $Q_{\max h} = 41 \text{ m}^3/d$ oraz ich współpracy z projektowanymi zbiornikami wyrównawczymi, zasięg oddziaływania jednej studni wyniesie 26,7 m (podobnie dla drugiej studni). Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły (regionu wodnego Środkowej Wisły), w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 52, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry.

Biorąc pod uwagę powyższe eksploatacja ujęcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan ilościowy ww. jednolitej części wód podziemnych. Ponadto wykonanie urządzeń wodnych nie zmniejszy przepływu w ciekach naturalnych, ani nie zmieni kierunku przepływu wód podziemnych, nie ma także wpływu na ustalone priorytety, w korzystaniu z wód. W związku z powyższym jej realizacja nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, z uwagi na fakt, iż studnie ujmują do eksploatacji głęboko zalegającą warstwę wodonośną izolowaną od powierzchni terenu ponad 40 m serią otworów nieprzepuszczalnych, lej powstający podczas pompowania kształtuje się w strefie podglinowej i nie ma wpływu na powierzchnię terenu. Z tego też względu nie eksploatacja studni nie będzie się wiązała z pogorszeniem ewentualnym warunków eksploatacji użytkownikom studni ujmujących wodę z utworów czwartorzędowych.

W celu minimalizacji emisji hałasu, urządzenia, jak sprężarka, dmuchawa powietrza oraz pompy zostaną zamontowane w budynku stacji uzdatniania wody. W wyniku funkcjonowania omawianego przedsięwzięcia powstawać będą ścieki z płukania filtrów, które odprowadzane będą do dziesięciokomorowego odstojnika popłuczyn. Po podczyszczeniu wody nadosadowe wywożone będą na oczyszczalnię ścieków w Somiance lub zostaną wykorzystane do płukania kanalizacji grawitacyjnej. Osad z odstojników popłuczyn wywożony będzie na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe powstające na terenie przedsięwzięcia będą powierzchniowo odprowadzane do gruntu w obrębie terenu inwestycyjnego.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby znacząco negatywnie wpływać na jakość środowiska.

Z uwagi na charakter i skalę planowanej inwestycji nie przewiduje się jej istotnego wpływu na klimat.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja nie będzie realizowana w obrębie obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja będzie realizowana w strefie ochronnej ujęcia wód podziemnych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe obszary ochrony przyrody

planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r. poz. 1651, ze zm.). Najbliższy obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – Puszcza Biała PLB140007 (obszar specjalnej ochrony ptaków, dla którego obecnie obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, ze zm.), zlokalizowany jest w odległości około 1,73 km w kierunku północnym od granic przedmiotowej inwestycji. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych do głównych zagrożeń wymienionych dla omawianego obszaru Natura 2000 należą: zabudowa rozproszona, osuszanie terenu, zalesianie terenów otwartych, wycinka lasu, odstąpienie od ekstensywnego użytkowania trwałych użytków zielonych oraz drapieżnictwo.

Planowana rozbudowa ma na celu usprawnienie i unowocześnienie eksploatacji stacji uzdatniania wody. W ramach ww. inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew oraz nie zachodzi konieczność odwodnienia wykopów.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację planowanego przedsięwzięcia stwierdza się, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000 – Puszcza Biała PLB140007, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze i/lub wytwory cywilizacji, ukształtowane w wyniku działania czynników naturalnych lub działalności człowieka.

f) obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na terenie, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Somianka wynosi 47 os./ km²(wg danych GUS z 2016r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania równoważnego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zakres przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego terenu inwestycji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na położenie, charakter oraz skalę planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości jego transgranicznego oddziaływania.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonych dokumentach stwierdza się brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedmiotowej dokumentacji wskazują na wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu jego lokalizacji.

e) czasu trwania, częstotliwość i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Eksploatacja planowanego ujęcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby znacząco negatywnie wpływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę zarówno opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie, zgromadzony materiał oraz wiedzę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016., poz. 353) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę w/w inwestycji.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem **Wójta Gminy Somianka** w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Wójt Gminy Somianka

/-/ Andrzej Żołyński

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy ooś*
2. Karta informacyjna

Otrzymują:

1. Gmina Somianka
2. Pani Dorota Mościńska
3. Pan Robert Krzysztof Mościński
4. Sołectwo wsi Stary Wypychy (*poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń*)
5. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Somianka (*poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń*)
6. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Somianka
7. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w północnej części gminy Somianka, w odległości ok. 1500 m od drogi wojewódzkiej nr 618 Wyszków – Pułtusk. Teren przeznaczony pod inwestycję jest terenem płaskim, odcinek planowanej inwestycji znajduje się 1,7 km od Puszczy Białej PLB140007.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

rozbudowę stacji uzdatniania wody na działkach o nr ew. 104/4 i 104/5 w miejscowości Stare Wypychy, gm. Somianka. Projektowana rozbudowa ma na celu usprawnienie i unowocześnienie eksploatacji stacji uzdatniania wody. Przewidziano zmianę działania z jednostopniowego na dwustopniowe pompowanie wody wraz z budową terenowych zbiorników wyrównawczych. Stare urządzenia i rurociągi w stacji uzdatniania wody będą wymienione na nowe. W ramach inwestycji przewiduje się montaż nowych pomp z uzbrojeniem w studni nr 1 i studni nr 2 oraz budowę nowych rurociągów technologicznych i między obiektowych z uzbrojeniem.

Projektowana rozbudowa pokryje perspektywistyczne potrzeby wodne w ilości:

$$Q_{\text{śr d}} = 620 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max d}} = 868 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max h}} = 72,3 \text{ m}^3/\text{h}$$

Woda surowa pobierana będzie ze studni nr 1 lub przemiennie ze studni nr 2 z wydajnością 40-45 m³/h i tłoczona do stacji uzdatniania, w której będzie napowietrzana w aeratorze centralnym, a następnie gromadzona w terenowych zbiornikach wody czystej.

Ze zbiorników woda będzie tłoczona zestawem pompowo-hydroforowym do sieci wodociągowej.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się także: montaż nowych pomp z uzbrojeniem w studni nr 1 i studni nr 2 o wydajności 41-45 m³/h, budowę nowych rurociągów tłocznych z rur PE ze studni nr 1 i nr 2 do budynku stacji, budowę nowych rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem pomiędzy budynkiem stacji i projektowanymi zbiornikami wody czystej, budowę kabli elektrycznych i sterowniczych pomiędzy budynkiem stacji, studniami i zbiornikami wody czystej.

Istniejąca stacja uzdatniania wody posiada przyłącze energetyczne pozwalające w fazie eksploatacji i planowanej rozbudowy pokryć zapotrzebowanie energetyczne. W budynku rozbudowywanej stacji planuje się montaż agregatu prądotwórczego o mocy 48 kW.

Wójt Gminy Somianka

/-/ Andrzej Żołyński