

GKMiR.6220.03.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 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 2022 r., poz. 1029), § 3 ust. 1 pkt. 54 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Spółki PCWO Energy Projekt Sp. z o.o. ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa z dnia 12.07.2022, a także po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki o nr ew. 167/91 obręb Surzyki Wielkie, gmina Małdyty.

- 1.** Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
- 2.** Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:
 - 1) należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie; podczas budowy instalacji ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni;
 - 2) należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów;
 - 3) zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń;
 - 4) zabezpieczyć plac budowy w materiał sorbcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
 - 5) koszenie terenu inwestycji wykonywać po 1 sierpnia, od centrum farmy w kierunku jej brzegów
 - 6) zaprojektować ogrodzenie instalacji w odległości min. 1,5 m od granicy działek wód powierzchniowych i rowów, bez fundamentów liniowych, z przestrzenią 20 cm(pomiędzy powierzchnią gruntu a dolną krawędzią ogrodzenia) umożliwiającą swobodną migrację płazów, gadów i innych drobnych zwierząt;
 - 7) w trakcie robót zabezpieczyć wykopy przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt (gryzonie, gady, płazy), a w przypadku dostania się do wykopów, podjąć natychmiastowe działania celem wypuszczenia ich poza rejon prowadzonych prac;
 - 8) w przypadku mycia paneli fotowoltaicznych stosować wodę demineralizowaną, a przy silnym ich zabrudzeniu stosować wodę i środki biodegradowalne;

- 9) prace związane z realizacją inwestycji należy rozpocząć przed sezonem lęgowym ptaków, w okresie od 1 września do końca lutego;
- 10) wszystkie otwory w drzwiach i ścianach pomieszczeń inwertera, transformatora i sterowni należy zasłonić siatką o średnicy oczka do 1 cm
- 11) zachować w nienaruszonym stanie istniejące zbiorniki wodne i rowy melioracyjne;
- 12) zachować w sprawności technicznej ewentualne urządzenia podziemne(drenowanie).

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Dnia 12.07.2022r. Spółka PCWO Energy Projekt Sp. z o.o. ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa wystąpiła do Wójta Gminy Małdyty z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki o nr ew. 167/91 obręb Surzyki Wielkie, gmina Małdyty.

W myśl art. 63, art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a także zgodnie § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po analizie wniosku oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z powyższym, pismem z dnia 15.07.2022 r. wniosek został przesłany wraz z dołączoną do niego dokumentacją do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych w Elblągu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarząd Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie celem uzyskania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

O wszczęciu postępowania administracyjnego oraz możliwości składania uwag i wniosków w sprawie zostały poinformowane strony postępowania poprzez obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy, tablicy ogłoszeń Sołectwa Klonowy Dwór oraz na stronie internetowej Gminy Małdyty.

Dnia 21.07.2022 r. wniosek został przekazany zgodnie z właściwością do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii znak: GD.ZZŚ.5.435.385.2022.WL z dnia 28.07.2022 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie, w opinii znak: ZNS.9083.42.2022 z dnia 03.08.2022 r. oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu znak: WSTE.4220.145.2022.JM z dnia 02.08.2022 r., nie stwierdzili konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Dnia 08.08.2022r. wydane zostało obwieszczenie o zakończeniu zbierania materiałów (w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla w/w przedsięwzięcia) i możliwości zapoznania się

z dokumentacją sprawy. W trakcie prowadzonego postępowania w określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Zgodnie z zapisami Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia inwestycja będzie polegała na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki o nr ew. 167/91 obręb Surzyki Wielkie, gmina Małdyty. Całkowita powierzchnia działki wynosi 21,27 ha. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 9,90 ha. Na terenie dz. 167/91 nie znajdują się zabudowania. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na dz. 167/39, w odległości ponad 115 m, w kierunku północnym. Mając na uwadze odległość, oraz lokalizację budynków gospodarczych, zadrzewień pomiędzy budynkiem mieszkalnym a inwestycją, należy przyjąć, iż planowana farma fotowoltaiczna nie będzie oddziaływać na okoliczną zabudowę. W części wschodniej oraz centralnej działki nr 167/91 znajdują się rowy melioracyjne. Infrastruktura farmy będzie odsunięta od rowów i nie przewiduje się żadnej ingerencji z nimi związanej. Ogrodzenie zostanie zlokalizowane w odległości ok 1 m od granicy działki. Dodatkowo pozostanie zachowany pas technologiczny pomiędzy ogrodzeniem a infrastrukturą (min. 3 m).

Teren przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia wyniesie do 5,8977 ha. Stanowią go gleby orne o niskich klasach bonitacyjnych. Pomiędzy działką 168/2 a działką 168/3, na działce 127/1 przebiega rów melioracyjny. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na rów. Inwestycja odsunięta będzie od nieużytku oraz zadrzewień.

W fazie budowy podstawowym źródłem emisji pyłów i substancji do powietrza oraz hałasu będzie praca urządzeń i maszyn wykorzystywanych na etapie budowy elektrowni. Emisja będzie miała charakter niezorganizowany, lokalny i czasowy. Po zakończeniu prac elektrownia nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych stężeń hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ścieków.

Nie przewiduje się stosowania herbicydów oraz innych substancji do ograniczania wzrostu roślin. Dodatkowo panele fotowoltaiczne są fabrycznie pokrywane powłoką antyrefleksyjną, która znacząco ograniczy możliwość imitacji lustra wody. Ze względu na konieczność utworzenia trasy kablowej, odbędą się roboty ziemne. Roboty zostaną ograniczone do niezbędnego minimum, a naruszenie szaty roślinnej znajdującej się na terenie przeznaczonym pod inwestycję będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny.

Powstające odpady na etapie realizacji przedsięwzięcia będą uprzątnięte zgodnie z ustawą o odpadach. Ścieki sanitarne, gromadzone będą w tymczasowych zbiornikach, po czym opróżniane przez specjalistyczne firmy. W fazie eksploatacji instalacja fotowoltaiczna nie będzie emitować wibracji, ponadnormowego hałasu, zanieczyszczeń powietrza, ścieków i odpadów. Wody opadowe i roztopowe w fazie budowy i eksploatacji będą infiltrowały bezpośrednio do gleby. Generowanie pola elektromagnetycznego będzie niedostrzegalne, a nawet niemierzalne.

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie odpowiednio chronione, nie będzie występować negatywne oddziaływanie na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej, a także nie wpłynie na zmianę stanu wód otaczającego terenu. Planowane przedsięwzięcie będzie miało charakter bezobsługowy, w związku z czym podczas jego eksploatacji nie przewiduje się bezpośredniego poboru wody i odprowadzania ścieków. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego.

Projektowana inwestycja nie będzie powodować przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska, nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na środowisko, nie wpłynie na zanieczyszczenie gleb oraz nie będzie wywoływała ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny. Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na walory przyrodnicze i krajobrazowe i nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych. Nie przewiduje się wpływu na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych czy siedlisk gatunków roślin i zwierząt. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny, związany jedynie z czasem realizacji zadania i odwracalny.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie obszaru dorzecza Wisły – region Dolnej Wisły w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych – kod: JCWP PLRW200025285693 (Iławka do dopływu z jez. Iławskiego) oraz JCWPd PLGW 200039. Część wymienionej JCPW stanowi obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Chronionego

krajobrazu Kanału Elbląskiego. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych.

Teren pod planowaną inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od stron postępowania.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowiono wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszej inwestycji. W decyzji zostały uwzględnione warunki realizacji przedsięwzięcia zaproponowane w opiniach właściwych organów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójty Gminy Małdyty w terminie 14 dni licząc od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Łozner
Z up. Wójta

Mikołaj Łosiewicz
KIEROWNIK REFERATU
Gospodarki Komunalnej,
Mieszkaninowej i Rolnictwa

Otrzymują:

1. PCWO Energy Projekt Sp. z o.o.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wydział Spraw Terenowych w Elblągu,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Toruniu.

Sporządziła: Danuta Masłowska

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej Inwestycja zrealizowana zostanie w gminie Małdyty, w obrębie Surzyki Wielkie na terenie dz. o nr ewidencyjnym 167/91. Całkowita powierzchnia działki wynosi 21,57 ha. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 9,90 ha. Na terenie dz. 167/91 nie znajdują się zabudowania. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na dz. 167/39, w odległości ponad 115 m, w kierunku północnym. Planowana farma fotowoltaiczna nie będzie oddziaływać na okoliczną zabudowę. W części wschodniej oraz centralnej działki nr 167/91 znajdują się rowy melioracyjne. Infrastruktura farmy będzie odsunięta od rowów i nie przewiduje się żadnej ingerencji z nimi związanej. Ogrodzenie zostanie zlokalizowane w odległości ok. 1 m od granicy działki. Dodatkowo pozostanie zachowany pas technologiczny pomiędzy ogrodzeniem a infrastrukturą (min. 3 m). Inwestycja planowana jest w obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r. poz. 916) - Obszarze Chronionego krajobrazu Kanału Elbląskiego. Najbliższy obszar Natura 2000 Budwity PLH280010 znajduje się w odległości ok. 6,2 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z §. 3 ust. 1 pkt 54, lit. a) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zalicza się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W myśl art. 71 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 (Dz.U. 2022 poz. 1029) przedsięwzięcia te wymagają uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla podmiotowej inwestycji planowany jest montaż do 50000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 20 MWp, usytuowanych na dz. nr 167/91 w obrębie Surzyki Wielkie gm. Małdyty. Panele fotowoltaiczne służą do konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną i odprowadzanie wytworzonej energii do sieci operatora. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na specjalnych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie. Panele zostaną podłączone do inwerterów o łącznej mocy do 20 MWp, zamieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacjach kontenerowych usadowionych na gruncie bądź bezpośrednio pod panelami w tzw. złączach kontrolnych.

Zgodnie z projektem w instalacji zastosowane będą:

- stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne), o orientacji południowej, usytuowane na gruncie
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 20 MWp w ilości do 50000 szt.
- inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 20 MWp w ilości do 400 szt.
- stacje transformatorowe do 20 szt.
- pośrednie rozdzielnice napięcia
- układy pomiarowo - zabezpieczające
- trasy oraz linie kablowe
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze
- ogrodzenie, monitoring

Przewidywany czas eksploatacji elektrowni wynosi ok. 30 lat. Energia elektryczna produkowana będzie w panelach (ogniwach) fotowoltaicznych, zwanych bateriami słonecznymi. Panele pokryte będą powłoką antyrefleksyjną w celu wyeliminowania powstawania zagrożeń związanych z imitacją powierzchni lustra wody i powstawaniem efektu olśnienia. Moduły zamocowane będą na konstrukcjach wsporczych, połączone będą przewodami w układzie sieciowym zamocowanymi do konstrukcji wsporczej. Energia przekazywana będzie do stacji transformatorowej. Teren pod panelami oraz pomiędzy nimi pokryty zostanie roślinnością trawiastą, w związku z tym dostępny będzie przez cały rok dla gatunków Ptaków wykonujących loty patrolowe oraz przebywających na ziemi

Do głównych cech charakterystycznych procesu związanego z wytwarzaniem energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii słonecznej należą:

- brak zużycia wody,
- brak ścieków technologicznych,
- brak zorganizowanych i niezorganizowanych emisji gazów i pyłów do powietrza, w tym również emisji gazów cieplarnianych,
- niskie koszty eksploatacyjne – elektrownia fotowoltaiczna nie wymaga budowy zaplecza socjalnego oraz infrastruktury wodno - kanalizacyjnej,
- odnawialność źródła energii bez ponoszenia kosztów.

Instalacja fotowoltaiczna w okresie eksploatacji nie emituje hałasu, zanieczyszczeń powietrza, odpadów i ścieków. Potencjalne oddziaływanie na środowisko stanowi promieniowanie elektromagnetyczne. Z przedstawionych przez inwestora informacji wynika, że emisja pól elektromagnetycznych będzie na poziomie bezpiecznym dla życia i zdrowia ludzi. Instalacja nie będzie bezpośrednio sąsiadować z siedzibami ludzkimi.

Planowana instalacja będzie bezobsługowa, parametry pracy oraz bezpieczeństwo instalacji będą monitorowane automatycznie. Ludzie będą przebywali na terenie tylko w czasie okresowego badania stanu instalacji, okazjonalnych napraw oraz prac konserwacyjnych.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii. Z przedłożonych dokumentów wynika, że projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na środowisko, nie wpłynie na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby. Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wody ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych. Na terenie, na którym realizowana będzie inwestycja, nie stwierdzono występowania cennych pojedynczych lub grupowych elementów przyrodniczych podlegających ochronie. Inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na krajobraz, nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, obszarach ochrony ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przedsięwzięcie nie naruszy ograniczeń wynikających utworzenia na przedmiotowym terenie obszaru chronionego, nie naruszy obowiązujących na tym terenie zakazów oraz nie obniży walorów krajobrazowych i nie wpłynie znacząco negatywnie na cel powołania Obszaru Chronionego Krajobrazu pod warunkiem zastosowania się do zapisów decyzji

Sporządziła: Danuta Masłowska


Z up. Wójta

Mikołaj Losiewicz
KIEROWNIK REFERATU
Gospodarki Komunalnej,
Mieszkaniowej i Rolnictwa