

znak sprawy:

PBI.6220.19.2021.9

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz 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), a także § 3, ust. 1, pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Sawickiego i Pana Łukasza Staniszewskiego działających w imieniu LG Drygały Sp. z o.o., ul. Krzemowa 7A, 19-300 Elk z dnia 09.11.2021 r. /data wpływu/ i jego uzupełnieniu z dnia 06.12.2021 r. /data wpływu/.

- 1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: *budowie elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną (II etapy, po 1 MW każdy) na działkach o numerach geodezyjnych 436, 430/1 w obrębie ewidencyjnym Drygały, gmina Biała Piska.***
- 2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

UZASADNIENIE

Pan Grzegorz Sawicki i Pan Łukasz Staniszewski działający w imieniu LG Drygały Sp. z o.o., ul. Krzemowa 7A, 19-300 Elk wystąpili do Burmistrza Białej Piskiej z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: ***budowie elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną (II etapy, po 1 MW każdy) na działkach o numerach geodezyjnych 436, 430/1 w obrębie ewidencyjnym Drygały, gmina Biała Piska.***

O wszczęciu postępowania administracyjnego powiadomiono strony. Analizując wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa 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 (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Burmistrz Białej Piskiej w oparciu o art. 64 ust. 1 i 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), pismem znak PBI.6220.19.2021.4 z dnia 20.12.2021 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszcu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszcu w opinii sanitarnej znak ZNS.9022.4.45.2021 z dnia 28.12.2021 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie znak BI.ZZŚ.3.4360.267.2021.MK z dnia 03.01.2022 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem znak WOOS.4220.814.2021.BG z dnia 10.01.2022 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Białej Piskiej dokonując analizy wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia brał pod uwagę czy planowane przedsięwzięcie spełnia łącznie wszystkie uwarunkowania zawarte 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029).

Tutejszy Organ po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając opinie w/w organów pismem znak PBI.6220.19.2021.7 z dnia 21.04.2022 r., zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do

zebranych dowodów i materiałów sprawy przed wydaniem decyzji w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń.

Teren, na którym planowana jest inwestycja, nie jest objęty aktualnym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i górskich. Teren inwestycji nie leży w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Przedsięwzięcie po jego wykonaniu nie będzie wymagało wykorzystywania i zabezpieczenia dodatkowych zasobów wody, paliw i energii oraz innych materiałów.

Zastosowanie prawidłowych założeń projektowych, technicznych i technologicznych, zastosowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej oraz właściwa organizacja robót budowlanych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcie się oddziaływania w granicach terenu zaplanowanego przedsięwzięcia, inwestycja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Jej wpływ zamknie się w granicach nieruchomości, na której Wnioskodawca zaplanował realizację inwestycji. Zaproponowane przez Inwestora rozwiązania techniczne zapewnią ograniczenie negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko, pod warunkiem zastosowania przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań chroniących środowisko.

Mając powyższe na uwadze, nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 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 2022 r., poz. 1029), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72, ust. 1 ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Białej Piskiej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może 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.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 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 2022 r., poz. 1029)

Z UP. BURMISTRZA
WOJCIECH SAKOWSKI
KIEROWNIK REFERATU PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO,
BUDOWNICTWA I INWESTYCJI

Otrzymują:

1. Wnioskodawcy.
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszcu, ul. Warszawska 5, 12-200 Pisz,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko.

Sporządziła: Joanna Galerczyk-Alaborska
tel. +48 87 424 13 63

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

- a)** Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie elektrowni fotowoltaicznej realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 436 i 430/1, obręb 0006 Drygały, gmina Biała Piska, powiat piski, województwo warmińsko — mazurskie. Działki te zgodnie z uproszczonymi wypisami z rejestru gruntów mają łącznie powierzchnię 3,05 ha i stanowią grunty orne klasy bonitacyjnej IVb - VI. Aktualnie działki są wykorzystywane do upraw rolnych, pod uprawy trawy, które są systematycznie koszone i nawożone. Taki sposób uprawy nie stwarza dogodnych warunków dla gniazdowania ptaków, ponieważ działalność sprzętu rolniczego skutecznie je płoszy. Planowane przedsięwzięcie obejmie cały obszar ww. działek, natomiast całkowita powierzchnia pokrycia panelami wyniesie około 3,0 ha. W bezpośrednim sąsiedztwie działek inwestycyjnych występują tereny użytków rolnych oraz bezpośrednio przyległa droga publiczna. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w odległości ok. 250 m od granic terenu inwestycji.
- b)** Planowana inwestycja polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej przez zainstalowanie wolnostojących kolektorów słonecznych (paneli fotowoltaicznych) o mocy do 2 MW w dwóch etapach do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną. Instalacja będzie produkowała energię elektryczną z energii promieniowania słonecznego. Przewidywana produkcja energii rocznie: od 1000 do 1800 MWh/rok. Wytworzona energia będzie przesyłana do sieci publicznej. Przyłącze będzie realizowane jako kablowe lub napowietrzne do wyznaczonego przez operatora energetycznego miejsca włączenia.
- c)** W ramach inwestycji zaplanowano zamontowanie na działkach inwestycyjnych około 2450 paneli o mocy jednostkowej około 350 do 550 Wp/szt. o wymiarach jednostkowych ok. 2 m x 1 m, rozmieszczonych w rzędach. Wysokość zawieszenia pojedynczego panelu wyniesie ok. 0,8-1 m nad poziom terenu, pod kątem około 25-30 stopni. Panele będą ustawione na metalowej konstrukcji składającej się ze słupków i ram ze stali ocynkowanej wznoszącej się do wysokości ok. 2,5 — 3,0 m. Panele będą rozstawione w rzędach w odległości około 7,5 - 8,0 m pomiędzy rzędami. Całkowita powierzchnia pokrycia panelami wyniesie około 3,0 ha, a ponad 95% gruntu pod panelami pozostanie biologicznie czynne. Na gruncie pod panelami planuje się uprawę traw.
- d)** Nie planuje się żadnej formy magazynowania energii w trakcie eksploatacji elektrowni. Na fundamencie betonowym zamontowana zostanie stacja transformatorowa, jako odrębny element fabryczny w obudowie, z transformatorami SN/nN 15/04 kV o mocy 1000 kVA. Ponadto w instalacji zamontowane zostaną falowniki przetwarzające wytworzony prąd stały z modułu fotowoltaicznego na prąd przemienny.
- e)** Na etapie eksploatacji instalacja nie będzie wymagała stałego dozoru - nie wyklucza się monitoringu. Nie przewiduje się budowy utwardzonych parkingów dla serwisu ze względu na sporadyczność usług. Parkowanie odbywać się będzie na nawierzchniach żwirowych.
- f)** Teren farmy zostanie ogrodzony siatką na słupkach o wysokości do 1,8 m, z pozostawieniem przestrzeni pomiędzy siatką a podłożem o wysokości ok. 15 cm, pozwalającej na migrację płazom, gadom oraz małym ssakom.
- g)** Teren przewidziany pod przedsięwzięcie jest niezabudowany, w związku z czym nie będą prowadzone żadne prace rozbiórkowe. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała niwelacji gruntu. Otwory pod podpory rusztowań wykonane zostaną przy pomocy wiertnic, a następnie przy pomocy wibratora wbijane będą w otwory słupki podporowe rusztowań pod panele i na bieżąco montowane rusztowania. Wszystkie elementy konstrukcyjne elektrowni będą wykonywane fabrycznie i montowane na placu budowy, co ograniczy ilość powstających odpadów i oddziaływania środowiskowe etapu budowy. Układanie kabli odbędzie się w wykopach z zasypaniem urobkiem. Montaż falowników i stacji transformatorowej będzie wykonany na niewielkich fundamentach betonowych odpowiednich dla takich urządzeń.
- k)** Wszystkie czynności związane z realizacją inwestycji wykonywane będą sprzętem, który dojeżdżać będzie do pracy z bazy sprzętowej, gdzie wcześniej będzie tankowany. Nie planuje się tworzenia zaplecza budowy. Zapasy podpór, rusztowań i paneli składowane będą na obszarze przeznaczonym do dalszego montażu. Na terenie budowy nie przewiduje się składowania materiałów ropopochodnych. Nie planuje się również utwardzenia terenu elementami prefabrykowanymi lub betonem. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem prace

budowlane należy prowadzić jedynie przy użyciu sprawnego sprzętu budowlanego, a teren budowy powinien zostać wyposażony w sorbenty substancji ropopochodnych na wypadek awarii. Pracownikom prowadzącym prace budowlane zostaną udostępnione toalety przenośne, z zapewnieniem ich regularnego opróżniania.

l) Wytworzone w trakcie budowy niewielkie ilości odpadów, głównie ścinki izolacji, będą zbierane selektywnie, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do ich odzysku lub unieszkodliwienia. Masy ziemne, które zostaną wydobyte podczas wierceń, zostaną wykorzystane na terenie przedsięwzięcia.

m) Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym, lokalnym wzrostem emisji spalin oraz poziomu hałasu spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac powinien zostać ograniczony do pory dziennej.

n) Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ponadto przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej na etapie realizacji inwestycji zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

o) Projektowana instalacja fotowoltaiczna nie będzie wymagała zużycia surowców. W niewielkiej ilości będzie używana energia do celów sterowniczych, komunikacji, zasilania systemów kontroli dostępu i monitoringu (około 14,6 MWh/rok) oraz woda dowieziona w beczkach do czyszczenia paneli (200 do 300 l wody). Funkcjonowanie instalacji nie będzie wiązało się też z powodowaniem znaczących emisji zanieczyszczeń do środowiska, zarówno w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu, generowania ścieków, czy też pól elektromagnetycznych. Praca instalacji fotowoltaicznej nie stanowi źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza.

p) Panele fotowoltaiczne zastosowane w instalacji będą chłodzone powietrzem bez wentylacji mechanicznej. Głównymi źródłami hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą inwertery, których oddziaływania akustyczne będą na poziomie 35 dB oraz transformator, którego poziom mocy akustycznej wynosić będzie ok. 68 dB. Biorąc pod uwagę stosunkowo niedużą moc akustyczną tych urządzeń, a także odległość do najbliższej zabudowy chronionej akustycznie (min. 250 m) należy stwierdzić, że planowana instalacja nie będzie powodowała uciążliwości w zakresie emisji hałasu. Dodatkowo transformator umieszczony będzie w obudowie, która będzie ograniczała emisję hałasu. Ponadto, w związku z rodzajem zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych (SN/nN 15/04 kV) oraz ich usytuowaniem (lokalizacja poza terenami mieszkalnymi, transformator w obudowie ekranującej) projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie również na pogorszenie jakości klimatu elektromagnetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi. Dopuszczalne poziomy pola elektromagnetycznego nie będą przekroczone. Planowana instalacja fotowoltaiczna będzie pracować w porze dziennej, dlatego wyklucza się jakiegokolwiek oddziaływanie na tereny sąsiadujące z planowaną inwestycją w porze nocnej.

q) W czasie eksploatacji przewiduje się powstawanie niewielkiej ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi i naprawami. Będą one na bieżąco odbierane przez wyspecjalizowaną w tym zakresie firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenia, bez magazynowania na terenie farmy.

r) Nie przewiduje się zbierania wód opadowych i roztopowych z obszaru inwestycji — będą one spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych i wsiąkać do gruntu. Z uwagi na brak kontaktu z materiałami ulegającymi rozpuszczeniu w wodzie, nie przewiduje się konieczności podczyszczania wód opadowych, a tym samym wykonywania kanalizacji deszczowej. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała odprowadzania ścieków sanitarnych czy technologicznych. W przypadku potrzeby dłuższego zatrudnienia przy pracach serwisowych ich wykonawca zabezpieczy dla personelu toalety przewoźne z utylizacją ścieków w oczyszczalni ścieków. Panele będą myte 1 razy w roku wodą z użyciem gąbki i ściągacza gumowego lub urządzeniem ciśnieniowym. W związku z brakiem konieczności używania detergentów sposób czyszczenia paneli nie będzie miał wpływu na środowisko gruntowo-wodne. W przypadku konieczności gruntownego mycia paneli z użyciem środków chemicznych ocieki będą zbierane na folie, do worów ociekowych i wywożone do utylizacji. Na terenie elektrowni zostanie zamontowany nowy transformator spełniający wymagania w zakresie ochrony środowiska, posiadający stosowne zabezpieczenia gruntu i środowiska wodnego przed zanieczyszczeniem w postaci komór pod urządzeniem.

s) W najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia nie są realizowane żadne przedsięwzięcia mogące oddziaływać

na środowisko. Dlatego też nie przewiduje się możliwości kumulacji oddziaływań z terenu ww. instalacji.

t) Ze względu na brak stosowania substancji niebezpiecznych instalacja fotowoltaiczna nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie jest również narażona na ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Podczas eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej nie występują urządzenia ruchome, podlegające zużyciu mechanicznemu. Podczas klęski żywiołowej uszkodzeniu mogą ulec panele przez połamanie przez wiatr i lecące gałęzie lub rozbicie przez gradobicie. Takie uszkodzenia nie spowodują wydzielania szkodliwych substancji do atmosfery lub do gleby. Instalacja zaprojektowana zostanie jako odporna na wpływy klimatyczne. Ponadto planowana elektrownia nie jest związana z emisją gazów cieplarnianych. Eksploatacja farmy wpłynie korzystnie na klimat poprzez zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych ze źródeł konwencjonalnych.

u) Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1 91 1).

w) Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 to Ostoja Poligon Orzysz (PLB280014), oddalony ok. 0,13 km od inwestycji. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Nieduża wysokość obiektów powoduje, że zasięg widoczności całej inwestycji i tym samym jej wpływ na krajobraz będzie nieznaczny.

y) Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, obszarach wybrzeży i obszarach leśnych oraz górskich. Teren inwestycji nie leży również w zasięgu stref ochronnych ujść wód i zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. W jego obrębie nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych, nie występują również obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

z) Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z UP. BURMISTRZA
WOJCIECH SAKOWSKI
KIEROWNIK REFERATU PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO,
BUDOWNICTWA I INWESTYCJI