

Otmuchów, dnia 14.06.2024 r.

**Solaris Vantum Sp. z o.o.**

**Plac Konesera 12 budynek M**

**03-736 Warszawa**

**Dotyczy: wniosku o udostępnienie informacji publicznej z dnia 3.06.2024 r**

ad.3. Toczące się postępowania dot. wydania decyzji o warunkach zabudowy dla:

**PROJEKTÓW FOTOWOLTAICZNYCH:**

LP.	NAZWA INWESTYCJI	MOC	INWESTOR
1	Elektrownia fotowoltaiczna o mocy do 1MW	do 1,0 MW	Bakard Energia SP. z o.o.

PROJEKTÓW WIATROWYCH – brak

MAGAZYNÓW ENERGII – brak

ad.4. Wydane decyzje o warunkach zabudowy dla:

**PROJEKTÓW FOTOWOLTAICZNYCH:**

LP.	NAZWA INWESTYCJI	MOC	INWESTOR
1	Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą	do 1,5 MW	GEO-BEST Usługi Geodezyjne M. Wilman, ul.Diamentowa 22, 48-385 Otmuchów
2	Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą	do 1,5 MW	MP-TECHNIK M. Pawlikowski, ul. Krótka 8, 62-030 Luboń
3	Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą	do 1,5 MW	SOLAR-G Energy Sp. z o. o., ul. Grota-Roweckiego 48/65, 43-100 Tychy
4	Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą	do 1,5 MW	Paweł Żukowski
5	Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,0 MW wraz ze stacją transformatorową SN/nn z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą, w tym opcjonalnie z magazynem energii	do 1,0 MW	MAYA LUNA Sp. z o.o. z siedz. AI Bohaterów Września 22/U5, 03-389 Warszawa
6	Budowa farmy fotowoltaicznej „EPV Piotrowice Nyskie” o łącznej mocy do 5 MW włącznie (z uwzględnieniem etapowania) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	do 5 MW	Solar Power Asset Sp. z o.o., ul. Salwatorska 14/310, 30-109 Kraków

7	Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „ŁĄKA” o mocy do 1MW wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o mocy do 100 MW	panele fotowoltaiczne do 1 MW, magazyn energii: do 100 MW	EPLANT 39 Sp. z o.o, z siedz. w Krakowie, ul. Salwatorska 14/310
8	Budowa do 4 elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą	do 4 MW	PVE 280 Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Chodkiewicza 7 lok. 1C, 85-065 Bydgoszcz
9	Budowa do 2 elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą	do 2 MW	PVE 280 Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Chodkiewicza 7 lok. 1C, 85-065 Bydgoszcz
10	Budowa do 2 elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą	do 2 MW	PVE 280 Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Chodkiewicza 7 lok. 1C, 85-065 Bydgoszcz
11	Budowa do 4 elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą	do 4 MW	PVE 280 Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Chodkiewicza 7 lok. 1C, 85-065 Bydgoszcz
12	Budowa elektrowni fotowoltaicznej „Piotrowice Nyskie” o mocy do 1 MW każda, łącznie do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą	do 1,0 MW każdy o łącznej mocy do 2 MW	Projekt-Solartech Development Sp. z o.o. z siedz. przy ul. Barlickiego 2, 97-200 Tomaszów Mazowiecki
13	Budowa do 2 farm elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	do 2 MW	PVE 280 Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Chodkiewicza 7 lok. 1C, 85-065 Bydgoszcz
14	Budowa farmy fotowoltaicznej Łąka wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, głównymi punktami odbioru, magazynami energii z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości	do 150 MW	PV Łąka Sp. z o.o. z siedzibą w Piotrowa 7, 49-100 Niemodlin
15	Budowa elektrowni fotowoltaicznej Wójcice o mocy do 4MW wraz z infrastrukturą techniczną	do 4 MW	IBC SE PL18 Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Nowoursynowskiej 153, 02 - 776 Warszawa
16	Budowa do 5 farm elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą	do 5 MW	PVE 280 Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Chodkiewicza 7/1C, 85 - 065 Bydgoszcz
17	Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „Wójcice II” o łącznej mocy nieprzekraczającej 3MW z możliwością realizacji w różnych konfiguracjach mocy wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o mocy do 75MW	panele fotowoltaiczne do 3 MW, magazyn energii: do 75MW	EPLANT 58 Sp. z o.o. z siedz. w Krakowie, ul. Salwatorska 14/310

18	Budowa elektrowni fotowoltaicznych Otmuchów o mocy do 30 MW (z możliwością realizacji w etapach o łącznej mocy nieprzekraczającej 30 MW) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą	do 30 MW	Elektrownie MPA 8 Sp. z o.o. Augustowo 12 64-130 Rydzyna
19	Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „Wójcice III-V” o łącznej mocy nieprzekraczającej 6 MW z możliwością realizacji w różnych konfiguracjach mocy, wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o mocy do 75 MW	panele fotowoltaiczne do 6 MW, magazyn energii: do 75MW	EPLANT 58 Sp. z o.o., ul. Salvatorska 14/310, 30-109 Kraków

## PROJEKTÓW WIATROWYCH – brak

*Prowadzący sprawę:*

*mgr inż. arch. Brygida Błachut*

*tel. 77 4315255 wew. 204*