

Elektrownia PV 86 Sp. z o.o.  
ul. Puławska 2  
02-566 Warszawa

Warszawa, 27 maja 2022 roku

Osoba odpowiedzialna za postępowanie:

p. Aleksandra Pędzich  
+48 573 496 700  
aleksandra.pedzich@rpower.solar

*Z uwagi na dużą ilość osób pracujących  
w biurze przy korespondencji  
do pełnomocnika proszę podawać  
również nazwę spółki.*

**Urząd Gminy w Rozprze**  
**97-340 Rozprza**  
**Aleja 900-lecia 3**

**Do sygn.: IG.6220.2.2022.AD (WA.ZZŚ.6.435.71.2022.KN)**

W nawiązaniu do wezwania Urzędu Gminy w Rozprze z dn. 12 maja 2022 r., w związku z wezwaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Trybunalskim, do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 161 (obręb 0011) w obrębie ew. Kisiele, Gmina Rozprza oraz na działkach nr ew. 9, 10, 11, 60, 61, 62 (obręb 0016) w obrębie ew. Magdalenka, Gmina Rozprza oraz linie kablowe łączące poszczególne części inwestycji poprowadzone w obrębie działek o nr ew. 28, 158, 151 obręb Kisiele (0011), nr ew. 65, 71, 17, 297, 121 obręb Magdalenka (0016), nr ew. 420 obręb Pieńki (0022)”, niniejszym wyjaśniam:

1. Z uwagi na dużą odległość inwestycji od zabudowy mieszkaniowej na północny-zachód od miejsca przedmiotowej inwestycji, Inwestor na obecnym etapie nie planuje posadzenia pasów zieleni średniopiennej z uwagi na fakt, iż odległość inwestycji od zabudowy umożliwi pełną percepcję krajobrazu.
2. Planuje się, że najbliższa stacja transformatorowa będzie oddalona o ok. 184 m od najbliższej zabudowy chronionej akustycznie, zaś magazyn energii – o ok. 394 m.

3. Jak wskazano w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia „(...) *realny hałas emitowany przez inwertery jest niesłyszalny na granicy ogrodzenia inwestycji. Stąd dla oszacowania propagacji hałasu posłużono się uproszczonymi obliczeniami. Dla mocy akustycznej falowników wynoszącej 60 dB (wartość skrajna, zawyżona, w rzeczywistości moce moc akustyczna jest dużo niższa)*”. Obecnie na rynku są dostępne inwertery o emisji hałasu do 45 dB, stąd planuje się, iż faktyczna moc akustyczna przewidywanych falowników wyniesie ok. 45 dB.
4. Inwestor na obecnym etapie nie jest w stanie wskazać finalnego rozwiązania w zakresie wykorzystanych konstrukcji wsporczych. Zostaną zastosowane konstrukcje stałe lub konstrukcje nadążne. Finalny wybór będzie uzależniony od warunków przyłączenia otrzymanych od Operatora Sieci Dystrybucyjnych, na podstawie których na etapie wykonawczym po analizie produktywności zostanie wybrane najbardziej efektywne rozwiązanie.
5. Zużyte panele fotowoltaiczne nie będą magazynowane w obrębie terenu przedsięwzięcia; będą niezwłocznie transportowane poza teren elektrowni przez ich wytwórcę, czyli w przedmiotowym przypadku przez firmę zajmującą się serwisowaniem farmy fotowoltaicznej i zagospodarowywaniem w przyjęty przez nich sposób. Zgodnie *art. 17 ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010r., Nr 185, poz. 1243)* firma wykonująca usługę rozbiórki elektrowni będzie postępować z odpadami zgodnie z zapisami posiadanej decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami.

**Jednocześnie pragnę wskazać, iż płyta CD wraz z zapisem przedmiotowego uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi załącznik do niniejszego pisma.**

Z poważaniem,

Iza Michalek

.....Dyrektor.....

Elektrownia PV 86 Sp. z o.o.

ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa

NIP: 5213944236, REGON: 520309249,

KRS: 0000929779