

AIA New Technologies Sp. z o.o
Jackowo Włociańskie 18
05-190 Nasielsk

ŚROW
Jackowo Włociańskie dn. 17-05-2021

URZĄD MIEJSKI W NASIELSKU
Wpłynęło dnia 28. 05. 2021
Nr 4984 zał. 52
Biuro Obsługi Klienta

Burmistrz Miasta i Gminy Nasielsk
ul. Elektronowa 3
05-190 Nasielsk

Niniejsze pismo stanowi odpowiedź na wezwanie Burmistrza Nasielska z dnia 10-05-2021 znak: ŚROW.6220.11.2020.IB.47 w związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 04-05-2021r., o znaku WOOŚ-I.4221.45.2021.BS dotyczącym uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia realizowanego pod nazwą: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki nr 50 Jackowo Włociańskie, gmina Nasielsk”. W związku z wyżej wymienionym pismem uzupełniamy:

Informacje w zakresie rodzajów odpadów, ich kodów, szacunkowej ilości oraz etapu ich powstawania zawiera tabela na następnej stronie. W tabeli przedstawiono również sposób postępowania z poszczególnymi rodzajami odpadów oraz ich sposobem zabezpieczenia.

Adam Tadeusz Dobrowolski

1. Tabela 2 Szacunkowe ilości odpadów możliwych do wytworzenia.

Kod odpadu	Nazwa	Sposób wytworzenia oraz określenie fazy powstawania	Ilość odpadu	Sposób magazynowania wraz z zastosowanymi środkami eliminującymi lub ograniczającymi oddziaływanie na środowisko	Sposób zagospodarowania odpadów
13 03 10 *	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Zużycie/ uszkodzenie elementu - faza użytkowania lub likwidacji	Do 750 l oleju transformatorowego	Brak magazynowania/ wyposazenie stacji transformatorowych w misy olejowe, które w odpowiedni sposób wykluczą zanieczyszczenie gruntu olejem/ misy olejowe zlokalizowane we wnętrzu stacji transformatorowej – pod dachem – brak możliwości kontaktu ze zwierzyną	Możliwość regeneracji oleju bądź, konieczność jego utylizacji przez firmę zewnętrzną.
16 02 09 *	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Zużycie/ uszkodzenie elementu - faza użytkowania lub likwidacji	1 szt. transformatorów	Brak magazynowania – bezzwłoczne usunięcie odpadu z terenu inwestycji	Możliwość ponownego wykorzystania bez konieczności składowania – recykling
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zużycie/ uszkodzenie elementu - faza użytkowania lub likwidacji	Do 4000 paneli PV oraz do 50 szt. inwerterów	Brak magazynowania - bezzwłoczne usunięcie odpadu z terenu inwestycji	Możliwość ponownego wykorzystania bez konieczności składowania – recykling
17 01 02	Grz grzeglany	Ewentualna rozbiórka kontenera stacji	Z jednego kontenera stacji transformatorowej	Brak magazynowania - bezzwłoczne usunięcie	Możliwość ponownego wykorzystania bez

		transformatorowej - faza likwidacji	odpadu z terenu inwestycji	konieczności składowania – recykling
17 04 05	Żelazo i stal	Prace montażowe – faza realizacji i likwidacji	Brak magazynowania - bezwzględne usunięcie odpadu z terenu inwestycji	Możliwość ponownego wykorzystania bez konieczności składowania – recykling
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Prace montażowe lub demontażowe – podłączanie lub demontaż instalacji – faza realizacji i likwidacji	Brak magazynowania - bezwzględne usunięcie odpadu z terenu inwestycji	Możliwość ponownego wykorzystania bez konieczności składowania – recykling
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Okresowe koszenie traw – faza użytkowania	Brak magazynowania – zbieranie w stopy skoszonej trawy zaraz po skoszeniu i bezwzględne usunięcie odpadu z terenu inwestycji	Odbiór odpadów przez firmę zewnętrzną w kontenerze lub workach

2. * - odpady niebezpieczne

Abon *Tabela 10*

