



Wójt Gminy Suchy Las

Nr sprawy: SEK.152.2.2022

Suchy Las, dn. 12.10.2022 r.

Polskie Stowarzyszenie Producentów Styropianu
ul. Puławska 72/1
02-602 Warszawa
srodowisko@producencystyropianu.pl

Szulc – Efekt Sp. z o.o.
ul. Poligonowa 1
04-051 Warszawa
termomodernizacja@samorzad.pl

Dotyczy: petycji ws. poprawy efektywności energetycznej

Odpowiadając na Państwa petycję, która wpłynęła do Urzędu Gminy Suchy Las drogą elektroniczną w dniu 18 lipca 2022 r. dotyczącą wdrażania przez Gminę Suchy Las środków poprawy efektywności energetycznej, zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (t.j. Dz. U z 2021 r. poz. 2166 ze zm.) przekazuję poniższe informacje i wyjaśnienia.

Na wstępie chciałbym podziękować za zainteresowanie się tematyką efektywności energetycznej, która w związku z aktualną sytuacją na rynku paliw i nośników energii jest niezwykle istotna.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 6 ust. 2 ww. ustawy środkami poprawy efektywności energetycznej są:

- 1) realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej;
- 2) nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji;
- 3) wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, lub ich modernizacja;
- 4) realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 438 ze zm.);
- 5) wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego, o którym mowa w art. 2 pkt 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ek zarządzenia i audytu we Wspólnocie (EMAS), uchylającego rozporządzenie (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE (Dz. Urz. UE L 342

Urząd Gminy Suchy Las
adres: ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las
tel.: +48 61-8926-250, fax: +48 61-8125-212
e-mail: ug@suchylas.pl, www.suchylas.pl

Godziny urzędowania:
pn. 10.00 – 17.00, wt. – pt. 8.00 – 15.00
Biuro Obsługi Interesanta:
pn. 8.00 – 17.00, wt. – pt. 7.00 – 15.00



z 22.12.2009, str. 1, z późn. zm.), potwierdzone uzyskaniem wpisu do rejestru EMAS, o którym mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ek zarządzania i audytu (EMAS) (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 634 ze zm.);

6) realizacja przedsięwzięć niskoemisyjnych, o których mowa w ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków.

W myśl art. 11 b ust. 1 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń i poprawy jakości powietrza oraz poprawy efektywności energetycznej budynków w gminie, gmina może realizować przedsięwzięcia niskoemisyjne na rzecz najmniej zamożnych gospodarstw domowych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych, w tym w szczególności tych, których członkami są osoby mające prawo do korzystania ze świadczeń pieniężnych na podstawie ustawy z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2268 ze zm.). Zadanie to realizowane jest przez Gminę Suchy Las w latach 2021-2022. Objęto nim pierwotnie 15 nieruchomości wskazanych przez Ośrodek Pomocy Społecznej w Suchym Lesie, ostatecznie w 2022 r. w 6 nieruchomościach wymieniono piece węglowe na gazowe i w procedowaniu jest jeszcze jedna nieruchomość – finalnie planuje się wymienić tam piec również w 2022 r. (tylko tylu właścicieli nieruchomości wyraziło zgodę na taką wymianę).

Ponadto informuję, że Gmina Suchy Las wdraża środki poprawy efektywności energetycznej, m.in. poprzez realizację i finansowanie tego typu przedsięwzięć w formie np. termomodernizacji istniejących obiektów gminnych, wprowadzaniu zmian lub usprawnień w obiektach istniejących oraz uwzględniając takie rozwiązania dla nowo projektowanych budynków. W ramach projektowania nowych budynków na zlecenie Gminy zakłada się wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, stosowanie wentylacji z odzyskiem ciepła, stosowanie energooszczędnej stolarki, odpowiedniego ocieplenia ścian, dachów, stosowanie energooszczędnych systemów oświetlenia, itp.


Nadmieniam, że w Wieloletniej Prognozie Finansowej Gminy Suchy Las obejmującej rok 2023 zaplanowane są środki finansowe na modernizację oświetlenia gminnego w wysokości 603 773 zł obejmującego wymianę ok. 400 szt. starych opraw drogowych/parkowych sodowych na energooszczędne w technologii LED.

Poza tym, przekazuję w załączniku zestawienie projektów realizowanych przez Gminę Suchy Las i współfinansowanych ze środków zewnętrznych w zakresie efektywności energetycznej.

Zał. 1 – Zestawienie projektów, karty – szt. 2.

Z poważaniem


WOJT
Grzegorz Wojara


Sprawę prowadzi: Marcin Kołodziejczak,
tel. 61-892-62-88
marcin.kolodziejczak@suchylas.pl

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U.UE.L. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

1. Administratorem Państwa danych jest Wójt Gminy Suchy Las, ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las, e-mail: ug@suchylas.pl;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: iod_suchylas@rodo.pl; lub pisemnie pod adres Administratora.
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu przekazania skargi do organu właściwego oraz jej rozpatrzenia, tj. gdyż jest to niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) w zw. z ustawą z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2018 r. poz. 870) i ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.).
4. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych.
5. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, lecz nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym o profilowaniu.
6. Państwa dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
7. W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
 - a. prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b. prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c. prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d. prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
8. Podanie przez Państwa danych osobowych w związku z ciążącym na Administratorze obowiązkiem prawnym jest obowiązkowe, a ich nieprzekazanie skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3. Nieprzekazanie danych udostępnianych dobrowolnie pozostaje bez wpływu na rozpoznanie sprawy.
9. Państwa dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.

WYKAZ PROJEKTÓW REALIZOWANYCH PRZEZ GMINĘ SUCHY LAS, WSPÓŁFINANSOWANYCH ZE ŚRODKÓW ZEWNĘTRZNYCH W ZAKRESIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Lp.	Tytuł projektu	Źródło finansowania	Numer projektu	Zakres inwestycji	Okres realizacji
1.	Realizacja węzła przesiadkowego w Chłudowie i Gołęczewie w celu zwiększenia dostępności linii kolejowej na 354 Poznań-Piła.	WRPO 2014+	RPWP.03.03.03-30-0032/16	Budowa węzłów przesiadk. wraz z infrastrukturą towarzyszą., budowa ścieżki rowerowej, zakup taboru niskoemisyjnego – autobusy 2 szt. (zakupione przez Partnera w projekcie – ZKP Suchy Las).	2017-2020
2.	Realizacja węzła przesiadkowego w Złotnikach w celu zwiększenia dostępności linii kolejowej nr 354 Poznań Piła.	WRPO +2014	RPWP.03.03.03-30-0010/16	Budowa zintegrowanego węzła przesiadk. wraz z infrastrukturą towarzyszą. (parking, trasy dojazdowe autobusu, ścieżki rowerowe, oświetlenie drogowe), zakup taboru niskoemisyjnego - autobusy 4 sztuki. (zakupione przez Partnera w projekcie – ZKP Suchy Las).	2016 -2018
3.	Poprawa efektywności transportu poprzez budowę ścieżki rowerowej Radojewo-Biedrusko w gminie Suchy Las II etap.	WRPO 2014+	RPWP.03.03.03-30-0031/16	Budowa ścieżki rowerowej wraz z 1 zatoką autobusową, bud. wiaty rowerowej z miejscami parkingowymi dla rowerów, montaż lamp hybrydowych solarnych.	2017-2018
4.	Adaptacja historycznego budynku w Chłudowie na cele społeczno-kulturalne.	WRPO 2014+	RPWP.04.04.03-30-0004/16	Adaptacja wraz z rozbudową budynku – zastosowanie systemu wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z odzyskiem (rekuperacją) ciepła.	2018-2020
5.	Budowa ścieżki rowerowej na ulicy Łagiewnickiej w	WRPO 2014+	RPWP.03.03.03-30-0006/18	Budowa ścieżki rowerowej, oświetlenie drogowe -	2019-2021

	Złotnikach, gmina Suchy Las.			4 lampy solarne, zakup 10 rowerów miejskich 4 generacji, 2 parkingi na rowery typu "B&R" z 10 stanowiskami postojowymi	
6.	Rewitalizacja budynku dworca w Złotnikach, gmina Suchy Las.	WRPO 2014+	RPWP.05.02.01-30-0003/18	przebudowa budynku – zastosowanie systemu wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z odzyskiem (rekuperacją) ciepła + montaż oświetlenia ledowego.	2019-2021
7.	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców gmin: Rokietnica, Puszczykowo, Suchy Las.	WRPO 2014+	RPWP.03.01.01-30-0169/17	Projekt parasolowy – montaż na obiektach prywat. mieszkańców 71 szt. paneli fotowoltaicznych i 15 szt. kolektorów słonecznych.	2019-2020
8.	Kompleksowa termomodernizacja Zespołu Szkół w Chłudowie celem poprawy środowiska naturalnego.	WRPO 2014+	RPWP.03.02.03-30-0007/16	Termomodernizacja budynku obejmuje docieplenie obiektu, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, wymianę instalacji oświetlenia na energooszczędne, wymianę grzejników, montaż paneli fotowoltaicznych.	2017
9.	Rozbudowa powierzchni dróg rowerowych ul. Szkółkarskiej i Stefańskiego w Suchym Lesie polegająca na budowie ścieżek rowerowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	WRPO 2014+	RPWP.03.03.03-30-0008/20	Budowa ścieżki rowerowej, chodnika, zjazdów na posesje, kanalizacji deszczowej oraz zatoki postojowej, 36 sztuk lamp (opraw) LED.	2020-2021
10.	Wymiana pieców węglowych na kotły gazowe w gminie Suchy Las.	Pożyczka częściowo umarzalna WFOŚIGW		Wymiana pieców węglowych na kotły gazowe w 6 prywatnych lokalach mieszkalnych na terenie gminy Suchy Las	2022