**Lista przykładowych dokumentów możliwych do sfinansowania w ramach Projektu ELENA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Inwestycje** | **Dokumentacja** |
| **Efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym** | * Audyt energetyczny ex ante i ex-post (o ile wymagany) spełniający wymagania Rozporządzenia ws. szczegółowej formy i zakresu audytu energetycznego.
* Dokumentacja techniczna (projekt elewacji oraz projekt modernizacji instalacji grzewczych i ciepłej wody użytkowej), w tym ocena instalacji fotowoltaicznych.
* Opinia ornitologiczna.
* Powiadomienie o robotach (budynek o wysokości od 12 do 25 m) lub pozwoleniu na prace budowlane (budynek o wysokości powyżej 25 m).
* Wniosek o wymianę licznika na dwukierunkowy (dotyczy instalacji fotowoltaicznej do 50 kWp).
* Dostosowanie projektu do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zgłoszenie instalacji organom PSP – w przypadku instalacji PV.
 |
| **Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej oraz w budynkach należących do przedsiębiorstw** | * Audyt energetyczny ex ante i ex-post (o ile wymagany) spełniający wymagania Rozporządzenia ws. szczegółowej formy i zakresu audytu energetycznego.
* Dokumentacja techniczna (budowa i montaż).
* Powiadomienie o robotach lub zezwoleniu na wykonywanie robót.
* Studium wykonalności odnawialnych źródeł energii (OZE).
* Analiza techniczno-ekonomiczna modernizacji wentylacji i klimatyzacji.
* Opinia ornitologiczna.
* Opinia rzeczoznawcy o dostosowaniu projektu do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zgłoszenie instalacji organom PSP – w przypadku instalacji PV (dotyczy instalacji o mocy pow. 6,5 kW).
* Ocena efektywności realizacji przedsięwzięcia w ramach PPP – w przypadku realizacji przedsięwzięcia w formule PPP.
 |
| **Modernizacja oświetlenia ulicznego** | * Inwentaryzacja.
* Audyt energetyczny ex ante.
* Opinia rzeczoznawcy o dostosowaniu projektu do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zgłoszenie instalacji organom PSP – w przypadku instalacji PV zintegrowanej z oświetleniem o mocy pow. 6,5 kW.
* Ocena efektywności realizacji przedsięwzięcia w ramach PPP – w przypadku realizacji przedsięwzięcia w formule PPP.
* Audyt energetyczny ex post obejmujący sprawdzenie rzeczywiście osiągniętych efektów (energia, emisje) w oparciu o monitorowane zużycia energii lub paliw - jeżeli jest wymagany przez instytucję finansującą.
 |
| **Stacje ładowania pojazdów elektrycznych** | * Dokumentacja techniczna infrastruktury ładowania.
* Projekt budowy z pozwoleniem na budowę.
* Studium wykonalności (w razie potrzeby).
* Dostosowanie projektu do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zgłoszenie instalacji organom PSP – w przypadku instalacji PV zintegrowanej z obiektem.
* Ocena efektywności realizacji przedsięwzięcia w ramach PPP – w przypadku realizacji przedsięwzięcia w formule PPP.
* Audyt przedwykonawczy (analiza i doradztwo właściwej lokalizacji instalacji).
* Schematy instalacji.
* Inwentaryzacja istniejących instalacji elektrycznych wraz z rzutami DWG.
* Wykonanie pomiarów.
* Niezbędne uzgodnienia z urzędami.
* Wykonanie mapy do celów projektowych lub mapy zasadniczej.
* Wykonanie zgłoszenia na budowę.
* Analiza kosztów-korzyści.
 |
| **Sieci ciepłownicze** | 1. Analiza kosztów i korzyści - wg art. 10a Prawa energetycznego (Dz. U. z 1997 r. Nr 54, poz. 348 ze zm.) - dotyczy budowy, przebudowy lub modernizacji bloku energetycznego o nominalnej mocy cieplnej przekraczającej 20 MW, sieci ciepłowniczej lub sieci chłodniczej.
2. Dokumentacja niezbędna do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, w tym:
* arkusz informacyjny projektu (KIP) - dotyczy przedsięwzięć, które mogą potencjalnie mieć znaczący wpływ na środowisko
* raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - dotyczy przedsięwzięć, które zawsze mogą mieć znaczący wpływ na środowisko
* dokumentacja niezbędna do uzyskania decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (ostateczna) - jeśli jest wymagana
* dokumentacja niezbędna do uzyskania pozwolenia na budowę, w tym projekt architektoniczno-budowlany wraz z niezbędnymi opiniami, ustaleniami i pozwoleniami
* ostateczna dokumentacja wykonawcza projektu
* dokumentacja koncesyjna – formularz wniosku o udzielenie koncesji wraz z załącznikami (np. obietnica licencji lub modyfikacja licencji na wytwarzanie)
* dokumentacja dotycząca zmiany lub uzyskania nowych pozwoleń środowiskowych - informacja lub wniosek o zmianę (w tym IPPC)
* warunki przyłączenia lub umowy przyłączeniowe dla energii, paliw i innych mediów niezbędnych do funkcjonowania obiektu inwestycyjnego
* warunki przyłączenia lub umowy przyłączeniowe na dostawę ciepła i energii elektrycznej ze źródła będącego przedmiotem inwestycji, w tym ocena wpływu podłączenia źródła ciepła na warunki pracy systemu ciepłowniczego
* zgody właścicieli lub zarządców gruntów i obiektów dotyczące realizacji (lokalizacji) instalacji lokalnie rozproszonych źródeł (pomp ciepła, instalacji fotowoltaicznych, źródeł odzysku ciepła itp.).
 |