**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.). | |