Inwentaryzacja indywidualnych źródeł ciepła na terenie Gminy Niechlów

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dane ogólne**: Gmina Niechlów, powiat górowski tel. | | | | | | |
| Adres: | Miejscowość: ul. …………………………………………………, nr ………….. lokal …………. | | | | | |
| Dane ewidencyjne: | obręb ewidencyjny ……….…………… numer działki ……………………………. | | | | | |
| Typ budynku: | □ mieszkalny | | □ usługowy | | □ użyteczności publicznej | |
| □ produkcyjny | | □ handlowy | | □ inny ………………………. | |
| Powierzchnia użytkowa budynku: ……………….m2 | | | | | | |
| Ocieplenie: | □ TAK □ NIE | | □ ścian | □ dachu | | □ stropu |
| Przeprowadzone termomodernizacje: | | □ ocieplenie | | □ wymiana drzwi | | □ wymiana źródła ciepła |
| □ wymiana okien | | □ wymiana instalacji CO | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dane o źródłach ciepła** | | | | | | | | | | |
| □ kocioł na paliwa stałe | liczba źródeł szt. | | | rok instalacji ………… | | | | | rok produkcji ……………….. | |
| moc MW | sprawność cieplna …….% □ brak informacji | | | | | | | | |
| charakter produkowanego ciepła:   * ogrzewanie * ciepła woda użytkowa | | | | komora spalania:   * otwarta * zamknięta * brak informacji | | | | | urządzenie odpylające:   * nie * tak, sprawność urządzenia % |
| klasa kotła:   * brak klasy / informacji * klasa 3 * klasa 4 * klasa 5 * ekoprojekt | | sposób podawania paliwa:   * ręczny bez wentylatora * ręczny z wentylatorem * podajnik automatyczny * brak informacji | | | | źródło danych:   * z tabliczki znamionowej * z dokumentacji technicznej   □ inne ……………………… | | | |
| □ kocioł gazowy | liczba źródeł szt. | | | charakter produkowanego ciepła:   * ogrzewanie * ciepła woda użytkowa | | | | | | |
| □ kocioł olejowy | liczba źródeł szt. | | | charakter produkowanego ciepła:   * ogrzewanie * ciepła woda użytkowa | | | | | | |
| □ ogrzewanie elektryczne | liczba źródeł szt. | | | charakter produkowanego ciepła:   * ogrzewanie * ciepła woda użytkowa | | | | | | |
| □ sieć  ciepłownicza | charakter produkowanego ciepła:   * ogrzewanie * ciepła woda użytkowa | | | | | | | | | |
| □ pompa ciepła | charakter produkowanego ciepła:   * ogrzewanie * ciepła woda użytkowa | | | | | | | | | |
| □ kolektory słoneczne | charakter produkowanego ciepła:   * ogrzewanie * ciepła woda użytkowa | | | | | | | | | |
| □ piec | liczba źródeł szt. | | | rok instalacji ………… | | rok produkcji ……………….. | | | | |
| moc MW | | | sprawność cieplna …….% □ brak informacji | | | | | | |
| charakter produkowanego ciepła:   * ogrzewanie * ciepła woda użytkowa | | | komora spalania:   * otwarta * zamknięta * brak informacji | | | | urządzenie odpylające:   * nie * tak, sprawność urządzenia   ………. % | | |
| Spełnia wymagania ekoprojektu?  □ TAK □ NIE | | | źródło danych:   * z tabliczki znamionowej * z dokumentacji technicznej   □ inne ……………………… | | | | | | |
| □ piecokuchnia | liczba źródeł szt. | | | rok instalacji ………… | | rok produkcji ……………….. | | | | |
| moc MW | | | sprawność cieplna …….% □ brak informacji | | | | | | |
| charakter produkowanego ciepła:   * ogrzewanie * ciepła woda użytkowa | | | komora spalania:   * otwarta * zamknięta * brak informacji | | | | urządzenie odpylające:   * nie * tak, sprawność urządzenia   ………. % | | |
| Spełnia wymagania ekoprojektu?  □ TAK □ NIE | | | źródło danych:   * z tabliczki znamionowej * z dokumentacji technicznej   □ inne ……………………… | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| □ piec | liczba źródeł szt. | rok instalacji ………… | rok produkcji ……………….. | |
| wolnostojący | moc MW | sprawność cieplna …….% □ brak informacji | | |
| charakter produkowanego ciepła:   * ogrzewanie * ciepła woda użytkowa | komora spalania:   * otwarta * zamknięta * brak informacji | | urządzenie odpylające:   * nie * tak, sprawność urządzenia   ………. % |
| Spełnia wymagania ekoprojektu?  □ TAK □ NIE | źródło danych:   * z tabliczki znamionowej * z dokumentacji technicznej   □ inne ……………………… | | |
| □ kominek | liczba źródeł szt. | rok instalacji ………… | rok produkcji ……………….. | |
| moc MW | sprawność cieplna …….% □ brak informacji | | |
| charakter produkowanego ciepła:   * ogrzewanie * ciepła woda użytkowa | komora spalania:   * otwarta * zamknięta * brak informacji | | urządzenie odpylające:   * nie * tak, sprawność urządzenia   ………. % |
| Spełnia wymagania ekoprojektu?  □ TAK □ NIE | źródło danych:   * z tabliczki znamionowej * z dokumentacji technicznej   □ inne ……………………… | | |
| □ piec kaflowy | liczba źródeł szt. | rok instalacji ………… | Spełnia wymagania ekoprojektu?  □ TAK □ NIE | |
| moc MW | sprawność cieplna …….% □ brak informacji | | |
| komora spalania:   * otwarta * zamknięta * brak informacji | urządzenie odpylające:   * nie * tak, sprawność urządzenia   ………. % | | źródło danych:   * z tabliczki znamionowej * z dokumentacji technicznej   □ inne ……………………… |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Roczne zużycie paliw dla kotła/pieca (średnie zużycie w roku)** | | | |
| □ węgiel orzech  ……. ton | □ węgiel kostka  ……. ton | □ węgiel groszek  ……. Ton | □ węgiel miał  ….... ton |
| □ węgiel brunatny  ..…. ton | □ drewno kawałkowe  ……. metr przestrzenny | □ pellet/brykiet  ……. Ton | □ inna biomasa  ….... ton |
| □ gaz przewodowy (sieć)  ……… m3 | □ gaz butla/zbiornik LPG/zbiornik LNG  ……… m3 | □ olej opałowy  ……….litr | □ brak informacji – jeśli nie jest znane |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Plany dotyczące zmiany sposobu ogrzewania** | | | □ TAK □ NIE □ NIE WIEM | | |
| Planowany rok modernizacji ................ | | | Ogrzewanie po modernizacji:   * gazowe * olejowe * elektryczne * przyłącze do miejskiej sieci ciepłowniczej (lokalnej) * piec na paliwo stałe * inne ……………………………………………………… | | |
| Planowane termomodernizacje: | □ TAK  □ NIE | □ ocieplenie | | □ wymiana drzwi | □ wymiana źródła ciepła |
| □ wymiana okien | | □ wymiana instalacji CO | |

Mieszkańcy ankietę mogą złożyć do 30 listopada 2021 r. poprzez:

* osobiste złożenie ankiety w Urzędzie Gminy Niechlów, ul. Głogowska 31, pok. nr 11,
* wysłanie elektroniczne na adres: [e.waberska@niechlow.pl](mailto:e.waberska@niechlow.pl),
* pocztę tradycyjną na adres urzędu: Urząd Gminy Niechlów, ul. Głogowska 31

Ankieta może zostać przeprowadzona także w formie telefonicznej. Ankieterzy dostępni są pod numerem telefonu **65 544 32 45:**

* w każdy poniedziałek 15:00-16:00,
* w każdy czwartek 15:00-17:00

Możliwa jest zmiana dyżurów.

**UWAGA!**

**Celem przedmiotowej inwentaryzacji jest  ustalenie rzeczywistej ilości kotłów na paliwa stałe na terenach nieobjętych zasięgiem sieci centralnego ogrzewania. Inwentaryzacja powinna zawierać rzetelne informacje, które umożliwią samorządom gminnym skutecznie wdrażać i egzekwować zapisy aktów prawa miejscowego. Dla lokali lub budynków, których użytkownicy uniemożliwili przeprowadzenie inwentaryzacji, za sposób ogrzewania uznaje się wykorzystanie najbardziej emisyjnego źródła bezklasowego (nie ekologicznego).**