|  |
| --- |
| **Urząd Miejski w Zatorze zwraca się z uprzejmą prośbą o wypełnienie poniższej tabeli dotyczącej sposobu ogrzewania budynków oraz instalacji odnawialnych źródeł energii. Uzupełniony dokument prosimy dostarczyć** **do Urzędu Miejskiego w Zatorze w terminie do 30.04.2021 r.****Obowiązek przeprowadzenia niniejszej inwentaryzacji wynika z zapisów Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego. Ze względu na obecną sytuację epidemiologiczną staramy się w miarę możliwości ograniczać bezpośredni kontakt z mieszkańcami. Liczymy na Państwa współpracę przy realizacji tego zadania.****INWENTARYZACJA OGRZEWANIA BUDYNKÓW W GMINIE ZATOR** |
|  **1.** | **Lokalizacja lokalu/budynku** |
|  | **Adres** |  |
| **2.** | **Typ budynku** |
|  |  jednolokalowy wielolokalowy (gdy w budynku wydzielonych jest więcej lokali) |
| mieszkalny | mieszkalno-usługowy | usługowy | przemysłowy | pustostan  |
| **3.** | **Rok budowy budynku** (dekady) |
|  |  1970 i starsze |  1991-2000 |
|  1971-1980 |  2001-2010 |
|  1981-1990 |  po 2011 roku |
| **4.** | **Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalu** |
|  | .....................m2 |
| **5.** | **Rodzaj ogrzewania stosowanego w budynku/lokalu (istniejące źródła ciepła) -** *(możliwość wielokrotnego wyboru)* |
|  | a) Ogrzewanie na paliwo stałe |  |
| b) Ogrzewanie olejowe |  |
| c) Ogrzewanie gazowe |  |
| d) Ogrzewanie elektryczne |  |
| e) OZE |  |
| f) Inne źródło ogrzewania (jakie?) | ……………………………………………………… |
| g) Brak ogrzewania |  |
| **6.** | **Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowanego w budynku/lokalu (istniejące źródła ciepła) -** gdy w pkt 5 zaznaczono odpowiedź „a” |
|  | Indywidualny piec C.O. | ………[szt.] | ………[kW] | (wiek) Do 5 lat  | (wiek) Od 5 do 10 lat  | (wiek) Powyżej 10 lat  |
|  | zasilanie ręczne, kotły pozaklasowe |  |
| zasilanie ręczne, kotły - klasa 3 |  |
| zasilanie ręczne, kotły - klasa 4 |  |
| zasilanie ręczne, kotły - klasa 5 |  |
| zasilanie ręczne, kotły - ecodesign |  |
| zasilanie automatyczne, kotły pozaklasowe  |  |
| zasilanie automatyczne, kotły - klasa 3  |  |
| zasilanie automatyczne, kotły - klasa 4  |  |
| zasilanie automatyczne, kotły - klasa 5  |  |
| zasilanie automatyczne, kotły - ecodesign |  |
| Piec kaflowy | ………[sztuk] | ………[kW] | (wiek) Do 5 lat  | (wiek) Od 5 do 10 lat  | (wiek) Powyżej 10 lat  |
|  | Sprawność cieplna <80% |  |
| Sprawność cieplna >80% |  |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję |  |
| Spełniający wymagania ekoprojektu |  |
| Koza na węgiel/ drewno | ………[sztuk] | ………[kW] | (wiek) Do 5 lat  | (wiek) Od 5 do 10 lat  | (wiek) Powyżej 10 lat  |
|  | Sprawność cieplna <80% |  |
| Sprawność cieplna >80% |  |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję |  |
| Spełniający wymagania ekoprojektu |  |
| Kominek | ………[sztuk] | ………[kW] | (wiek) Do 5 lat  | (wiek) Od 5 do 10 lat  | (wiek) Powyżej 10 lat  |
|  | Sprawność cieplna <80% |  |
| Sprawność cieplna >80% |  |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję |  |
| Spełniający wymagania ekoprojektu |  |
| Trzon kuchenny | ………[sztuk] | ………[kW] | (wiek) Do 5 lat  | (wiek) Od 5 do 10 lat  | (wiek) Powyżej 10 lat  |
|  |  | Sprawność cieplna <80% |  |
| Sprawność cieplna >80% |  |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję |  |
| Spełniający wymagania ekoprojektu |  |
| **7.** | **Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/lokalu (średnie zużycie)** |
|  | Rok: 2020  | Węgiel | ……… [ton] | Biomasa/Drewno | ……… [m3] |
| Ekogroszek | ……… [ton] | Inne paliwa stałe: | …….… [ton/m3] |
|  **8.** | **Zastosowane odnawialne źródła energii** |
|  | Tak  | Nie  |
| kolektory słoneczne  | pompa ciepła  | fotowoltaika  | Inne (jakie?)  …………..………………………. |
| **9.** | **Czy w budynku została przeprowadzona termomodernizacja?** |
|  | Tak  | Nie  |
| **Jaki jest zakres przeprowadzonej termomodernizacji ?** |
| ocieplenie ścian[m2]…………………… | ocieplenie dachu[m2]…………………….. | ocieplenie stropu[m2]………………….. | wymiana okien | wymiana drzwi |
| **10.** | **Czy w budynku planowana jest termomodernizacja?** |
|  | Tak  | Nie  | Nie wiem  |
| ocieplenie ścian[m2]…………………… | ocieplenie dachu[m2]…………………….. | ocieplenie stropu[m2]………………….. | wymiana okien | wymiana drzwi |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | Rok planowanej modernizacji …………………….. |

 |
| **11.** | **Planowane odnawialne źródła energii** |
|  | Tak  | Nie  | Nie wiem  |
| kolektory słoneczne  | pompa ciepła  | fotowoltaika  | Inne (jakie?) ………………………. |
| Rok planowanej modernizacji …………………….. |
| **12.** | **Czy w budynku / lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła?** |
|  | Tak  | Nie  | Nie wiem  |
| **Planuje się wymianę systemu grzewczego na:** |
|  ogrzewanie olejowe | ogrzewaniegazowe |  ogrzewanie elektryczne | OZE | niskoemisyjny kocioł na paliwa węglowe |
|  niskoemisyjny kocioł na biomasę |  Inne (jakie?)…………………………………………. |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | Rok planowanej modernizacji źródła ciepła:…………………………………………… |

 |
| **13.** | **Źródło pozyskanych danych -** od kogo pochodzą dane |
|  |  Właściciel/lokator |  Zarządca  |  Uzyskano podczas kontroli |  Inne …..……….…………… |
| **UWAGI:** |

Dziękujemy za wypełnienie ankiety - prosimy o dostarczenie do urzędu. data i podpis ……………………