Szanowni Państwo,

Poniższa ankieta ma na celu przygotowanie i bieżącą aktualizację bazy inwentaryzacji źródeł ciepła na terenie naszej gminy. Obowiązek ten wynika z obowiązującego Programu Ochrony Powietrza dla Województwa Małopolskiego, przyjętego w dniu 23 stycznia 2017 r. uchwałą Nr XXXII/451/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego. Głównym celem realizacji ww. programu jest redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza. Prosimy o rzetelne uzupełnienie i złożenie ww. ankiety w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Ryglicach, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice (osobiście lub listownie), w terminie **do 15 maja 2018 r.  Wszelkich informacji udziela Pani Beata Makarska –Ekodoradca, pod numerem telefonu: 14 644 36 16 lub w razie jej nieobecności Pani Marta Kozioł, tel.: 14 644 36 31.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Użytkownik:**…………………………….. | **Powiat:** tarnowski | **Gmina:** Ryglice | **Miejscowość:.**................................ |
|  **1.** | **Lokalizacja lokalu/budynku** |
|  | **Adres z bazy**(tabela adresów): | ulica: ………………………… | nr budynku: ………….. |
| nr lokalu: ………………….. | ilość lokali w budynku: ….…… |
| **Nowy adres**(korekta adresu z bazy lub nowy adres) | ulica: ………………………… | nr budynku: ………….. |
| nr lokalu: ………………….. | ilość lokali w budynku: ………… |
| **2.** | **Typ budynku**jednolokalowy wielolokalowy  |
| mieszkalny | mieszkalno-usługowy | usługowy | użyteczności publicznej | przemysłowy | pustostan  | brak budynku w terenie |
| **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.** | **Kubatura**.....................m3 |
| **6.** | **Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) -** *(możliwość wielokrotnego wyboru)* |
|  | Ogrzewanie na paliwo stałe | Miejska sieć ciepłownicza |
| Ogrzewanie olejowe | OZE  |
| Ogrzewanie gazowe | Inne źródło ogrzewania (jakie?) ……………………. |
| Ogrzewanie elektryczne | Brak ogrzewania  |
| **7.** | **Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowanego w budynku/lokalu (istniejące źródła ciepła)** |
|  | **P Paliwa stałe – ilość pieców/kotłów na paliwo stałe oraz moc** *(z dokładnością do 1 kW, moc/1szt), wiek źródła ciepła oraz klasa kotła* |
| Indywidualny piec C.O. | ………[szt.] | ………[kW] | Do 5 lat  | Od 5 do 10 lat  | 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 automatycznie 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] | Do 5 lat  | Od 5 do 10 lat  | Powyżej 10 lat  |
|  | Sprawność cieplna <80% |  |
| Sprawność cieplna >80% |  |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję |  |
| Spełniający wymagania ekoprojektu |  |
| Koza na węgiel/ drewno | ………[sztuk] | ………[kW] | Do 5 lat  | Od 5 do 10 lat  | Powyżej 10 lat  |
|  | Sprawność cieplna <80% |  |
| Sprawność cieplna >80% |  |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję |  |
| Spełniający wymagania ekoprojektu |  |
| Kominek | ………[sztuk] | ………[kW] | Do 5 lat  | Od 5 do 10 lat  | Powyżej 10 lat  |
|  | Sprawność cieplna <80% |  |
| Sprawność cieplna >80% |  |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję |  |
| Spełniający wymagania ekoprojektu |  |
| Trzon kuchenny | ………[sztuk] | ………[kW] | Do 5 lat  | Od 5 do 10 lat  | Powyżej 10 lat  |
|  |  | Sprawność cieplna <80% |  |
| Sprawność cieplna >80% |  |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję |  |
| Spełniający wymagania ekoprojektu |  |
| **8.** | **Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/lokalu (średnie zużycie)** |
|  | Rok: ………….. | Węgiel | ……… [Mg] | Biomasa/Drewno | ……… [m3] |
| Ekogroszek | ……… [Mg] | Inne paliwa stałe: | …….… [Mg/m3] |
|  **9.** | **Sposób przygotowania c.w.u.** |
|  |  bojler/pogrzewacz elektryczny |  piecyk gazowy |  kocioł na paliwa stałe | OZE……………………… |  inne……………………….. |
|  **10.** | **Zastosowane odnawialne źródła energii** |
|  | Tak  | Nie  | Nie wiem  |
| kolektory słoneczne  | pompa ciepła  | fotowoltaika | Inne (jakie?) |
| **11.** | **Czy w budynku została przeprowadzona termomodernizacja?** |
|  | Tak  | Nie  | Nie wiem  |
| **Jaki jest zakres przeprowadzonej termomodernizacji ?** |
| ocieplenie ścian[m2]…………………… | ocieplenie dachu [m2]…………………….. | ocieplenie stropu [m2]………………….. | wymiana okien | wymiana drzwi |
|  **12.** |  **Średnie roczne zużycie energii elektrycznej**…….……………. [kWh] |
| **13.** | **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 …………………….. |

 |
| **14.** | **Planowane odnawialne źródła energii** |
|  | Tak  | Nie  | Nie wiem  |
| kolektory słoneczne  | pompa ciepła  | fotowoltaika | Inne (jakie?)………………………. |
| Rok planowanej modernizacji …………………….. |
| **15.** | **Czy w budynku / lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła?** |
|  | Tak | Nie | Nie wiem  |
| **Planuje się wymianę systemu grzewczego na:** |
| miejskasieć ciepłownicza | ogrzewanie olejowe | ogrzewaniegazowe | ogrzewanieelektryczne | OZE | Inne (jakie?)……………………. |
|

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

 |
| **16.** | **Źródło pozyskanych danych** |
|  | Właściciel/lokator | Zarządca |  Inne …..……….…………… |
|  | **Uwagi** |