**Urząd Gminy Jejkowice**

**Ankieta inwentaryzacyjna nieruchomości z terenu Gminy**

**(dane dotyczące ochrony środowiska)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data inwentaryzacji:** | | | | | | | | **Sporządzający ankietę:** | | | | | | | |
| **1.** | **Adres lokalu/budynku** | | | | | | | | | | | | | | | |
| miejscowość: | | | | | | | | ulica: | | | | | | | |
| nr budynku: | | | | | | | | nr lokalu: | | | | | | | |
| **2.** | **Typ budynku** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mieszkalny jednorodzinny | mieszkalno-usługowy | usługowy | | | użyteczności publicznej | | | | przemysłowy | | pustostan | | | inne | |
| **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 lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) -** *(możliwość wielokrotnego wyboru)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie na paliwo stałe (węgiel, drewno, pellet) | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie olejowe | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie gazowe | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie elektryczne | | | |  | | | | | | | | | | | |
| OZE | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Inne źródło ogrzewania (jakie?) | | | | ……………………………………………………… | | | | | | | | | | | |
| Brak ogrzewania | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **6.** | **Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowanego w budynku/lokalu (istniejące źródła ciepła)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 |
| 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 |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Spełniający wymagania ekoprojektu \* | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Kominek | | | | | ………[sztuk] | | | | | ………[kW] | | | | | | Do 5 lat | | | | Od 5 do 10 lat | | | | Powyżej 10 lat |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Spełniający wymagania ekoprojektu \* | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Trzon kuchenny | | | | | ………[sztuk] | | | | ………[kW] | | | | | | | Do 5 lat | | | | Od 5 do 10 lat | | | | Powyżej 10 lat |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Spełniający wymagania ekoprojektu \* | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **7.** | **Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/lokalu (średnie zużycie)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok: ………….. | Węgiel | | | | ……… [ton] | | | | | | | Drewno | | | | | | | | | | ……… [m3] | | |
| Ekogroszek | | | | ……… [ton] | | | | | | | Inne paliwa stałe:  …………………………………….. | | | | | | | | | | …….… […………..] | | |
| Biomasa | | | | ……… [ton] | | | | | | |
| **8.** | **Sposób przygotowania c.w.u.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bojler/ □ pogrzewacz elektryczny | | piecyk gazowy | | | | | kocioł na paliwa stałe | | | | | | | | OZE……………………… | | | | | | | | inne……………………….. | |
| **9.** | **Zastosowane odnawialne źródła energii (OZE)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tak | | | | | | Nie | | | | | | | | | | | | Nie wiem | | | | | | |
| kolektory słoneczne | | | | pompa ciepła | | | | | | | fotowoltaika | | | | | | | | | | Inne (jakie?)  …………..………………………. | | | |
| **10.** | **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 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11.** | **Średnie roczne zużycie energii elektrycznej** …….……………. [kWh] | | | | | | | | | | | | | | | |
| **12.** | **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 termomodernizacji …………………….. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13.** | **Planowane odnawialne źródła energii** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tak | | | | | | Nie | | | | | | | Nie wiem | | |
| kolektory słoneczne | | | pompa ciepła | | | | | | fotowoltaika | | | | | Inne (jakie?)  ………………………. | |
| Rok planowanej instalacji OZE …………………….. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **14.** | **Czy w budynku / lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła?** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tak | | | | | Nie | | | | | | Nie wiem | | | | |
| **Planuje się wymianę systemu grzewczego na:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ogrzewanie olejowe | | ogrzewanie  gazowe | | | | | | ogrzewanie  elektryczne | | | | OZE | | | Inne (jakie?)  ……………………. |
| |  |  | | --- | --- | |  | Rok planowanej modernizacji źródła ciepła:…………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **15.** | **Usuwanie nieczystości ciekłych powstających w budynku/lokalu** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sposób usuwania nieczystości ciekłych | | | | | | | | | | | | | | | |
| sieć kanalizacyjna | | | | zbiornik bezodpływowy (szambo)  pojemność ………………… [m3] | | | | | | | przydomowa oczyszczalnia ścieków  Pojemność osadnika …………………. [m3] | | | | |
| Technologia wykonania zbiornika | | | | | | | | | | | | | | | |
| kręgi betonowe | | | | betonowy prefabrykowany | | | | | | | betonowy wylewany | | | | |
| z tworzywa sztucznego | | | | metalowy | | | | | | | inny …………………………… | | | | |
| Typ oczyszczalni ścieków | | | | | | | | | | | | | | | |
| drenażowa | | | | biologiczna | | | | | | | inna …………………………… | | | | |
| Rok budowy zbiornika / oczyszczalni przydomowej | | | | | | | | | | | | | | | |
| przed 2000 r. | | | | 2000 – 2010 r. | | | | | | | po 2010 r. | | | | |
| Liczba osób zamieszkujących budynek/lokal: ………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | |
| Częstotliwość opróżniania zbiornika/osadnika ………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | |
| Czy zawarto umowę z przedsiębiorstwem świadczącym usługi asenizacyjne | | | | | | | | | | | | | | | |
| tak  Nazwa przedsiębiorstwa……………………………………….………………..  Data zawarcia umowy …………………………………………………..……… | | | | | | | | | | nie | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **16.** | Czy na terenie nieruchomości znajdują się materiały zawierające azbest | | | | | | | |
| Budynek mieszkalny | | | | Budynek gospodarczy | | | |
| elewacja | tak | | nie | elewacja | | tak | nie |
| dach | tak | | nie | dach | | tak | nie |
| inne | tak | | nie | inne | | tak | nie |
| **17.** | **Źródło pozyskanych danych** | | | | | | | |
| Właściciel/lokator | | Zarządca | | | Inne …..……….…………… | | |

Podpis

………………………

***Szanowni Mieszkańcy,***

**W związku z podjęciem przez Sejmik Województwa Śląskiego Programu Ochrony Powietrza**

**dla Województwa Śląskiego oraz na potrzeby aktualizacji danych Urzędu Gminy dot. ochrony środowiska na terenie Gminy Urząd Gminy Jejkowice zwraca się z uprzejmą prośbą o wypełnienie ankiety inwentaryzacyjnej. Załączoną ankietę w wersji papierowej lub elektronicznej (dostępną na stronie UG Jejkowice w zakładce „Ochrona środowiska”) prosimy przekazać w nieprzekraczalnym terminie do 31 marca 2020r. osobiście do kancelarii w budynku Urzędu Gminy Jejkowice, ul. Główna 38 a, 44-290 Jejkowice, za pomocą poczty polskiej lub mailem na adres** [**zamowienia@jejkowice.pl**](mailto:zamowienia@jejkowice.pl)**.**

**Kontakt w sprawie powyższej ankiety pod nr. telefonu 32 43 02 002.**

**W przypadku nie wypełnienia lub nie odesłania ankiety pracownicy Urzędu Jejkowice mogą przeprowadzić inwentaryzację osobiście.**

***Harmonogram wymiany kotłów:***

*- do końca 2021 roku należy wymienić kotły, które są eksploatowane powyżej 10-lat od daty ich produkcji lub bez tabliczek znamionowych,*

*- do końca 2023 roku należy wymienić kotły niespełniające żadnych norm emisji 5-10 lat* *od daty ich produkcji,*

*- do końca 2025 roku należy wymienić kotły niespełniające żadnych norm emisji młodsze niż 5-lat od daty ich produkcji*

*- kotły 3. i 4. klasy mogą być eksploatowane do końca 2027 roku.*

**KLAUZULA INFORMACYJNA**

*Zgodnie z art.13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanej dalej RODO) U****rząd Gminy Jejkowice*** *informuje, że:*

1. Administratorem Danych Osobowych jest Urząd Gminy Jejkowice, 44-290 Jejkowice, ul. Główna 38 a, zwanym tel. (32) 430 20 02, e-mail: [ug@jejkowice.pl](mailto:ug@jejkowice.pl); 2. Inspektorem ds. Ochrony Danych (osobą odpowiedzialną za prawidłowość przetwarzanie danych) jest Marek Woźniak (kontakt do inspektora: e-mail: [wozniakmarek@op.pl](mailto:wozniakmarek@op.pl)); 3. Pani /Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji zadań przez placówkę: Urząd Gminy Jejkowice, 44-290 Jejkowice, ul. Główna 38 a zgodnie

z udzieloną przez Państwa zgodą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO; 4. Odbiorcami danych osobowych są podmioty i instytucje prawnie dopuszczone do przetwarzania tych danych osobowych;5. Dane osobowe Pani/Pana nie będą przekazane odbiorcom do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej;

6. Dane osobowe przetwarzane przez Referat Inwestycji Zamówień Publicznych i Spraw Gospodarczych przechowywane będą przez okres niezbędny

do realizacji celu dla jakiego zostały zebrane oraz zgodnie z terminami archiwizacji. 7. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych dotyczących osoby, której dane dotyczą, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych; 8. Posiada Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; 9. Posiada Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego; 10. Podanie danych osobowych jest dobrowolne. Nie podanie danych osobowych uniemożliwi udział w programie dot. ochrony środowiska;11. Administrator Danych Osobowych nie podejmuje w sposób zautomatyzowany decyzji oraz nie profiluje danych osobowych; 12. Administrator Danych Osobowych nie planuje dalej przetwarzać danych osobowych w celu innym niż cel, w którym dane osobowe zostaną zebrane.

**Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Urząd Gminy Jejkowice danych osobowych zawartych w ankiecie w celu realizacji zadań związanych**

**z Programem Ochrony Środowiska.**