|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Gmina:** Dobczyce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **Lokalizacja lokalu/budynku** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Adres |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.** | **Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) -** *(możliwość wielokrotnego wyboru)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ogrzewanie na paliwo stałe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie olejowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie gazowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie elektryczne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miejska sieć ciepłownicza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OZE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne źródło ogrzewania (jakie?) ……………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brak ogrzewania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.** | **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 | | | |
| zasilane ręcznie kotły pozaklasowe | | | | | | | | | | | | | | | | | zasilane automatycznie kotły pozaklasowe | | | | | | | | | | |
| zasilanie ręczne, kotły - klasa 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | zasilanie automatyczne kotły - klasa 3 | | | | | | | | | | |
| zasilanie ręczne, kotły - klasa 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | zasilanie automatyczne kotły - klasa 4 | | | | | | | | | | |
| zasilanie ręczne, kotły - klasa 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | zasilanie automatyczne kotły - klasa 5 | | | | | | | | | | |
| zasilanie ręczne, kotły – ecodesign | | | | | | | | | | | | | | | | | zasilanie automatyczne kotły – ecodesign | | | | | | | | | | |
| Piec kaflowy | | | | ………[sztuk] | | | | | | | ………[kW] | | | Do 5 lat | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | Powyżej 10 lat | |
| Koza na węgiel/ drewno | | | | ………[sztuk] | | | | | | | ………[kW] | | | Do 5 lat | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | Powyżej 10 lat | |
| Kominek | | | | ………[sztuk] | | | | | | | ………[kW] | | | Do 5 lat | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | Powyżej 10 lat | |
| Trzon kuchenny | | | | ………[sztuk] | | | | | | | ………[kW] | | | Do 5 lat | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | Powyżej 10 lat | |
| **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.** | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Czy w budynku została przeprowadzona termomodernizacja?** | | | | | | | Tak | | Nie | | Nie wiem | | | **Jaki jest zakres przeprowadzonej termomodernizacji ?** | | | | | | | ocieplenie ścian | ocieplenie dachu | | ocieplenie stropu | wymiana okien | wymiana drzwi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |
| **11.** | **Czy w budynku / lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Tak | | | | | | | | | Nie | | | | | | | | | | | Nie wiem | | | | | | | |
| **Planuje się wymianę systemu grzewczego na:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| miejska  sieć ciepłownicza | | | ogrzewanie olejowe | | | | | ogrzewanie  gazowe | | | | | | | | ogrzewanie  elektryczne | | | | OZE | | | Inne (jakie?)  ……………………. | | | | |
| |  |  | | --- | --- | |  | Rok planowanej modernizacji źródła ciepła:…………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **12.** | **Źródło pozyskanych danych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Właściciel/lokator | | | | | | | Zarządca | | | | | | | | | | | | | Inne …..……….…………… | | | | | | | |

**Burmistrz Gminy i Miasta Dobczyce zwraca się do Państwa z prośbą o uzupełnienie ankiety. Pozyskanie danych z ankiet będzie podstawą do wykonania inwentaryzacji źródeł ogrzewania oraz pozwoli na realizację zadań wynikających z Programu Ochrony Powietrza dla województwa małopolskiego.**

**Uprzejmie prosimy o wypełnienie ankiety oraz dostarczenie do Urzędu Gminy i Miasta Dobczyce ul. Rynek 26, 32-410 Dobczyce, (Biuro Obsługi Klienta – parter, pok. 216 – Ekodoradca, pok. 203 – Referat Gospodarowania Przestrzenią i Ochrony Środowiska) osobiście, pocztą lub drogą elektroniczną na adres e-mail:** [**gmurzyn@dobczyce.pl**](mailto:gmurzyn@dobczyce.pl) **do dnia 28.02.2020r.**

**Nieprzekazanie ankiety w ustalonym terminie będzie równoznaczny z koniecznością przeprowadzenia przez pracowników Urzędu Gminy i Miasta Dobczyce kontroli na terenie nieruchomości i pozyskanie danych do ankiety.**

**Wszystkie informacje podane w ankiecie będą wykorzystane jedynie na potrzeby zadań związanych z ochroną powietrza, w tym likwidację źródeł niskiej emisji. Nie będą udostępnianie publicznie, ani przekazywane osobom trzecim.**

**W razie wątpliwości lub pytań związanych z wypełnieniem ankiety proszę kontaktować się pod nr tel. (12) 37 21 777, (12) 37 21 768 bądź w siedzibie tut. Urzędu w pokoju nr 203 lub 216.**

**Klauzula informacyjna**

     Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/67 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 95/45/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) określane dalej jako „RODO” informujemy, że:

1.    Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Dobczyce z siedzibą: Rynek 26, 32-410 Dobczyce, reprezentowana przez Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce.

2.    Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można  się skontaktować za pośrednictwem adresu poczty e-mail: [iod@dobczyce.pl](mailto:iod@dobczyce.pl).

3.    Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO – przetwarzania jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze wynikającego z przepisów w związku ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska i przyjętej przez Sejmik Województwa Małopolskiego uchwały w sprawie przyjęcia Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego, która stanowi akt prawa miejscowego, a także lit. e RODO – przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi związanej z ochroną powietrza.

Podstawą prawną przetwarzania podanych danych jest uchwała nr XXXII/451/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 23 stycznia 2017r r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIX/612/09 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 21 grudnia 2009 r. w sprawie „Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego” zmienionej uchwałą Nr VI/70/11 z dnia 28 lutego 2011 r. oraz Uchwałą Nr XLII/662/13 z dnia 30 września 2013 r., która w Programie Ochrony Powietrza dla Województwa Małopolskiego nałożyła obowiązek przygotowania i aktualizowania bazy inwentaryzacji źródeł ciepła na terenie gminy Dobczyce.

4.    Dane osobowe będą udostępnione Urzędowi Marszałkowskiemu Województwa Małopolskiego w Krakowie.

5. Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane przez okres realizacji zadań wynikających z Programu Ochrony Powietrza dla Województwa Małopolskiego, a po ich zakończeniu zostaną zarchiwizowane na podstawie ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.

6.    Administrator nie ma zamiaru przekazywania Pani/Pana danych osobowych do Państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

7.    Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania od administratora dostępu do Pani/Pana danych osobowych oraz otrzymania ich kopii, ich sprostowania (poprawiania), jeśli są błędne lub nieaktualne.

8.    Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą  poddawane profilowaniu.

9.    Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przedmiocie naruszenia prawa do ochrony danych osobowych.