

**Polskie Stowarzyszenie
Producentów Styropianu
ul. Puławska 72/1
02-603 Warszawa**

Odpowiadając na Państwa wniosek o udzielenie informacji publicznej informuję:

- 1) na terenie Gminy Opinogóra Górna znajduje się jeden Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów, osoba do kontaktu Elżbieta Pełka-Karpińska inspektor ds. rolnych, gospodarki komunalnej i ochrony środowiska, elzbieta.pelka-karpinska@opinogoragorna.pl tel. 236717085;
- 2) ilość zebranych w PSZOK odpadów styropianu – 0;
- 3) RIPOK Wola Pawłowska (Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów, 236722242);
- 4) wychodząc naprzeciw problemom w zakresie ochrony środowiska, Gmina Opinogóra Górna postawiła sobie cel główny, jakim jest: Poprawa środowiska naturalnego poprzez zmniejszenie emisji substancji szkodliwych powstałych w wyniku produkcji energii cieplnej na terenie gminy. Celem bezpośrednim projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej w sektorze publicznym w wyniku głębokiej modernizacji energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Opinogóra Górna. W konsekwencji sukcesywnie termomodernizowane są budynki będące własnością gminy: urząd gminy, szkoły podstawowe, świetlice wiejskie, garaże OSP. Wykonanie ocieplenia ścian zewnętrznych, docieplenie stropów pod nieogrzewanym poddaszem, wymiana istniejącej instalacji c.o. na nową, montaż zaworów termostatycznych przyczyniły się do ograniczenia niekontrolowanej utraty wytworzonej energii do atmosfery, lepszej sterowalności instalacji grzewczej dającej możliwość wygenerowania oszczędności energii dodatkowo poprzez okresowe obniżenie temperatury w czasie gdy szkoła lub świetlica nie pracują w tym w godzinach nocnych. Wymiana istniejącej instalacji c.o. na nową przyczyniła się do precyzyjnego i proporcjonalnego do zapotrzebowania dostarczania energii cieplnej do części budynków gdzie aktualnie jest potrzebna i zmniejszenia strat ciepła generowanych przez samą instalację. Ponadto sukcesywnie wymieniane są piece, co przyczynia się do zmniejszenia emisji szkodliwych związków do atmosfery;
- 5) w 2022 r. wykonujemy termomodernizację budynku świetlicy wiejskiej w Zygmuntownie przy wykorzystaniu technologii ociepleń EPS. W tej samej technologii zostanie wykonana

termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Łagunach oraz w Rembowie. Ponadto montujemy instalację fotowoltaiczną na budynku świetlicy w Zygmuntowie oraz na szkole podstawowej w Kołaczkowie. W budżecie gminy na ten cel zostały przeznaczone środki finansowe w wysokości 1 095 288,11 zł.


Z up. WÓJTA
mgr inż. Beata Golańska
Sekretarz Gminy