



# Gmina Bestwina

43-512 Bestwina, ul. Krakowska 111

Bestwina, dn. 30 grudnia 2024 r.

ZFiŚ.602.5.2024

Pani

Ewa Slezak

Radna Gminy Bestwina

W odpowiedzi na Pani Interpelację z dnia 15 grudnia 2024 r. w sprawie Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Bestwina na lata 2024 -2027 z perspektywą do 2029 roku informuję, że:

1. Wskazane w Programie Ochrony Środowiska z 2015 r. cenne przyrodniczo obszary Bestwiny zostały wyznaczone na podstawie Waloryzacji Przyrodniczej Gminy Bestwina opracowanej w grudniu 1998 r., która do czasu przyjmowania ww. Programu nie była aktualizowana.
2. Tereny wskazane w Waloryzacji przyrodniczej do objęcia ochroną nie zostały przekwalifikowane na tereny przemysłowe.
3. W celu przygotowania odpowiednich uchwał przez Radę Gminy Bestwina należy dokonać aktualnej inwentaryzacji przyrodniczej obszarów proponowanych do ochrony.  
Konieczność ta wynika z następujących przesłanek:
  - potrzeby uzasadnienia wprowadzenia ochrony tych obszarów,
  - zmiany przepisów dotyczących ochrony przyrody (zarówno ustawy jak i aktów wykonawczych w tym wykazu chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów),
  - wprowadzenia w uchwale odpowiednich zapisów, dotyczących niezbędnych do wprowadzenia zakazów, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j.t. Dz.U z 2024 r. poz. 1478 ze zm.) wraz z ich uzasadnieniem,
  - wprowadzenia ewentualnych zapisów, dotyczących ochrony czynnej wraz z ich uzasadnieniem.
4. W przyjętym Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Bestwina na lata 2024-2027 z perspektywą do 2029 roku wymieniono obszary, o których mowa w Pani interpelacji jako siedliska cenne przyrodniczo zaś w tabeli nr 50 w wyznaczonych celach wraz z kierunkami działań i obszarami interwencyjnymi na terenie Gminy przyjęto zwiększenie liczby obiektów chronionych. Daje to podstawę do podjęcia działań zmierzających do przygotowania i podjęcia przez Radę Gminy stosownych uchwał o ustanowieniu obszarów chronionych.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Biuro Rady .

WÓJT  
*[Podpis]*  
mgr Andrzej Boboń