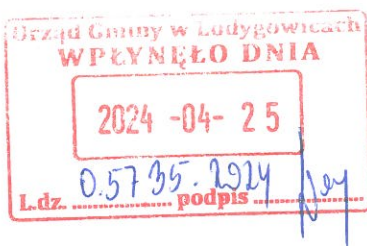




Województwo
Śląskie

Katowice, 25 kwietnia 2024 r.
Znak sprawy: OE-RG.7637.14.2024
Znak pisma: OE-RG.KW-000518/24



Wójt Gminy Łodygowice
ul. Piłsudskiego 75
34-325 Łodygowice

Odpowiedź na zawiadomienie

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

ul. Ligonia 46
40-037 Katowice

TEL. +48 32 77 44 518

srodowisko@slaskie.pl
slaskie.pl

W związku z zawiadomieniem Wójta Gminy Łodygowice znak: RIP.6722.2.2024.SK z dnia 5 kwietnia 2024 r. o podjęciu przez Radę Gminy Łodygowice uchwały nr L/514/2024 z dnia 8 lutego 2024 r. **w sprawie przystąpienia do sporządzenia planu ogólnego Gminy Łodygowice**, powołując się na art. 23 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 977 ze zm.), art. 95 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 633 ze zm.), a także art. 72 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 125 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54), po analizie dostępnych materiałów zgromadzonych w Wojewódzkim Archiwum Geologicznym w Katowicach, informuję, iż w granicach gminy Łodygowice należy uwzględnić

I. w zakresie udokumentowanych złóż kopalin:

- a) złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej:
- „Bierna” wg *Uproszczonej dokumentacji złoża surowca ilastego ceramiki budowlanej Cegielni Jacek Kos i s-ka*, zatwierdzonej decyzją Wojewody Bielskiego nr 23/93 z dnia 2 lutego 1993 r. (numer w Wojewódzkim Archiwum Geologicznym w Katowicach WAG – 3230/92 BB),
- b) złoża kamieni łamanych i blocznych:
- „Łodygowice” wg *Dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża piaskowca "ŁODYGOWICE" w kat. C₁*, przyjętego zawiadomieniem Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 11 marca 2008 r. (WAG – 737),
 - „Łodygowice II” wg *Dokumentacji geologicznej złoża piaskowców godulskich "Łodygowice II" w miejscowości Łodygowice, gm. Łodygowice, powiat żywiecki, woj. śląskie*, zatwierdzonej decyzją Starosty Żywieckiego z dnia 25 lipca 2022 r. (WAG – 1495),
- c) złoża piasków i żwirów „Żywiec Tresna” wg *Dokumentacji geologicznej złoża pospółki w kat. C₂+C₁+B "Żywiec-Tresna"*, zatwierdzonej decyzją Prezesa Centralnego Urzędu Górniczego z dnia 13 listopada 1964 r. (WAG – 148/65 BB);

Ślesioł
RIP-14. Wykład 4

1. Komórka (osoba) wyznaczona do załatwienia sprawy
2024 -04- 26
..... podpis
2. Termin wykonania
<input type="checkbox"/> pilne
<input type="checkbox"/> do dnia
3. Sposób wykonania:
<input type="checkbox"/> rozmowa
<input type="checkbox"/> wykonanie prośby
<input type="checkbox"/> odp. do podpisu wójta
4. Powielić w liczbie
i przekazać do

II. w zakresie udokumentowanych wód podziemnych:

1. ujęcia wód podziemnych:

- ujęcie wody podziemnej wg *Sprawozdania z badań hydrogeologicznych przeprowadzonych podczas pompowania pomiarowego ujęcia wody dla Garbarni w Łodygowicach*, opracowanego w 1979 r. (WAG – 1969/81 BB),
- ujęcie wody podziemnej wraz z projektowaną strefą ochrony sanitarnej wg *Dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wód podziemnych z 3 -ch źródeł nr 1, 2 i 3 wypływających z utworów trzeciorzędowych we wsi Pietrzykowice*, zatwierdzonej decyzją Wojewody Bielskiego nr 6/9 z dnia 9 maja 1990 r. (WAG – 3089/90 BB),
- ujęcie wody podziemnej wraz z projektowaną strefą ochrony – terenem ochrony bezpośredniej i pośredniej wg *Dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia źródła dla Wojewódzkiego Ośrodka Postępu Rolniczego w Łodygowicach K/Żywca*, opracowanej w 1979 r. wraz z późniejszymi opracowaniami (WAG – 3254/94 BB, 3911/97 BB oraz 3651),
- ujęcie wody podziemnej wg *Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędu studnią kopaną Sk 1 na terenie Zakładu Robót Mostowych "MOSTMAR" w Zarzeczcu*, przyjętej zawiadomieniem Starosty Żywieckiego z dnia 3 stycznia 2006 r. wraz z powiązanymi dokumentacjami (WAG – 2597, 972/76 BB),
- ujęcie wody podziemnej wg *Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne studni kopanej PIETRZYKOWICE I ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędu w Pietrzykowicach*, przyjętej zawiadomieniem Starosty Żywieckiego z dnia 7 października 2009 r. (WAG – 3138);

2. ustanowione strefy ochronne ujęć wód podziemnych:

- brak uwag;

3. Główne Zbiorniki Wód Podziemnych

- Główny Zbiornik Wód Podziemnych (GZWP) – nr 447 wraz z proponowanym obszarem ochronnym wg *Dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych Zbiornik warstw Godula (Beskid Mały) - dawny Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 447 Zbiornik warstw Godula (Beskid Mały)*, zatwierdzonej decyzją Ministra Środowiska z dnia 29 marca 2016 r.

Wyżej wymienione dokumentacje są dostępne do wglądu w Wojewódzkim Archiwum Geologicznym w Katowicach oraz Narodowym Archiwum Geologicznym w Warszawie.

III. W zakresie obszarów szczególnie narażonych na zanieczyszczenia

Według Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000 arkusz 1012 Bielsko Biała, należy zwrócić uwagę, iż część gminy zlokalizowana jest na terenie o bardzo wysokim stopniu podatności wód podziemnych na zanieczyszczenia (południowa część gminy).

Zgodnie z objaśnieniami do Mapy Hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000 arkusz 1012 Bielsko Biała (Chowaniec, Witek, 2000 r.), najbardziej podatnymi na zagrożenia są wody czwartorzędowego poziomu wodonośnego w dolinach Koszarawy, Soły Białej i ich dopływów. Wody podziemne w dolinach rzecznych występują płytko i nie posiadają ciągłej pokrywy izolującej, chroniącej poziom wodonośny od zagrożeń zewnętrznych.

Biorąc pod uwagę powyższe, zaleca się ograniczyć lokalizowanie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco lub zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w tym wody podziemne, na terenach o bardzo wysokim stopniu zagrożenia na wnikanie zanieczyszczeń z powierzchni terenu do gruntów.

W przypadku zamiaru wykonania ww. przedsięwzięć, należy sporządzić dokumentację hydrogeologiczną, w myśl art. 90 ust.1 pkt 2 lit. d ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, zgodnie z §12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r.

w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz.U. z 2016 r. poz. 2033).

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 95 ust. 1 i 2 Prawa geologicznego i górniczego, udokumentowane **złoża kopalin i wody podziemne podlegają ochronie w procesie planowania i zagospodarowania przestrzennego, na zasadach określonych w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w celu zabezpieczenia możliwości ich eksploatacji lub wykorzystania**. Określając ustalenia planów ogólnych należy uwzględnić rozstrzygnięcia wynikające z decyzji zatwierdzających dokumentację geologiczną albo dodatki do dokumentacji geologicznych oraz **informacje zawarte w zatwierdzonych dokumentacjach geologicznych** albo zatwierdzonym dodatku do dokumentacji geologicznej, w szczególności dotyczące ochrony złóż kopalin oraz obszaru wymagającego ochrony przed działaniem uniemożliwiającym zagospodarowanie złoża kopaliny.

Nadmieniam, iż zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1 i 2 – Prawo ochrony środowiska *określając ustalenia planu ogólnego (...) zapewnia się warunki utrzymania równowagi przyrodniczej i racjonalną gospodarkę zasobami środowiska, w szczególności przez:*

- 1) ustalanie programów racjonalnego wykorzystania powierzchni ziemi, w tym na terenach eksploatacji złóż kopalin, i racjonalnego gospodarowania gruntami;*
- 2) uwzględnianie obszarów występowania złóż kopalin oraz obecnych i przyszłych potrzeb eksploatacji tych złóż.*

W myśl art. 125 Prawa ochrony środowiska *złoża kopalin podlegają ochronie polegającej na racjonalnym gospodarowaniu ich zasobami oraz kompleksowym wykorzystaniu kopalin, w tym kopalin towarzyszących.*

Biorąc pod uwagę powyższe, ustalenia zawarte w dokumentacjach geologicznych powinny być wiążące dla organów gmin w procesie planowania przestrzennego.

Z up. Marszałka Województwa
Ewa Owczarek-Nowak
Zastępca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska,
Ekologii i Opłat Środowiskowych
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Kontakt w sprawie:
Departament Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych
Referat ds. geologii i zasobów naturalnych
Sylwia Pawlikowska, tel. 32 77 40 650, sylwia.pawlikowska@slaskie.pl