

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

Katowice, 2024-05-07

Dane nadawcy

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
40-037 Katowice
Juliusza Ligonia 46

URZĄD GMINY w Lipowej
PUNKT OBSŁUGI KLIENTA
15-820-102 24/24

Dane adresata

Urząd Gminy w Lipowej
34-324 Lipowa
Wiejska 44

07-05-2024

Nr 49581/2024 podpis

21 per

D. Cieplich

INFORMACJA

Odpowiedź na zawiadomienie o przystąpieniu do sporządzenia planu ogólnego dot. pisma: RI.6720.7.2024.DC z dnia 16 kwietnia 2024 r.

Przesyłam odpowiedź na zawiadomienie o przystąpieniu do sporządzenia planu ogólnego Gminy Lipowa

Z up. Marszałka Województwa
/-/ Mirosława Skrzypczak
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska,
Ekologii i Opłat Środowiskowych

Otrzymują: Adresat,
(do wiadomości) kopia aa

Załączniki:

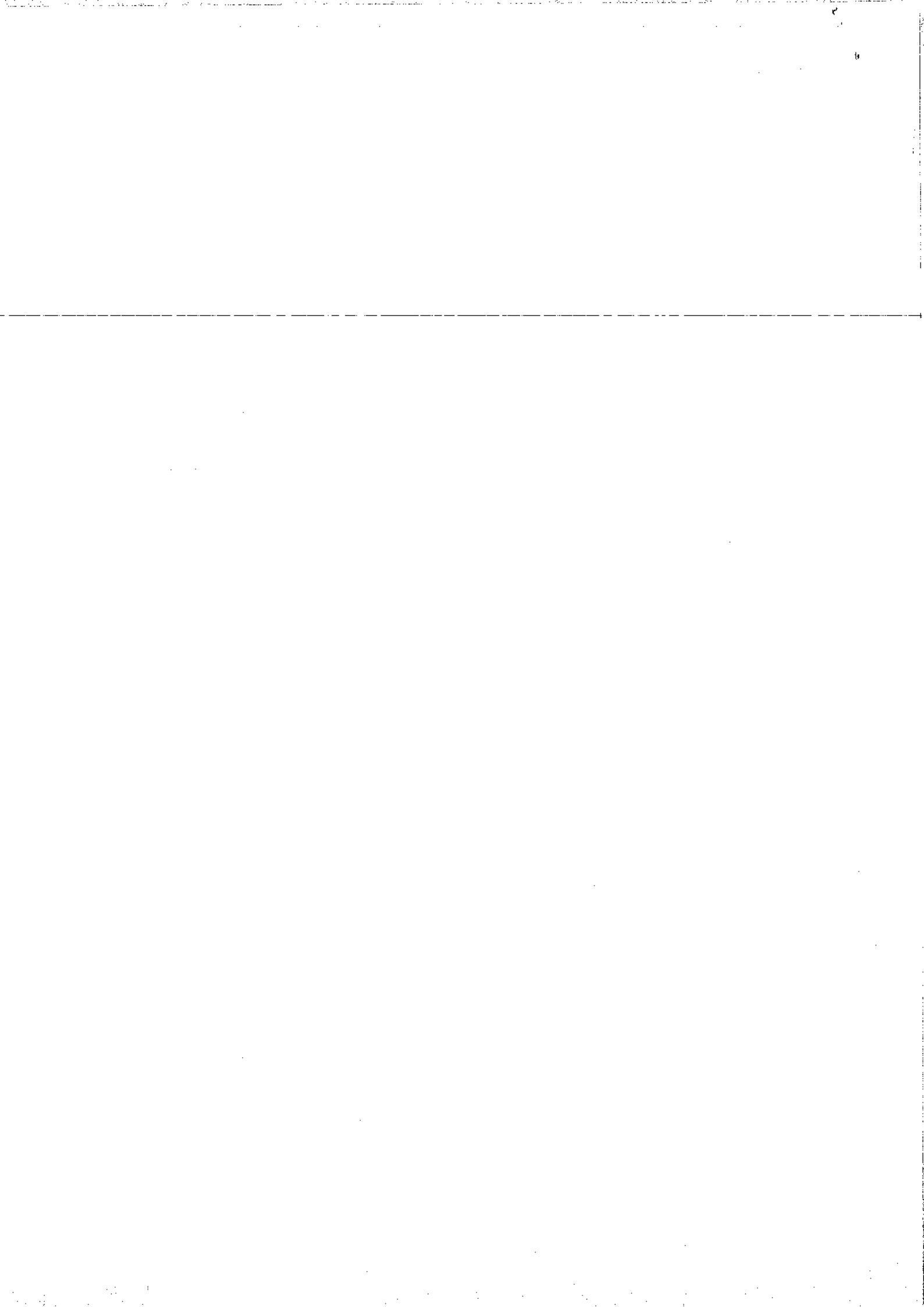
1.

OE-RG.7637.15.2024(KW-000564_24).pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data
złożenia podpisu:

2024-05-07T12:54:00Z

Podpis elektroniczny





Wójt Gminy Lipowa
ul. Wiejska 44
34-324 Lipowa

Odpowiedź na zawiadomienie

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

ul. Ligonia 46
40-037 Katowice

TEL. +48 32 77 44 518

środowisko@slaskie.pl
slaskie.pl

W związku z zawiadomieniem Wójta Gminy Lipowa z dnia 16 kwietnia 2024 r. znak: RI.6720.7.2024.DC, o podjęciu przez Radę Gminy Lipowa Uchwały Nr LXXVII/495/24 z dnia 29 lutego 2024 r., w sprawie **przystąpienia do sporządzenia planu ogólnego Gminy Lipowa**, 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 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54), po analizie dostępnych dokumentacji zgromadzonych w Wojewódzkim Archiwum Geologicznym w Katowicach informuję, iż w granicach administracyjnych gminy Lipowa należy uwzględnić:

I. w zakresie udokumentowanych złóż kopalin:

- brak uwag;

II. w zakresie udokumentowanych zasobów wód podziemnych:

1. ujęcia wód podziemnych

- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochronną – terenem ochrony bezpośredniej wg *Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych dwóch studni czwartorzędowego poziomu wodonośnego położonych w Lipowej na działce nr 711/16*, zatwierdzonej decyzją Starosty Żywieckiego znak: WOŚ.6531.3.2022 z dnia 26 maja 2022 r. (nr w Wojewódzkim Archiwum Geologicznym w Katowicach WAG – 4677);
- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochronną – terenem ochrony bezpośredniej wg *Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów paleogenu zlokalizowanego w obrębie działki nr 838 w Lipowej*, zatwierdzonej decyzją Starosty Żywieckiego znak: WOŚ.6531.1.2017 z dnia 8 lutego 2017 r. (WAG – 4071);
- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochronną – terenem ochrony bezpośredniej wg *Dokumentacji hydrogeologicznej Ustalenie zasobów eksploatacyjnych źródła „Zimnik” ujmującego wody podziemne*

z utworów kredy w miejscowości Lipowa, zatwierdzonej decyzją Starosty Żywieckiego nr WOŚ.6531.1.2014 z dnia 7 lutego 2014 r. (WAG – 3669);

- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochronną – terenem ochrony bezpośredniej i ochrony pośredniej, wg *Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne źródła naturalnego w Lipowej - Ostrem powiat żywiecki*, przyjętej zawiadomieniem Starosty Żywieckiego znak: WOŚ-pgg-7521/12/05 z dnia 7 października 2005 r. (WAG – 2544);
- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochronną – terenem ochrony bezpośredniej wg *Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działek pgr 5034/6, 5035/6 w Lipowej*, przyjętej zawiadomieniem Starosty Żywieckiego znak: WOŚ-pgg-7521/08/05 z dnia 1 lipca 2005 r. (WAG – 2472);
- ujęcie wody podziemnej wg *Dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujętych otworem studziennym SL-1 na potrzeby projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działce nr 3342/5 w Lipowej koło Żywca*, przyjętej zawiadomieniem Starosty Żywieckiego znak: WOŚ-pgg-7521/11/04 z dnia 15 października 2004 r. (WAG – 2310);
- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochronną – terenem ochrony bezpośredniej wg *Dokumentacji hydrogeologicznej w kategorii „B” ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych dla ośrodka zdrowia w Lipowej*, zatwierdzonej decyzją Wojewody Bielskiego znak: OS.IX/8535/16/88 z dnia 22 sierpnia 1988 r. (WAG – 2834/88);
- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochronną – terenem ochrony bezpośredniej wg *Dokumentacji hydrogeologicznej w kategorii „B” ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych dla Szkoły Podstawowej w Lipowej*, zatwierdzonej decyzją Wojewody Bielskiego znak: OS.IX/8535/13/88 z dnia 4 lipca 1988 r. (WAG – 2817/88);
- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochronną – terenem ochrony bezpośredniej i terenem ochrony pośredniej, wg *Dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych w kategorii „B” dla Instytutu Zootechnicznego – Zakład Doświadczalny w Lipowej k/ Żywca*, sporządzonej w 1969 r. oraz *Zestawienia wyników robót i badań hydrogeologicznych dwóch studni szybowych wykonanych w roku 1972 tytułem rozbudowy istniejącego ujęcia dla Zootechnicznego Zakładu Doświadczalnego*, sporządzonego w grudniu 1972 r. (WAG – 343/69, 607/72A);
- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną bezpośrednią strefą ochrony sanitarnej wg *Dokumentacji hydrogeologicznej zasobów źródeł /nie ujętych/ z utworów kredowych w kat. B lokalizacja wypływu: wzgórze Skrzyczne powiat: żywiecki, województwo: krakowskie, dla zaopatrzenia Zootechnicznego Zakładu Doświadczalnego w Lipowej*, zatwierdzonej decyzją Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Krakowie nr Geol.423.2/1772 z dnia 6 grudnia 1972 r. (WAG – 606/72).

2. ustanowione strefy ochronne ujęć wód podziemnych:

- brak uwag.

3. Główne Zbiorniki Wód Podziemnych

- Lokalny Zbiornik Wód Podziemnych Zbiornik warstw Godula (Beskid Śląski) 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 Śląski) - dawny Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 348*, zatwierdzonej decyzją Ministra Środowiska znak: DGK-II.4731.100.2015.AJ z dnia 12 stycznia 2016 r.

III. W zakresie obszarów szczególnie narażonych na zanieczyszczenia:

Według Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000 Pierwszy Poziom Wodonośny Wrażliwość na Zanieczyszczenie i Jakość Wód arkusze: 1012 – Bielsko-Biała oraz 1029 – Miłówka (Leśniak,

Reczek, 2013 r.), należy zwrócić uwagę, iż na większości obszarów położonych w części północnej i północno-wschodniej gminy określono bardzo wysoki stopień podatności (wrażliwości) na zanieczyszczenia wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego. W części zachodniej, północno-zachodniej i południowo-zachodniej gminy stopień ten generalnie określono jako wysoki.

Zgodnie z objaśnieniami do Mapy Hydrogeologicznej Polski w skali 1: 50 000 Pierwszy Poziom Wodonośny Wrażliwość na Zanieczyszczenie i Jakość Wód arkusz 1012 – Bielsko-Biała, w dolinach rzek przeważa bardzo wysoki stopień podatności (czas MRT <5 lat). Bardzo wysoki stopień podatności oprócz dolin występuje na większej części powierzchni Kotliny Żywieckiej oraz lokalnie w jednostkach fliszowych, w rejonach gdzie na powierzchni terenu występują piaskowce fliszowe, albo głębokość występowania zwierciadła wody PPW mieści się w przedziale 0-5 m. Na obszarze gminy, gdzie określono stopień podatności generalnie jako wysoki, pierwszy poziom wodonośny przeważnie jest jednocześnie głównym użytkowym poziomem wodonośnym na znacznej powierzchni wyniesień fliszowych. Głębokość do PPW na obszarach wyniesień fliszowych wynosi od 5 do 20 m.

Wg powyższych objaśnień, do obiektów uciążliwych dla wód podziemnych zaliczono m. in: składowiska odpadów, oczyszczalnie ścieków, stacje paliw, fermy hodowlane oraz nieuregulowana w pełni gospodarka ściekowa i rolnictwo.

Tłumaczenie do skrótów zamieszczonych w powyższych objaśnieniach:

PPW – pierwszy poziom wodonośny;

MRT – potencjalny czas migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu.

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 i 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, **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, należy uwzględnić rozstrzygnięcia wynikające z decyzji zatwierdzającej dokumentację geologiczną albo dodatek do dokumentacji geologicznej oraz informacje zawarte w zatwierdzonej dokumentacji geologicznej 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.*

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

Z up. Marszałka Województwa
Miroslawa Skrzypczak
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska,
Ekologii i Opłat Środowiskowych
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują: Adresat,
(do wiadomości) kopia aa

Kontakt w sprawie:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
Departament Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych
Referat ds. Geologii i Zasobów Naturalnych
tel. 32 77 40 631.