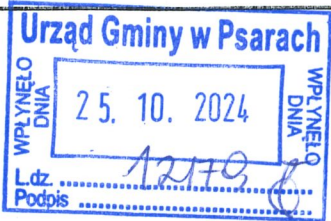


Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

Katowice, 2024-10-25

Dane nadawcy

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
40-037 Katowice
Juliusza Ligonia 46

Dane adresata

Urząd Gminy w Psarach
42-512 Psary
Malinowicka 4

WNIOSEK

dotyczący planu ogólnego - gmina PSARY (RGNV.6720.1.2024)

Przesyłam wniosek w sprawie przystąpienia do sporządzenia planu ogólnego gminy Psary.

Z up. Marszałka Województwa
Anna Szulik
Geolog Wojewódzki
/- podpisano elektronicznie/

Załączniki:

- 1. formularz_Psary.pdf
- 2. OE-RG-GI.7637.33.2024(KW-00226_24)PSARY-plan_ogólny.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-10-25T08:33:04Z

Podpis elektroniczny

Pismo dotyczące aktu planowania przestrzennego

1. ORGAN, DO KTÓREGO JEST SKŁADANE PISMO

Nazwa: Wójt Gminy Psary

2. RODZAJ PISMA¹⁾

- ☒ 2.1. wniosek do projektu aktu ☐ 2.2. uwaga do konsultowanego projektu aktu²⁾
☐ 2.3. wniosek o zmianę aktu³⁾ ☐ 2.4. wniosek o sporządzenie aktu³⁾

3. RODZAJ AKTU PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO¹⁾

- ☒ 3.1. plan ogólny gminy
☐ 3.2. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w tym zintegrowany plan inwestycyjny lub miejscowy plan rewitalizacji
☐ 3.3. uchwała ustalająca zasady i warunki sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, ich gabaryty, standardy jakościowe oraz rodzaje materiałów budowlanych, z jakich mogą być wykonane
☐ 3.4. audyt krajobrazowy
☐ 3.5. plan zagospodarowania przestrzennego województwa

4. DANE SKŁADAJĄCEGO PISMO⁴⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: Marszałek Województwa Śląskiego – organ administracji geologicznej (Geolog Wojewódzki)

Kraj: Polska. Województwo: Śląskie. Powiat: mnpp. Gmina: Katowice

Ulica: Ligonía. Nr domu: 46.

Miejscowość: Katowice. Kod pocztowy: 40-037

E-mail (w przypadku gdy składający pismo posiada adres e-mail): kancelaria@slaskie.pl

Nr tel. (nieobowiązkowo): (32) 77 40 636

Adres skrytki ePUAP lub adres do doręczeń elektronicznych⁵⁾: /UMWSL/skrytka

4.1. Czy składający pismo jest właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nieruchomości objętej wnioskiem lub uwagą?

☐ tak ☒ nie

5. ADRES DO KORESPONDENCJI SKŁADAJĄCEGO PISMO⁴⁾

(Nieobowiązkowo)

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy:

6. DANE PEŁNOMOCNIKA⁴⁾

(Nieobowiązkowo)

☐ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko:

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy:

E-mail (w przypadku gdy pełnomocnik posiada adres e-mail):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

Adres skrytki ePUAP lub adres do doręczeń elektronicznych⁵⁾:

7. TREŚĆ PISMA

7.1. Treść⁶⁾: w załączeniu (OE-RG-GI.7637.33.2024(KW-00226_24)Psary-plan ogólny.pdf)

7.2. (Nieobowiązkowo) W przypadku wypełnienia, należy uzupełnić każdą z kolumn tabeli.

Szczegółowe informacje dotyczące treści pisma w odniesieniu do działek ewidencyjnych:

Lp.	7.2.1. Nazwa aktu planowania przestrzennego	7.2.2. Identyfikator działki lub działek ewidencyjnych	7.2.3. Czy teren objęty piśmem obejmuje całość działki lub działek ewidencyjnych ⁷⁾	7.2.4. Treść ⁶⁾
1	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie

7.3. (Nieobowiązkowo) W przypadku wypełnienia, należy uzupełnić każdą z kolumn tabeli.

Szczegółowe informacje dotyczące działek ewidencyjnych oraz niektórych parametrów – w przypadku zaznaczenia w pkt 2: wniosku do projektu aktu (pkt 2.1), uwagi do konsultowanego projektu aktu (pkt 2.2) lub wniosku o zmianę aktu (pkt 2.3) oraz w pkt 3: planu ogólnego gminy (pkt 3.1) lub miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w tym zintegrowanego planu inwestycyjnego lub miejscowego planu rewitalizacji (pkt 3.2):

Lp.	7.3.1. Nazwa planu ogólnego gminy lub miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	7.3.2. Identyfikator działki lub działek ewidencyjnych	7.3.3. Czy teren objęty piśmem obejmuje całość działki lub działek ewidencyjnych ⁷⁾	7.3.4. Nazwa lub nazwy klasy przeznaczenia terenu (albo symbol lub symbole klasy przeznaczenia terenu) ⁸⁾	7.3.5. Maksymalny udział powierzchni zabudowy [%]	7.3.6. Maksymalna wysokość zabudowy [m]	7.3.7. Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej [%]
1	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie

8. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz.U. z 2020 r. poz. 344).

9. ZAŁĄCZNIKI

- ☐ Pełnomocnictwo do reprezentowania składającego pismo lub pełnomocnictwo do doręczeń (zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111)) – jeżeli składający pismo działa przez pełnomocnika.
- ☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej od pełnomocnictwa – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
- ☐ (Nieobowiązkowo). Określenie granic terenu w formie graficznej w przypadku wskazania terenu objętego pismem jako części działki ewidencyjnej lub działek ewidencyjnych.
- ☒ (Nieobowiązkowo). Inne załączniki – w przypadku zaznaczenia pola należy podać nazwy załączników.⁹⁾ (OE-RG-GI.7637.33.2024(KW-002267_24)Psary-plan ogólny.pdf)

10. PODPIS SKŁADAJĄCEGO PISMO (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku składania pisma w postaci papierowej.

Podpis: Dokument podpisany elektronicznie przez:
Anna Szulik, Urząd Marszałkowski

Data:



Data podpisu:

2024.10.25 10:18:13.

¹⁾ Można zaznaczyć więcej niż jedno pole. W ramach jednego pisma można wybrać tylko te akty, w przypadku których pismo będzie wysyłane do tego samego organu wskazanego w pkt 1. W przypadku gdy treść wniosku lub uwagi związana jest z dokumentem powiązany z aktem planowania przestrzennego (np. sporządzanej w toku procedowania aktu, w ramach strategicznej oceny

oddziaływania na środowisko, prognozy oddziaływania na środowisko), należy w pkt 3 wybrać rodzaj aktu planowania przestrzennego, którego ten dokument dotyczy, po czym wprowadzić treść wniosku lub uwagi w pkt 7.1 lub 7.2.

²⁾ Nie dotyczy planu zagospodarowania przestrzennego województwa.

³⁾ Nie dotyczy planu zagospodarowania przestrzennego województwa i audytu krajobrazowego.

⁴⁾ W pkt 4 należy podać adres zamieszkania albo siedziby składającego pismo. W przypadku wypełnienia pkt 5 podaje się adres do korespondencji składającego pismo, jeżeli jest inny niż adres podany w pkt 4. W przypadku wypełnienia pkt 6 podaje się adres zamieszkania albo siedziby pełnomocnika. W przypadku większej liczby składających pismo lub pełnomocników dane kolejnych składających pismo lub pełnomocników dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

⁵⁾ Adres skrytki ePUAP lub adres do doręczeń elektronicznych wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji za pomocą środków komunikacji elektronicznej, z zastrzeżeniem przypadków, w których organ, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 285, z późn. zm.), ma obowiązek doręczenia korespondencji na adres do doręczeń elektronicznych.

⁶⁾ Maksymalna liczba znaków w pkt 7.1. wynosi 1000, natomiast w przypadku pkt 7.2.4. wartość ta odnosi się do pojedynczego wiersza. W przypadku potrzeby dodatkowego uzasadnienia, które wykracza poza wskazany limit znaków, uzasadnienie zamieszcza się na osobnych stronach i dołącza do formularza. W przypadku większej liczby wierszy w pkt 7.2.4. kolejne wiersze dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

⁷⁾ W przypadku zaznaczenia pola „nie” (wskazania terenu objętego pismem jako części działki ewidencyjnej lub działek ewidencyjnych) można dodać załącznik z określeniem granic terenu w formie graficznej.

⁸⁾ Podaje się nazwę lub symbol klasy przeznaczenia terenu zgodnie ze standardami określonymi w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977, z późn. zm.).

⁹⁾ W przypadku dołączenia do pisma załączników zawierających dane osobowe, inne niż wymienione w pkt 4, 5 i 6, załączniki te należy zanonimizować, tj. ukryć dane osobowe.



Wójt Gminy Psary
ul. Malinowicka 4
42-512 Psary

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

ul. Ligonia 46
40-037 Katowice

TEL. +48 32 77 44 518

srrodowisko@slaskie.pl
slaskie.pl

Wniosek do planu ogólnego – treść pisma

W związku z zawiadomieniem Wójta Gminy Psary z 7 października 2024 r., znak: RGNV.6720.1.2024 o podjęciu przez Radę Gminy Psary uchwały Nr V/40/2024 z dnia 29 sierpnia 2024 r. **w sprawie przystąpienia do sporządzenia planu ogólnego gminy Psary**, powołując się na art. 23 i art. 8g ust. 1, w związku z art. 13i ust. 3 pkt 2 i 5 lit. a tiret szóste ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1130), art. 95 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górniczej (t. j. Dz.U z 2024 r., poz. 1290), 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 ze zm.), po analizie dostępnych materiałów zgromadzonych w Wojewódzkim Archiwum Geologicznym w Katowicach, informuję, iż w granicach administracyjnych gminy Psary należy uwzględnić m.in.:

I. W zakresie udokumentowanych złóż kopalin:

- złoża surowców ilastych „Gródków – Łagisza” według *Dokumentacji geologicznej złoża łupków karbońskich w Gródkowie – Łagiszy* zatwierdzonej decyzją Prezesa Centralnego Urzędu Geologii decyzją z dnia 13 listopada 1964r., GP4/KZK/M/19991/64 (nr w Wojewódzkim Archiwum Geologicznym w Katowicach WAG – 72),

II. W zakresie udokumentowanych wód podziemnych:

1. ujęcia wód podziemnych:

- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochrony – terenem ochrony bezpośredniej i pośredniej według *Dokumentacji hydrogeologicznej – ujęcie wody podziemnej z utworów karbońskich w miejscowości Preczów, użytkownik: Szkoła Podstawowa w Preczowie, dokumentacja z 1966 r. (WAG 189/2),*
- ujęcie wody podziemnej – według *Dokumentacji powykonawczej ujęcia wód podziemnych z utworów triasowych dla miejscowości Dąbie G., Gołusza i Brzękowice, z 1966 r. (WAG – 217),*
- ujęcie wody podziemnej – według *Dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych dla agronomówki w Dąbiu Dolnym, 1967 r. (WAG 192),*
- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochrony – terenem ochrony bezpośredniej według *Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów permu w miejscowości Dąbie odwierconego dla uzupełnienia potrzeb wodociągu grupowego pracującego na potrzeby gminy Psary, przyjętej zawiadomieniem Starosty Będzińskiego z dnia 3 marca 2003 r., znak: WOŚ-752/6/4/02/03 (WAG - 2011),*
- ujęcie wody podziemnej (źródła) według *Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby wód podziemnych z utworów triasu w kat. B ze źródeł zlokalizowanych we wsi Gołusza Dolna, 1968 r. (WAG – 358),*
- ujęcie wody podziemnej (źródło) według *Dokumentacji hydrogeologicznej – ujęcie wody podziemnej z utworów karbonu górnego (źródło) w miejscowości Psary, zatwierdzonej decyzją Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach nr 58/70 z dnia 27 grudnia 1970 r. (WAG – 525),*
- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochrony – terenem ochrony bezpośredniej i pośredniej – według *Dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne źródła naturalnego z utworów triasu (źródło I) w miejscowości Góra Siewierska, przyjętej przez Starostę Będzińskiego zawiadomieniem z dnia 10 listopada 2014 r., znak: GP.6531.003.2014 (WAG – 3782 wraz z wcześniejszymi dokumentacjami: WAG – 2221, WAG – 531),*
- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochrony – terenem ochrony bezpośredniej według *Dokumentacji hydrogeologicznej – ujęcie wody podziemnej z utworów karbonu górnego w miejscowości Malinowice, gmina Psary, zatwierdzonej decyzją Wojewody Katowickiego nr 14/75 z dnia 24 czerwca 1975 r. (WAG – 105),*

- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochrony – terenem ochrony bezpośredniej i pośredniej – według *Dokumentacji hydrogeologicznej w kat. „B” ujęcia wód podziemnych z utworów karbonu – warstw florowskich – w miejscowości Psary*, zatwierdzonej decyzją Wojewody Katowickiego nr 57/76 z dnia 10 grudnia 1976 r., (WAG – 666),
- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochrony – terenem ochrony bezpośredniej i pośredniej według *Dokumentacji hydrogeologicznej – ujęcie wody podziemnej z utworów karbońskich na terenie Państwowego Domu Dziecka w miejscowości Sarnów*, zatwierdzonej decyzją Wojewody Katowickiego z dnia 19 grudnia 1988 r., znak: OS.I.3-8530/77/88 (WAG – 87),
- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochrony – terenem ochrony bezpośredniej według *Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów karbonu dla wodociągu wiejskiego w miejscowości Malinowice, gm. Psary*, przyjętej przez Starostę Będzińskiego zawiadomieniem z dnia 5 listopada 2003 r., znak: WOŚ-752/14/1/03 (WAG – 2089),
- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochrony – terenem ochrony bezpośredniej i pośredniej według *Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów karbońskich studnia SM-4 w Malinowicach dla wodociągu wiejskiego gminy Psary*, przyjętej przez Wojewodę Śląskiego zawiadomieniem z dnia 25 lutego 2005 r., znak: ŚR-V-7441/JK/15.7/04 (WAG – 2379) wraz z *Dodatkiem do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów karbońskich studnią SM – 4 w Malinowicach dla wodociągu wiejskiego gminy Psary*, przyjętego przez Marszałka Województwa Śląskiego zawiadomieniem z dnia 19 października 2006 r., znak: OS.G.KJ.7521-13.2/06 (WAG – 2716),
- ujęcie wody podziemnej wraz z proponowaną strefą ochrony – terenem ochrony bezpośredniej według *Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów karbonu górnego otworem GL-1 w Grodkowie dz. ewid. nr 1047/2, gm. Psary*, zatwierdzone decyzją Starosty Będzińskiego z dnia 19 października 2016 r., znak: GP.6531.003.2016 (WAG – 4019)

2. Ustanowione strefy ochronne ujęć wód podziemnych – tereny ochrony pośredniej

- brak ustanowionych stref ochrony obejmujących teren ochrony pośredniej.

3. Główne / Lokalne Zbiorniki Wód Podziemnych

- Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 454 Zbiornik Olkusz – Zawiercie wraz z proponowanym obszarem ochronnym, według *Dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanawianiem obszarów*

ochronnych Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 454 (Zbiornik Olkusz – Zawiercie), zatwierdzonej decyzją Ministra Środowiska, z dnia 22 grudnia 2015 r, znak: DGK-II.4731.117.2015.AW,

- Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 329 Zbiornik Bytom wraz z proponowanym obszarem ochronnym, według *Dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanowieniem obszarów ochronnych Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 329 Zbiornik Bytom*, zatwierdzonej decyzją Ministra Środowiska z dnia 9 maja 2016 r., znak DGK-II.4731.116.2015.AW.

4. Obszary szczególnie narażone na zanieczyszczenia wód podziemnych

Zgodnie z *Bazą Danych GIS Mapą Hydrogeologiczną Polski w skali 1: 50 000* Pierwszy Poziom Wodonośny Wrażliwość na Zanieczyszczenie **arkusz 911 – Wojkowice** (J.Kempa, A.Winckiewicz, 2010) na terenie gminy Psary wydzielono trzy główne użytkowe poziomy wodonośne w utworach:

- karbonu (jednostka **11 pc/wz/zs(n)G/C3**) obejmujący znaczną część gminy tj. rejon sołectwa Strzyżowice, Malinowice, Sarnów,
- triasu (jednostka **7 w,do/wz/zsG/T1,2**) występujący w części północnej i zachodniej, w rejonie sołectwa Gołąsza Górna, Dąbie, Brzękowice, Góra Siewierska,
- czwartorzędu (jednostka **8 p/dn/zsG/Q**) występujący w części wschodniej, w rejonie sołectwa Preczów.

Główne poziomy wodonośne w utworach karbonu i triasu zalegają tutaj na zróżnicowanych głębokościach od 1 – 2 m do 10 – 20 m, a w utworach czwartorzędu na głębokościach od 1 do 5 m i charakteryzują się wysokim (5-25 lat) oraz bardzo wysokim (< 5 lat) stopniem podatności na zanieczyszczenia.

W południowej części gminy w okolicach sołectwa Gródków, wydzielono także użytkowe poziomy wodonośne w utworach: czwartorzędu na głębokości 1 – 2 m (jednostka **1 p,ż/dn/zsP/Q**) oraz w utworach karbonu na głębokości > 50 m (jednostka **13 pc/wż/zwP/C3**).

Według objaśnień do Mapy Hydrogeologicznej Polski *bardzo wysoki stopień podatności, dla którego czas wymiany połowej wynosi mniej niż 5 lat, występuje na przeważającej części obszaru. Obejmuje on swym zasięgiem niemal całą powierzchnię jednostek czwartorzędowych, zbudowanych z utworów bardzo dobrze przepuszczalnych (głównie piasków i żwirów), wydzielonych w obszarach dolin rzecznych (...) oraz ich dopływów. Również przeważająca część jednostek wydzielonych w zasięgu występowania utworów pstrygo piaskowca (retu) i wapienia muszlowego charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem podatności, co jest związane z brakiem lub niewielkim udziałem warstw izolujących w profilu strefy aeracji. Bardzo wysoki stopień podatności występuje także w części jednostek górnokarbońskich. Poza bardzo dobrą przepuszczalnością, brakiem warstw izolujących, bardzo duże znaczenie przy wydzieleniu bardzo wysokiego stopnia podatności ma głębokość występowania pierwszego poziomu wodonośnego. Zwykle*

w dolinach głębokość ta mieści się w przedziale od 0 m do 5 m, poza dolinami jest większa. Należy zwrócić uwagę na fakt, iż przy braku warstw izolujących w profilu strefy aeracji bardzo wysoką podatnością cechują się również jednostki, w zasięgu których pierwszy poziom wodonośny występuje na głębokości od 20 m do 50 m, a nawet głębiej niż 50 metrów (7 w,do/wz/zsG/T1,2).

Wysoki stopień podatności, dla którego czas wymiany polowej wynosi od 5 do 25 lat związany jest głównie z obszarami występowania wapieni i dolomitów triasu środkowego (wapienia muszlowego) i dolnego (retu) oraz piaskowców, iłowców i mułowców karbonu górnego, występujących na wychodniach lub pod przykryciem utworami czwartorzędowymi. Wysoki stopień podatności nie występuje na całej powierzchni jednostek, lecz na ich częściach, które cechuje bardzo słaba lub słaba wodoprzepuszczalność utworów powierzchniowych.

Niski stopień podatności, dla którego czas wymiany polowej wynosi od 50 do 100 lat związany jest głównie z obszarami występowania utworów karbonu górnego (...) jednostki górnokarbońskiej 13 pc/wz/zwW/C3, charakteryzującej się znacznym zróżnicowaniem warunków występowania i własności warstw wodonośnych (obszar zwW), zachodzi ograniczona możliwość migracji zanieczyszczeń ale również procesy samooczyszczania zachodzą wolniej, a co za tym idzie ewentualne zanieczyszczenie tych warstw jest bardziej trwałe.

Wobec powyższego w przypadku zamiaru wykonywania przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco lub zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w tym wody podziemne, w obszarach występowania użytkowych poziomów/pięter wodonośnych o wysokim i bardzo wysokim stopniu podatności na zanieczyszczenie z powierzchni należy sporządzić dokumentację hydrogeologiczną w myśl art. 90 ust. 1 pkt 2 lit d lub f ustawy Prawo geologiczne i górnicze, oraz zgodnie z § 12 i § 15 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
Anna Szulik
Geolog Wojewódzki
Kierownik referatu ds. geologii i zasobów naturalnych
/- 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
Anna Ruchel, tel. 32 77 40 640