



PREZES
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

Katowice, dnia 4 kwietnia 2018 r.

GG.911.21.2018
Ldz. 10935/04/2018/AD

DECYZJA

Na podstawie art. 74, w związku z art. 72 pkt 22 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126), zwanej dalej „Pgg” oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 oraz z 2018 r. poz. 149), po rozpoznaniu wniosku Pana Andrzeja Mazurka z dnia 23.01.2018 r., bez znaku, (data wpływu do WUG: 12.02.2018 r.), w sprawie nadania uprawnień rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górniczego w grupie XXII – badanie rozwiązań technicznych i organizacyjnych dotyczących poszukiwania, rozpoznawania lub wydobywania węglowodorów ze złóż w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej,

n a d a j ę

Panu Andrzejowi Mazurkowi uprawnienia rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górniczego w grupie XXII – badanie rozwiązań technicznych i organizacyjnych dotyczących poszukiwania, rozpoznawania lub wydobywania węglowodorów ze złóż w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej w zakresie opiniowania:

1. Charakterystyki urządzenia stałego lub ruchomego, z którego będą prowadzone roboty górnicze lub wykonywane roboty geologiczne na potrzeby ruchu zakładu górniczego, zwanego dalej „urządzeniem stałym lub ruchomym”, w szczególności:
 - 1) rodzaju;
 - 2) podstawowego wyposażenia;
 - 3) podstawowych parametrów technicznych(pkt 37 załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2017 r. w sprawie planów ruchu zakładów górniczych (Dz. U. poz. 2293), zwanego dalej „rozporządzeniem”).
2. Charakterystyki innych stosowanych urządzeń, w szczególności:
 - 1) rodzaju;
 - 2) podstawowego wyposażenia;
 - 3) podstawowych parametrów technicznych(pkt 38 załącznika nr 3 do rozporządzenia).
3. Danych dotyczących powiązań pomiędzy urządzeniem stałym lub ruchomym a innymi stosowanymi urządzeniami, urządzeniami zakładu górniczego i odwiertami (pkt 39 załącznika nr 3 do rozporządzenia).
4. Opisu wyposażenia nautycznego – oznakowania optycznego, systemów sygnalizacji optycznej i akustycznej (pkt 40 załącznika nr 3 do rozporządzenia).

5. Zasad współdziałania z załogą urządzenia stałego lub ruchomego, w tym współdziałanie w zakresie ratownictwa górniczego i morskiego. Organizacji ratownictwa załogi w przypadku konieczności opuszczenia urządzenia stałego lub ruchomego oraz systemu alarmowego i rodzaju wyposażenia ratunkowego (pkt 41 załącznika nr 3 do rozporządzenia).
6. Opisu transportu ludzi, sprzętu i materiałów (pkt 42 załącznika nr 3 do rozporządzenia).
7. Warunków posadowienia urządzenia stałego lub kotwiczenia urządzenia ruchomego przy uwzględnieniu głębokości morza w miejscu lokalizacji otworu (pkt 43 załącznika nr 3 do rozporządzenia).
8. Opisu stanu środowiska morskiego (wody, dna morskiego, bentosu) prowadzonego przed rozpoczęciem oraz w trakcie ruchu zakładu górniczego (pkt 44 załącznika nr 3 do rozporządzenia).
9. Opisu ograniczeń wynikających z charakteru środowiska morskiego i warunków meteorologicznych, które mogą wpływać na bezpieczeństwo wydobywania, a także ustaleń dotyczących identyfikacji ryzyka wynikającego z charakteru dna morskiego i z zagrożeń istniejących w środowisku morskim, takich jak rurociągi i zakotwiczenie urządzeń ruchomych lub statków (pkt 45 załącznika nr 3 do rozporządzenia).
10. Informacji na temat programu prac związanych z odwiertem, w tym o okresie jego funkcjonowania, szczegółach i weryfikacji zabezpieczeń przed utratą kontroli nad odwiertem (głowice eksploatacyjne, sprzęt, płyny wiertnicze i uszczelnienie kolumn rur okładzinowych) oraz kontroli kierunku wiercenia, a także informacji na temat ograniczeń dotyczących bezpieczeństwa działań, zgodnie z zarządzaniem ryzykiem (pkt 46 załącznika nr 3 do rozporządzenia).
11. Odpowiedniej profilaktyki zagrożeń, o których mowa w pkt. 9 załącznika nr 3 do rozporządzenia, w szczególności czy zastosowane zabezpieczenia i systemy sterowania w sposób właściwy zabezpieczają odwiert przed zagrożeniami (pkt 47 załącznika nr 3 do rozporządzenia).
12. Podsumowania udziału pracowników w przygotowaniu dokumentu bezpieczeństwa w zakresie charakterystyki zagrożeń występujących w zakładzie górniczym (pkt 48 załącznika nr 3 do rozporządzenia).
13. Informacji o sposobie uwzględnienia postanowienia organu nadzoru górniczego nakazującego dokonanie zmian w planie ruchu zakładu górniczego w trybie, określonym w art. 108 ust. 10e Pgg (pkt 49 załącznika nr 3 do rozporządzenia).
14. Mapy batymetrycznej dna morskiego, sporządzonej w skali nie mniejszej niż 1:25 000, z naniesieniem:
 - 1) granic udokumentowania złoża;
 - 2) granic obszaru i terenu górniczego;
 - 3) lokalizacji odwiertów;
 - 4) rurociągów i instalacji podwodnych(pkt 14 załączników do planu ruchu załącznika nr 3 do rozporządzenia).
15. Stref zagrożenia pożarowego i zagrożenia wybuchem, naniesionych na planie części urządzenia stałego lub ruchomego, z której będą prowadzone roboty górnicze, (pkt 15 załączników do planu ruchu załącznika nr 3 do rozporządzenia).
16. Planu zwalczania rozlewów olejowych i likwidacji zagrożeń dla środowiska, skoordynowanego z Krajowym Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń Środowiska Morskiego, uzgodnionego z właściwym terenowym organem administracji morskiej oraz Morską Służbą Poszukiwania i Ratownictwa (pkt 16 załączników do planu ruchu załącznika nr 3 do rozporządzenia).

17. Opisu systemu zarządzania środowiskiem i bezpieczeństwem ruchu (pkt 17 załączników do planu ruchu załącznika nr 3 do rozporządzenia).
18. Opisu systemu niezależnej weryfikacji (pkt 18 załączników do planu ruchu załącznika nr 3 do rozporządzenia).
19. Analizy poważnych zagrożeń, rozumianych jako sytuacje, które potencjalnie mogą doprowadzić do:
 - 1) wybuchu, pożaru, utraty kontroli nad odwiertem lub wyciekami ropy naftowej, gazu ziemnego lub substancji niebezpiecznych powodujących lub mogących potencjalnie spowodować śmiertelne lub ciężkie uszkodzenie ciała;
 - 2) zdarzenia prowadzącego do poważnego uszkodzenia instalacji lub połączonej infrastruktury powodujących lub mogących potencjalnie spowodować śmiertelne lub ciężkie uszkodzenie ciała;
 - 3) innego zdarzenia prowadzącego do śmierci lub ciężkich uszkodzeń ciała co najmniej 5 osób, które znajdowały się na instalacji lub uczestniczyły w działaniach związanych ze złożami;
 - 4) poważnej szkody w środowisku, rozumianej zgodnie z przepisami o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie
– przy czym instalację bezzałogową traktuje się tak, jakby była instalacją załogową (pkt 22 załącznika nr 7 do rozporządzenia).
20. Charakterystyki urządzenia stałego lub ruchomego, z którego będą wykonywane roboty geologiczne, w szczególności:
 - 1) rodzaju;
 - 2) podstawowego wyposażenia;
 - 3) podstawowych parametrów technicznych(pkt 23 załącznika nr 7 do rozporządzenia).
21. Charakterystyki innych stosowanych urządzeń, w szczególności:
 - 1) rodzaju;
 - 2) podstawowego wyposażenia;
 - 3) podstawowych parametrów technicznych(pkt 24 załącznika nr 7 do rozporządzenia).
22. Danych dotyczących powiązań pomiędzy urządzeniem stałym lub ruchomym, z którego będą wykonywane roboty geologiczne, a innymi stosowanymi urządzeniami, urządzeniami zakładu wykonującego roboty geologiczne i otworami wiertniczymi lub odwiertami (pkt 25 załącznika nr 7 do rozporządzenia).
23. Opisu wyposażenia nautycznego — oznakowania optycznego, systemów sygnalizacji optycznej i akustycznej (pkt 26 załącznika nr 7 do rozporządzenia).
24. Zasad współdziałania z załogą urządzenia stałego lub ruchomego, z którego będą wykonywane roboty geologiczne, w tym współdziałanie w zakresie ratownictwa górniczego i morskiego. Organizacji ratownictwa załogi w przypadku konieczności opuszczenia urządzenia stałego lub ruchomego oraz systemu alarmowego i rodzaju wyposażenia ratunkowego (pkt 27 załącznika nr 7 do rozporządzenia).
25. Opisu transportu ludzi, sprzętu i materiałów (pkt 28 załącznika nr 7 do rozporządzenia).
26. Warunków posadowienia urządzenia stałego lub kotwiczenia urządzenia ruchomego, z którego będą wykonywane roboty geologiczne, przy uwzględnieniu głębokości morza w miejscu lokalizacji otworu wiertniczego (pkt 29 załącznika nr 7 do rozporządzenia).
27. Opisu stanu środowiska morskiego (wody, dna morskiego, bentosu) prowadzonego przed rozpoczęciem oraz w trakcie ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne (pkt 30 załącznika nr 7 do rozporządzenia).

28. Opisu ograniczeń wynikających z charakteru środowiska morskiego i warunków meteorologicznych, które mogą wpływać na bezpieczeństwo wydobywania, a także ustaleń dotyczących identyfikacji ryzyka wynikającego z charakteru dna morskiego i z zagrożeń istniejących w środowisku morskim, takich jak rurociągi i zakotwiczenie urządzeń ruchomych lub statków (pkt 31 załącznika nr 7 do rozporządzenia).
29. Informacji na temat programu prac związanych z otworem wiertniczym, szczegółach i weryfikacji zabezpieczeń przed utratą kontroli nad otworem wiertniczym (sprzęt, głowice przeciwerupcyjne, płyny wiertnicze i uszczelnienie kolumn rur okładzinowych) oraz kontroli kierunku wiercenia, a także informacji na temat ograniczeń dotyczących bezpieczeństwa działań, zgodnie z zarządzaniem ryzykiem (pkt 32 załącznika nr 7 do rozporządzenia).
30. Odpowiedniej profilaktyki zagrożeń, o której mowa w pkt 7 załącznika nr 7 do rozporządzenia, w szczególności czy zastosowane zabezpieczenia i systemy sterowania w sposób właściwy zabezpieczają odwiert przed zagrożeniami (pkt 33 załącznika nr 7 do rozporządzenia).
31. Podsumowania udziału pracowników w przygotowaniu dokumentu bezpieczeństwa w zakresie charakterystyki zagrożeń występujących w zakładzie górniczym (pkt 34 załącznika nr 7 do rozporządzenia).
32. Informacji o sposobie uwzględnienia postanowienia organu nadzoru górniczego nakazującego dokonanie zmian w planie ruchu zakładu górniczego w trybie określonym w art. 108 ust. 10e Pgg (pkt 35 załącznika nr 7 do rozporządzenia).
33. Oceny projektu (projektów) geologiczno-technicznego otworu — według wzoru nr 2 (pkt 6 załączników do planu ruchu załącznika nr 7 do rozporządzenia).
34. Mapy batymetrycznej dna morskiego w skali nie mniejszej niż 1:25 000, z naniesieniem:
 - 1) lokalizacji otworów wiertniczych;
 - 2) rurociągów i instalacji podwodnych;
 - 3) granic istniejących obszarów górniczych(pkt 7 załączników do planu ruchu załącznika nr 7 do rozporządzenia).
35. Strefy zagrożenia pożarowego i zagrożenia wybuchem, naniesionych na planie części urządzenia stałego lub ruchomego, z której będą prowadzone roboty geologiczne (pkt 8 załączników do planu ruchu załącznika nr 7 do rozporządzenia).
36. Planu zwalczania rozlewów olejowych i likwidacji zagrożeń dla środowiska, skoordynowanego z Krajowym Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń Środowiska Morskiego, uzgodnionego z właściwym terenowym organem administracji morskiej oraz Morską Służbą Poszukiwania i Ratownictwa (pkt 9 załączników do planu ruchu załącznika nr 7 do rozporządzenia).
37. Opisu systemu zarządzania środowiskiem i bezpieczeństwem ruchu (pkt 10 załączników do planu ruchu załącznika nr 7 do rozporządzenia).
38. Opisu systemu niezależnej weryfikacji (pkt 11 załączników do planu ruchu załącznika nr 7 do rozporządzenia).
39. Analizy poważnych zagrożeń, rozumianych jako sytuacje, które potencjalnie mogą doprowadzić do:
 - 1) wybuchu, pożaru, utraty kontroli nad odwiertem lub wyciekami ropy naftowej, gazu ziemnego lub substancji niebezpiecznych powodujących lub mogących potencjalnie spowodować śmiertelne lub ciężkie uszkodzenie ciała;
 - 2) zdarzenia prowadzącego do poważnego uszkodzenia instalacji lub połączonej infrastruktury powodujących lub mogących potencjalnie spowodować śmiertelne lub ciężkie uszkodzenie ciała;

- 3) innego zdarzenia prowadzącego do śmierci lub ciężkich uszkodzeń ciała co najmniej 5 osób, które znajdowały się na instalacji lub uczestniczyły w działaniach związanych ze złożami;
 - 4) poważnej szkody w środowisku, rozumianej zgodnie z przepisami o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie
– przy czym instalację bezzałogową traktuje się tak, jakby była instalacją załogową (pkt 22 załącznika nr 11 do rozporządzenia).
40. Charakterystyki urządzenia stałego lub ruchomego, z którego będą prowadzone roboty likwidacyjne, w szczególności:
 - 1) rodzaju i typu;
 - 2) podstawowego wyposażenia;
 - 3) podstawowych parametrów technicznych(pkt 23 załącznika nr 11 do rozporządzenia).
 41. Charakterystyki innych stosowanych urządzeń, w szczególności:
 - 1) rodzaju;
 - 2) podstawowego wyposażenia;
 - 3) podstawowych parametrów technicznych(pkt 24 załącznika nr 11 do rozporządzenia).
 42. Danych dotyczących powiązań pomiędzy urządzeniem stałym lub ruchomym a innymi stosowanymi urządzeniami, urządzeniami likwidowanego (likwidowanej części zakładu górniczego) i odwiertami (pkt 25 załącznika nr 11 do rozporządzenia).
 43. Opisu wyposażenia nautycznego — oznakowania optycznego, systemów sygnalizacji optycznej i akustycznej (pkt 26 załącznika nr 11 do rozporządzenia).
 44. Zasad współdziałania z załogą urządzenia stałego lub ruchomego, z którego będą wykonywane roboty likwidacyjne, w tym współdziałanie w zakresie ratownictwa górniczego i morskiego. Organizacji ratownictwa załogi w przypadku konieczności opuszczania urządzenia stałego lub ruchomego oraz systemu alarmowego i rodzaju wyposażenia ratunkowego (pkt 27 załącznika nr 11 do rozporządzenia).
 45. Opisu transportu ludzi, sprzętu i materiałów (pkt 28 załącznika nr 11 do rozporządzenia).
 46. Warunków posadowienia urządzenia stałego lub kotwiczenia urządzenia ruchomego, z którego będą prowadzone roboty likwidacyjne, przy uwzględnieniu głębokości morza w miejscu lokalizacji odwiertu (pkt 29 załącznika nr 11 do rozporządzenia).
 47. Opisu stanu środowiska morskiego (wody, dna morskiego, bentosu) prowadzonego przed rozpoczęciem oraz w trakcie ruchu zakładu górniczego (pkt 30 załącznika nr 11 do rozporządzenia).
 48. Opisu ograniczeń wynikających z charakteru środowiska morskiego i warunków meteorologicznych, które mogą wpływać na bezpieczeństwo likwidacji, a także ustaleń dotyczących identyfikacji ryzyka wynikającego z charakteru dna morskiego i z zagrożeń istniejących w środowisku morskim, takich jak rurociągi i zakotwiczenie urządzeń ruchomych lub statków (pkt 31 załącznika nr 11 do rozporządzenia).
 49. Odpowiedniej profilaktyki zagrożeń, o której mowa w pkt. 7 załącznika nr 11 do rozporządzenia, w szczególności czy zastosowane zabezpieczenia i systemy sterowania w sposób właściwy zabezpieczają odwiert przed zagrożeniami (pkt 32 załącznika nr 11 do rozporządzenia).
 50. Podsumowania udziału pracowników w przygotowaniu dokumentu bezpieczeństwa w zakresie charakterystyki zagrożeń występujących w zakładzie górniczym (pkt 33 załącznika nr 11 do rozporządzenia).

51. Informacji o sposobie uwzględnienia postanowienia organu nadzoru górniczego nakazującego dokonanie zmian w planie ruchu zakładu górniczego w trybie określonym w art. 108 ust. 10e Pgg (pkt 34 załącznika nr 11 do rozporządzenia).
52. Mapy batymetrycznej dna morskiego w skali nie mniejszej niż 1:25 000, z naniesieniem:
 - 1) granic udokumentowania złoża;
 - 2) granic obszaru i terenu górniczego;
 - 3) lokalizacji odwiertów;
 - 4) rurociągów i instalacji podwodnych(pkt 9 załączników do planu ruchu załącznika nr 11 do rozporządzenia).
53. Stref zagrożenia pożarowego i zagrożenia wybuchem, naniesionych na planie części urządzenia stałego lub ruchomego, z której będą wykonywane prace likwidacyjne (pkt 10 załączników do planu ruchu załącznika nr 11 do rozporządzenia).
54. Planu zwalczania rozlewów olejowych i likwidacji zagrożeń dla środowiska, skoordynowanego z Krajowym Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń Środowiska Morskiego, uzgodnionego z właściwym terenowym organem administracji morskiej oraz Morską Służbą Poszukiwania i Ratownictwa (pkt 11 załączników do planu ruchu załącznika nr 11 do rozporządzenia).
55. Opisu systemu zarządzania środowiskiem i bezpieczeństwem ruchu (pkt 12 załączników do planu ruchu załącznika nr 11 do rozporządzenia).
56. Opisu systemu niezależnej weryfikacji (pkt 13 załączników do planu ruchu załącznika nr 11 do rozporządzenia).

Decyzja jest ważna do 31 marca 2023 r.

U Z A S A D N I E N I E

Pan Andrzej Mazurek, wnioskiem z dnia 23 stycznia 2018 r., zwrócił się do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego o nadanie uprawnień rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górniczego w grupie XXII – badanie rozwiązań technicznych i organizacyjnych dotyczących poszukiwania, rozpoznawania lub wydobywania węglowodorów ze złóż w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej, w zakresie ustalonym w przepisach:

- pkt. 37 – 49 załącznika nr 3 oraz pkt. 14 – 18 załączników do planu ruchu załącznika nr 3,
 - pkt. 22 – 35 załącznika nr 7 oraz pkt. 6 – 11 załączników do planu ruchu załącznika nr 7,
 - pkt. 22 – 34 załącznika nr 11 oraz pkt. 9 – 13 załączników do planu ruchu załącznika nr 11,
- do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2017 r. w sprawie planów ruchu zakładów górniczych.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że prawidłowo sporządzony wniosek zawiera wymagane dokumenty (m.in. uwierzytelnioną kopię dyplomu ukończenia studiów wyższych w zakresie nauk technicznych, zaświadczenie o zatrudnieniu, potwierdzające ponad 5 letnią praktykę zawodową w wyższym dozorze ruchu i kierownictwie ruchu odpowiedniego rodzaju zakładu górniczego, oraz szczegółowy opis doświadczenia zawodowego), ustalone dla rzeczoznawców ds. ruchu zakładu górniczego – osób fizycznych, określone w art. 73 ust 1 i 2 Pgg. Treść dołączonego do wniosku oświadczenia, stanowiąca: „...nie jestem pozbawiony oraz w pełni korzystam z praw cywilnych i obywatelskich” nie wyczerpywała znamion oświadczenia o korzystaniu w pełni z praw publicznych. W związku z powyższym, pismem z dnia 23.02.2018 r. znak GG.911.21.2018 Ldz.6406/02/2018/VDII (wysłano 26.02.2018 r.), wezwano wnioskodawcę do usunięcia wymienionego braku w terminie 7 dni od dnia

otrzymania wezwania, przez uzupełnienie wniosku o oświadczenie o korzystaniu w pełni z praw publicznych. Wezwanie zostało doręczone wnioskodawcy w dniu 14.03.2018 r. (wg potwierdzenia odbioru). W ustalonym terminie, pismem z dnia 14 marca 2018 r. (data wpływu 19.03.2018 r.) wnioskodawca uzupełnił wniosek o oświadczenie potwierdzające korzystanie w pełni z praw publicznych, spełniając wymagania ustalone dla rzeczoznawców, osób fizycznych, określone w art. 71 ust 1 Pgg.

Posiadana wiedza i wieloletnie doświadczenie zawodowe w zakresie poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania węglowodorów, w tym, ze złóż w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej jak również zatrudnienie w firmach Przedsiębiorstwo Poszukiwań i Eksploatacji Złóż Ropy i Gazu Petrobaltic i LOTOS Petrobaltic S.A. na stanowiskach geologa górniczego, Kierownika Działu Analiz Geologicznych, Kierownika Biura Poszukiwania i Rozpoznawania Złóż oraz zatrudnienie w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Gdańsku na stanowisku starszego inspektora zakładów górniczych ds. geologii i starszego inspektora zakładów górniczych ds. górnictwa otworowego i wiertnictwa, a także uzyskanie kwalifikacji do wykonywania czynności kierownika ruchu w zakładach górniczych wydobywających otworami wiertniczymi węglowodory sprawiają, że wnioskowane uprawnienia mogą zostać nadane.

W związku z tym postanowiono, jak w osnowie decyzji.

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednak strona niezadowolona z decyzji może w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia zwrócić się bezpośrednio do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

W trakcie biegu ww. 14-dniowego terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona postępowania może zrzec się prawa do złożenia tego wniosku. Z dniem doręczenia Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez stronę postępowania (ostatnią ze stron postępowania), decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co uniemożliwia m.in. złożenie skargi do sądu administracyjnego. Cofnięcie przez stronę złożonego już oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy jest niedopuszczalne.

Strona, której przysługuje ww. prawo zwrócenia się do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy może – bez skorzystania z tego prawa – wnieść skargę na niniejszą decyzję do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gliwicach – za pośrednictwem Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego – w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia. Wymogi formalne skargi określają art. 46, art. 47, art. 57 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. — Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2017 r. poz. 1369, z późn. zm.).

Wniesienie skargi na ww. decyzję wymaga uiszczenia wpisu stałego w wysokości 200 zł.

Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych albo przyznanie jej prawa pomocy, obejmującego zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata lub radcy prawnego (doradcy podatkowego lub rzeczownika patentowego). Zasady przyznawania prawa pomocy oraz skutki przyznania określają art. 243-262 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. — Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi.

Otrzymują:

1. Andrzej Mazurek
ul. Astrowa 10
80-690 Gdańsk
2. WUG Dep. GEM
3. WUG Dep. GG - a/a



Zur - Prezesa
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

mgr inż. Zbigniew Rawicki
Dział
Departamentu Górnictwa