

U S T A W A

z dnia r.

o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw¹⁾

Art. 1. W ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2021 r. poz. 1420) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 1:

a) w ust. 1 pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) podziemnego składowania dwutlenku węgla.”,

b) uchyla się ust. 3,

c) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Warunki wykonywania i kontrolowania działalności polegającej na przesyłaniu dwutlenku węgla w celu jego podziemnego składowania określa ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716, 868, 1093, 1505 i 1642)”;

¹⁾ Niniejszą ustawą zmienia się ustawy: ustawę z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne, ustawę z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, ustawę z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym, ustawę z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, ustawę z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej, ustawę 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, ustawę z dnia 14 lutego 2003 r. o stopniach górniczych, honorowych szpadach górniczych i mundurach górniczych, ustawę z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustawę z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym, ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, ustawę z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym, ustawę z dnia 7 września 2007 r. o funkcjonowaniu górnictwa węgla kamiennego, ustawę z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych, ustawę z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ustawę z dnia 12 lutego 2009 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie lotnisk użytku publicznego, ustawę z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, ustawę z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, ustawę z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych, ustawę z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących, ustawę z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, ustawę z dnia 24 lipca 2015 r. o kontroli niektórych inwestycji, ustawę z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, ustawę z dnia 24 lutego 2017 r. o inwestycjach w zakresie budowy drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską, ustawę z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, ustawę z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym, ustawę z dnia 22 lutego 2019 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w sektorze naftowym.

2) w art. 2 w ust. 1 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) drążenia tuneli;”;

3) w art. 3 pkt 2a otrzymuje brzmienie:

„2a) wykonywania wkopów oraz otworów wiertniczych o głębokości do 30 m w celu wykonywania ujęć wód podziemnych na potrzeby poboru wód podziemnych w ilości nieprzekraczającej 5 m³ na dobę poza obszarami górniczymi utworzonymi w celu wydobywania wód leczniczych lub solanek;”;

4) w art. 4:

a) w ust. 3 dodaje się zdanie drugie w brzmieniu:

„Przepisy art. 140 ust. 5 i 6, art. 141, art. 142 i 143 ust. 1 stosuje się.”;

b) po ust. 3 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Jeżeli jest kilku prowadzących działalność, o której mowa w ust. 3, odpowiadają oni solidarnie.”;

5) w art. 6 w ust. 1:

a) po pkt 2a dodaje się pkt 2b w brzmieniu:

„2b) intensyfikacją wydobycia węglowodorów – są metody wspomaganie wydobywania węglowodorów ze złoża mające na celu zwiększenie stopnia zamierzonego wykorzystania zasobów złoża;”;

b) po pkt 5a dodaje się pkt 5b w brzmieniu:

„5b) podziemnym składowaniem dwutlenku węgla – jest zatłaczanie strumieni dwutlenku węgla do podziemnych formacji geologicznych w celu jego trwałego przechowywania oraz jego przechowywanie w taki sposób, aby uniemożliwić lub – w przypadku gdy nie jest to możliwe – w jak największym stopniu wyeliminować negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzkie oraz wszelkie zagrożenia dla nich;”;

c) pkt 11 otrzymuje brzmienie:

„11) robotą geologiczną – jest wykonywanie w ramach prac geologicznych wszelkich czynności poniżej powierzchni terenu, w tym przy użyciu środków strzałowych, a także likwidacja wyrobisk po tych czynnościach, wykonywanie badań sejsmicznych w celu zbadania struktur geologicznych związanych z

występowaniem złóż kopalin, o których mowa w art. 10 ust. 1 i 2, oraz w celu wykonania regionalnych badań budowy geologicznej kraju;”

d) pkt 16a otrzymuje brzmienie:

„16a) wyciekami dwutlenku węgla – jest każde wydostanie się dwutlenku węgla poza podziemne składowisko dwutlenku węgla, przy czym w przypadku intensyfikacji wydobycia węglowodorów połączonej z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla, wyciekami dwutlenku węgla nie jest uwalnianie z instalacji powierzchniowych ilości dwutlenku węgla nie większych niż ilości konieczne w normalnym procesie wydobywania węglowodorów ze złoża i które nie osłabiają bezpieczeństwa podziemnego składowania dwutlenku węgla ani nie wpływają negatywnie na otaczające środowisko;”

e) po pkt 19 dodaje się pkt 19a w brzmieniu:

„19a) złożem strategicznym – jest złożo, które ze względu na jego znaczenie dla gospodarki lub bezpieczeństwa kraju podlega szczególnej ochronie prawnej;”

6) uchyla się art. 14;

7) w art. 15:

a) w ust. 1 uchyla się pkt 1,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Uprawnienie, o którym mowa w ust. 1, wygasa z upływem 5 lat od dnia doręczenia decyzji zatwierdzającej dokumentację geologiczną złoża kopaliny.”

8) w art. 19 w ust. 1 po pkt 4 dodaje się pkt 4a w brzmieniu:

„4a) podziemne bezzbiornikowe magazynowanie wodoru;”

9) w art. 21:

a) w ust. 1 uchyla się pkt 1a,

b) uchyla się ust. 1a,

c) po ustępie 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. Działalność w zakresie wydobywania węglowodorów ze złóż, na podstawie koncesji na wydobywanie węglowodorów ze złóż albo koncesji na

poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż w fazie wydobywania, może być wykonywana w połączeniu z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla.”,

d) po ust. 4a dodaje się ust. 4b w brzmieniu:

„4b. W przypadku gdy udostępnienie przestrzeni koniecznej do podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji albo podziemnego składowania odpadów wymaga wydobycia kopaliny, koncesja na podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji albo koncesja na podziemne składowanie odpadów musi być poprzedzona koncesją na wydobywanie kopaliny ze złoża.”;

10) po art. 21 dodaje się art. 21a–21c w brzmieniu:

„Art. 21a. 1. Ten, kto:

1) w wyniku wykonywania robót geologicznych rozpoznał kompleks podziemnego składowania dwutlenku węgla i udokumentował go w stopniu umożliwiającym sporządzenie planu zagospodarowania podziemnego składowiska dwutlenku węgla, a także uzyskał decyzję zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną sporządzoną w celu określonym w art. 90 ust. 1 pkt 2 lit. i oraz decyzję zatwierdzającą dokumentację geologiczno-inżynierską sporządzoną w celu określonym w art. 91 ust. 1 pkt 5, albo

2) zakończył eksploatację złoża węglowodorów lub jego części prowadzoną na podstawie koncesji albo decyzji inwestycyjnej i w dodatku do dokumentacji geologiczno-inwestycyjnej złoża węglowodorów sporządzoną w związku z zakończeniem eksploatacji złoża lub jego części i rozliczeniem jego zasobów przewidział wykorzystanie złoża lub jego części do podziemnego składowania dwutlenku węgla, z zastrzeżeniem uzyskania decyzji zatwierdzających dokumentację hydrogeologiczną sporządzoną w celu określonym w art. 90 ust. 1 pkt 2 lit. i oraz dokumentację geologiczno-inżynierską sporządzoną w celu określonym w art. 91 ust. 1 pkt 5

– ma wyłączne prawo wystąpić z wnioskiem o udzielenie koncesji na podziemne składowanie dwutlenku węgla w przestrzeni, o której mowa w pkt 1 albo pkt 2.

2. Uprawnienie, o którym mowa w ust. 1, wygasa z upływem 5 lat od dnia:

1) doręczenia decyzji zatwierdzającej ostatnią dokumentację geologiczną sporządzoną na potrzeby kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla w przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 1,

2) doręczenia decyzji zatwierdzającej dodatek do dokumentacji geologiczno-inwestycyjnej złoża węglowodorów sporządzony w związku z zakończeniem eksploatacji tego złoża albo jego części i rozliczeniem jego zasobów w przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 2.

Art. 21b. 1. Ten, kto zakończył eksploatację złoża kopaliny lub jego części prowadzoną na podstawie koncesji, a w przypadku złoża węglowodorów – na podstawie koncesji albo decyzji inwestycyjnej, i w dodatku do dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, a w przypadku złoża węglowodorów – do dokumentacji geologiczno-inwestycyjnej złoża węglowodorów, sporządzonym w związku z zakończeniem eksploatacji i rozliczeniem zasobów złoża lub jego części, przewidział wykorzystanie złoża lub jego części do podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji, ma wyłączne prawo wystąpić z wnioskiem o udzielenie koncesji na podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji w tej przestrzeni, z zastrzeżeniem uzyskania decyzji zatwierdzających dokumentację hydrogeologiczną sporządzoną w celu określonym w art. 90 ust. 1 pkt 2 lit. e oraz dokumentację geologiczno-inżynierską sporządzoną w celu określonym w art. 91 ust. 1 pkt 3.

2. Uprawnienie, o którym mowa w ust. 1, wygasa z upływem 5 lat od dnia doręczenia decyzji zatwierdzającej dodatek do dokumentacji geologicznej złoża kopaliny albo dokumentacji geologiczno-inwestycyjnej złoża węglowodorów sporządzony w związku z zakończeniem eksploatacji tego złoża albo jego części i rozliczeniem jego zasobów.

Art. 21c. 1. Podmiot, o którym mowa w art. 21a ust. 1 albo w art. 21b ust. 1, może złożyć pisemne oświadczenie o zrzeczeniu się prawa, o którym mowa w tych przepisach, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 21a ust. 2 albo w art. 21b ust. 2.

2. Złożenie oświadczenia, o którym mowa w ust. 1, powoduje wygaśnięcie, z dniem doręczenia tego oświadczenia organowi koncesyjnemu, wyłącznego prawa do korzystania z informacji geologicznej, o którym mowa w art. 99 ust. 3.”;

- 11)** użyte w art. 22 w ust. 1 w części wspólnej, w art. 49a w ust. 1, 6, 10 i 13, w art. 49b w ust. 1 w zdaniu pierwszym, w ust. 3 i w ust. 5 we wprowadzeniu do wyliczenia, w art. 49c w ust. 2, w ust. 5 we wprowadzeniu do wyliczenia i w ust. 6, w art. 51 w pkt 1, w art. 78 w ust. 1 w pkt 1, w art. 85a w ust. 1, 2, 3 we wprowadzeniu do wyliczenia, w ust. 4 i 7, w art. 100 w ust. 7 i 7a, w art. 140 w ust. 2 w pkt 1 we wprowadzeniu do wyliczenia, w art. 156 ust. 1 pkt 1, w art. 161 w ust. 3 we wprowadzeniu do wyliczenia i w ust. 4, w różnym

przypadku, wyrazy „minister właściwy do spraw środowiska” zastępuje się użytymi w odpowiednim przypadku wyrazami „Główny Geolog Kraju”;

12) w art. 22 w ust. 1 uchyla się pkt 1a;

13) w art. 23:

a) w ust. 1 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) podziemne składowanie dwutlenku węgla w łącznej ilości równej lub większej niż 100 kiloton wymaga uzyskania opinii Komisji Europejskiej.”,

b) ust. 1a otrzymuje brzmienie:

„1a. Udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż, a także wydanie decyzji inwestycyjnej, o której mowa w art. 49z ust. 1, wymaga:

1) uzgodnienia z ministrem właściwym do spraw gospodarki złożami kopalni oraz

2) opinii ministra właściwego do spraw rozwoju regionalnego.”,

c) po ust. 1a dodaje się ust. 1b w brzmieniu:

„1b. Udzielenie koncesji na działalność, o której mowa w art. 22 ust 1 pkt 1 i 2 wymaga opinii ministra właściwego do spraw rozwoju regionalnego.”,

d) w ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalni, z wyłączeniem złóż węglowodorów,”,

e) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Udzielenie koncesji przez starostę wymaga:

1) uzgodnienia z właściwym organem nadzoru górniczego w zakresie, o którym mowa w art. 32 ust. 5, oraz

2) opinii marszałka województwa właściwego ze względu na miejsce wykonywania zamierzonej działalności.”;

14) w art. 24:

a) w ust. 1:

– uchyla się pkt 2,

– pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) środki, w szczególności finansowe i techniczne, jakimi wnioskodawca dysponuje w celu zapewnienia prawidłowego wykonywania zamierzonej działalności;”

b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. W uzasadnionych przypadkach organ koncesyjny może żądać złożenia kopii wniosku o udzielenie koncesji wraz z załącznikami, w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, celem przedłożenia go organom, o których mowa w art. 8 i w art. 23.”;

15) w art. 25 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. We wniosku o udzielenie koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny określa się również cel, zakres i rodzaj prac geologicznych, w tym robót geologicznych, oraz zamieszcza się informację o pracach, które mają być wykonywane dla osiągnięcia zamierzonego celu, w tym ich technologiach, a także wskazuje się minimalną kategorię rozpoznania złoża.”;

16) w art. 26:

a) w ust. 1 pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) geologiczne i hydrogeologiczne warunki wydobywania, a w razie potrzeby warunki włączania wód do górotworu oraz sposoby intensyfikacji wydobywania węglowodorów.”;

b) w ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) prawa do korzystania z informacji geologicznej, jakie w zakresie niezbędnym do prowadzenia zamierzonej działalności przysługuje wnioskodawcy, oraz kopię decyzji zatwierdzającej dokumentację geologiczną, z zastrzeżeniem ust. 2a;”;

c) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Jeżeli do nabycia prawa do korzystania z informacji geologicznej doszło z mocy prawa w związku ze sfinansowaniem prac geologicznych przez wnioskodawcę oraz przyjęciem albo zatwierdzeniem na jego rzecz dokumentacji geologicznej, albo złożeniem jej w organie administracji geologicznej, we wniosku wskazuje się podstawę prawną nabycia prawa do korzystania z informacji geologicznej oraz decyzję lub projekt robót geologicznych, o którym mowa w art. 85a ust. 1, będące

podstawą wykonania robót geologicznych, w wyniku których uzyskano tę informację geologiczną.”,

d) ust. 3a otrzymuje brzmienie:

„3a. Projekt zagospodarowania złoża, z wyłączeniem złóż węglowodorów, podlega zaopiniowaniu przez właściwy organ nadzoru górniczego. Organ nadzoru górniczego wydaje wnioskodawcy opinię w terminie 14 dni od dnia doręczenia projektu zagospodarowania złoża. W przypadku niewyrażenia opinii w tym terminie uważa się, że organ nadzoru górniczego nie zgłasza uwag.”;

17) użyte w art. 26 w ust. 5, w art. 27a w ust. 6, w art. 28h we wprowadzeniu do wyliczenia, w art. 66 w ust. 5, w art. 67 w ust. 2 w zdaniu drugim, w art. 69 w ust. 1 we wprowadzeniu do wyliczenia i w ust. 2, w art. 79 w ust. 3, w art. 82a w ust. 1 we wprowadzeniu do wyliczenia i w ust. 2 we wprowadzeniu do wyliczenia, w art. 97 w ust. 1 we wprowadzeniu do wyliczenia i w ust. 2 we wprowadzeniu do wyliczenia, w art. 98 w ust. 5 i 6, w art. 100 w ust. 10 we wprowadzeniu do wyliczenia i w ust. 11, w art. 110 we wprowadzeniu do wyliczenia, w art. 116 w ust. 7 we wprowadzeniu do wyliczenia, w art. 125 ust. 7 i 8, w art. 127a w ust. 4, w art. 127h we wprowadzeniu do wyliczenia, w art. 136 w ust. 2, w art. 137 w ust. 7, w art. 152a w ust. 5 i 6, w art. 162a w ust. 1, w art. 163 w ust. 3–6, w art. 163a w ust. 2 w pkt 2 oraz w art. 163c, w różnym przypadku, wyrazy „minister właściwy do spraw środowiska” zastępuje się użytymi w odpowiednim przypadku wyrazami „minister właściwy do spraw geologii”;

18) w art. 27 w ust. 1 w pkt 4 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 5 i 6 w brzmieniu:

„5) projektowaną pojemność podziemnego składowiska odpadów albo pojemność czynną magazynu;

6) projektowany zakres i sposób monitorowania podziemnego składowiska odpadów albo magazynu.”;

19) w art. 29 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Jeżeli zamierzona działalność:

1) sprzeciwia się interesowi publicznemu, w szczególności wyrażonemu w dokumentach strategicznych, uchwalonych przez Radę Ministrów, określających politykę

surowcową państwa, politykę klimatyczną lub politykę energetyczną, związanemu w szczególności z:

- a) bezpieczeństwem państwa, w tym bezpieczeństwem energetycznym, lub
- b) interesem surowcowym państwa, lub
- c) ochroną środowiska, w tym z racjonalną gospodarką złożami kopalin, lub
- d) możliwością pozyskania środków finansowych na potrzeby realizacji transformacji energetycznej, lub

2) uniemożliwiłaby wykorzystanie nieruchomości lub obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej zgodnie z ich przeznaczeniem określonym odpowiednio przez miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, plany zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej lub przepisy odrębne, a w przypadku braku tych planów – uniemożliwiłaby wykorzystanie nieruchomości lub obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej w sposób określony w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w przepisach odrębnych,

– organ koncesyjny odmawia udzielenia koncesji.”;

20) w art. 31:

a) w ust. 1:

– wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„1. Koncesja na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny, z wyłączeniem złoża węglowodorów określa również:”,

– pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) cel, zakres i rodzaj zamierzonych prac geologicznych, w tym robót geologicznych, oraz minimalną kategorię rozpoznania złoża;”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Powierzchnia terenu objętego koncesją na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny nie może przekroczyć 1200 km².”;

21) w art. 32:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Podstawą wyznaczenia granic obszaru i terenu górniczego jest dokumentacja geologiczna i odpowiednio projekt zagospodarowania złoża albo plan zagospodarowania podziemnego składowiska dwutlenku węgla.”,

b) w ust. 4 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) minimalny stopień wykorzystania zasobów złoża oraz przedsięwzięcia niezbędne w zakresie racjonalnej gospodarki złożem, a w przypadku koncesji na wydobywanie węglowodorów ze złoża również sposoby intensyfikacji wydobycia węglowodorów;”,

c) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Koncesja na podziemne składowanie odpadów określa również typ i pojemność podziemnego składowiska odpadów, rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do składowania oraz zakres i sposób monitorowania składowiska.”,

d) po ust. 9 dodaje się ust. 10 w brzmieniu:

„10. Koncesja na podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji określa również pojemność czynną magazynu oraz zakres i sposób monitoringu magazynu.”;

22) po art. 32 dodaje się art. 32a w brzmieniu:

„Art. 32a. 1. Przedsiębiorca, który uzyskał koncesję na podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji, jest obowiązany od dnia uzyskania koncesji do przekazywania państwowej służbie geologicznej, corocznie, w terminie do dnia 31 stycznia, na piśmie utrwalonym w postaci papierowej lub elektronicznej, opatrzonym odpowiednio do sposobu utrwalenia podpisem własnoręcznym, kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym wyników monitorowania podziemnego bezzbiornikowego magazynu substancji za rok poprzedni.

2. Minister właściwy do spraw geologii w drodze rozporządzenia określi zakres, sposób i częstotliwość bieżącego monitorowania podziemnego bezzbiornikowego magazynu substancji, a także format, częstotliwość i tryb przekazywania wyników bieżącego monitorowania, kierując się potrzebami zapewnienia ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa powszechnego, a także uwzględniając uwarunkowania geologiczne.”;

23) w art. 39:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Cofnięcie koncesji, jej wygaśnięcie lub utrata jej mocy, bez względu na przyczynę, nie zwalnia dotychczasowego przedsiębiorcy z wykonania obowiązków dotyczących ochrony środowiska i likwidacji zakładu górniczego albo zakładu, z zastrzeżeniem ust. 1a oraz art. 39a ust. 1.”,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. W przypadku, o którym mowa w art. 21a ust. 1 pkt 2 oraz art. 21b, dotychczasowy przedsiębiorca może utrzymywać zakład górniczy w gotowości do czasu udzielenia koncesji na podziemne składowanie dwutlenku węgla w danym podziemnym składowisku dwutlenku węgla albo koncesji na podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji w danym podziemnym magazynie, jednak nie dłużej niż przez okres 5 lat od dnia doręczenia decyzji zatwierdzającej dodatek do dokumentacji geologicznej złoża kopaliny albo dokumentacji geologiczno-inwestycyjnej sporządzony w związku z zakończeniem eksploatacji złoża lub jego części i rozliczeniem jego zasobów.”,

c) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Zakres i sposób wykonania obowiązków określonych w ust. 1 ustala się w planie ruchu likwidowanego zakładu górniczego albo w planie ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne. Jeżeli nie stosuje się przepisów o planach ruchu, zakres i sposób wykonania obowiązków określonych w ust. 1 ustala organ koncesyjny w decyzji stwierdzającej wygaśnięcie koncesji, po uzgodnieniu z wójtem (burmistrzem, prezydentem miasta), a w przypadku koncesji, o których mowa w art. 22 ust. 2 – również z właściwym organem nadzoru górniczego.”;

24) w art. 41:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, stronami postępowań prowadzonych na podstawie niniejszego działu w odniesieniu do działalności wykonywanej w granicach nieruchomości gruntowych, z wyłączeniem badań sejsmicznych w celu zbadania struktur geologicznych związanych z występowaniem złóż kopaliny, o których mowa w art. 10 ust. 1, są ich właściciele (użytkownicy wieczysti).”,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, stroną postępowań prowadzonych na podstawie niniejszego działu w odniesieniu do badań sejsmicznych w celu

zbadania struktur geologicznych związanych z występowaniem złóż kopalin, o których mowa w art. 10 ust. 1, jest wnioskodawca.”;

25) w art. 49a w ust. 2 w pkt 1 wyraz „oraz” zastępuje się kropką;

26) w art. 49c:

a) w ust. 4 w pkt 2 skreśla się wyrazy „i adres”,

b) w ust. 5 po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu:

„1a) aktualizacji wpisów do wykazu podmiotów kwalifikowanych w przypadku zmiany danych, o których mowa w ust. 4 pkt 2, niewymagającej przeprowadzenia ponownego postępowania kwalifikacyjnego;”;

27) w art. 49eb:

a) w ust. 1:

– uchyla się pkt 2,

– w pkt 4 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) harmonogram realizacji prac geologicznych, w tym robót geologicznych, oraz ich zakres,”;

– w pkt 5 lit. d otrzymuje brzmienie:

„d) geologiczne i hydrogeologiczne warunki wydobywania, a w razie potrzeby warunki wtłaczania wód do górotworu oraz sposoby intensyfikacji wydobywania węglowodorów;”;

b) w ust. 2 pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) w przypadku wniosku o udzielenie koncesji na wydobywanie węglowodorów ze złoża – dowody istnienia prawa do korzystania z informacji geologicznej, jakie w zakresie niezbędnym do prowadzenia zamierzonej działalności przysługuje wnioskodawcy, oraz kopię decyzji zatwierdzającej dokumentację geologiczną; jeżeli do nabycia prawa do korzystania z informacji geologicznej doszło z mocy prawa w związku ze sfinansowaniem prac geologicznych przez wnioskodawcę oraz przyjęciem albo zatwierdzeniem na jego rzecz dokumentacji geologicznej, albo złożeniem jej w organie administracji geologicznej, we wniosku o udzielenie koncesji na wydobywanie węglowodorów ze złoża wskazuje się podstawę prawną nabycia prawa do

korzystania z informacji geologicznej oraz decyzję lub projekt robót geologicznych, o którym mowa w art. 85a ust. 1, będące podstawą wykonania robót geologicznych, w wyniku których uzyskano tę informację geologiczną.”,

c) po ust. 2 dodaje się ust. 2a–2b w brzmieniu:

„2a. Do wniosku o udzielenie koncesji na wydobywanie węglowodorów ze złoża połączone z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla stosuje się również art. 27a ust. 1 i 2.

2b. Do planu zagospodarowania podziemnego składowiska dwutlenku węgla dołączonego do wniosku, o którym mowa w ust. 2a, stosuje się art. 27a ust. 3–5.”,

d) po ust. 3 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. W uzasadnionych przypadkach organ koncesyjny może żądać złożenia kopii wniosku o udzielenie koncesji wraz z załącznikami, w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, celem przedłożenia go organom, o których mowa w art. 8 i w art. 23.”;

28) w art. 49ee w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) na rzecz podmiotu, którego wniosek o udzielenie koncesji uzyskał najwyższą ocenę, a w przypadku, o którym mowa w art. 49ec ust. 5 – na rzecz podmiotu, który złożył wniosek o udzielenie koncesji, albo”;

29) w art. 49g w ust. 1 w pkt 2 lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) dokonuje uzgodnienia, o którym mowa w art. 8 oraz w art. 23 ust. 1 pkt 3, a także uzyskuje opinię, o której mowa w art. 23 ust. 1 pkt 1b, albo dokonuje uzgodnienia, o którym mowa w art. 23 ust. 2a pkt 1,”;

30) w art. 49h ust. 3 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) szczegółowe warunki przetargu, w tym kryteria oceny ofert wraz z określeniem ich znaczenia, zapewniające spełnienie warunków, o których mowa w art. 49k ust. 1;”;

31) w art. 49k uchyla się ust. 1a;

32) uchyla się art. 49ka;

33) w art. 49m w ust. 1a pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) ryzyko i zagrożenia dotyczące wykonywania działalności w przestrzeni, w granicach której ma być wykonywana, w szczególności koszty degradacji środowiska wód morskich, o których mowa w art. 150 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;”;

34) w art. 49q w ust. 3 zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:

„3. Wadium wniesione przez zwycięzcę przetargu podlega zwrotowi w terminie 14 dni od dnia doręczenia koncesji.”;

35) w art. 49t:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż udziela się na czas oznaczony, nie krótszy niż 10 lat i nie dłuższy niż 30 lat, z zastrzeżeniem art. 49y ust. 2 i 5.”;

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a–1c w brzmieniu:

„1a. Koncesji na wydobywanie węglowodorów ze złoża udziela się na czas oznaczony, nie krótszy niż 10 lat i nie dłuższy niż 30 lat, z zastrzeżeniem art. 49y ust. 5 i 8, chyba że przedsiębiorca złożył wniosek o udzielenie koncesji na czas krótszy.

1b. Koncesji, o których mowa w ust. 1 i 1a, w zakresie działalności polegającej na wydobywaniu węglowodorów ze złoża połączonym z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla, udziela się na czas oznaczony, nie krótszy niż 30 lat i nie dłuższy niż 50 lat, uwzględniający obowiązek prowadzenia po zamknięciu podziemnego składowiska dwutlenku węgla monitoringu kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla przez okres nie krótszy niż 20 lat.

1c. Do przedłużenia czasu obowiązywania koncesji, o których mowa w ust. 1, 1a i 1b, art. 21 ust. 4 nie stosuje się.”;

36) art. 49v pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) harmonogram realizacji obowiązków wynikających z tej koncesji;”;

37) w art. 49w:

a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) minimalny stopień wykorzystania zasobów złoża, przedsięwzięcia niezbędne w zakresie racjonalnej gospodarki złożem oraz sposoby intensyfikacji wydobycia węglowodorów.”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Podstawą wyznaczenia granic obszaru i terenu górniczego jest dokumentacja geologiczno-inwestycyjna złoża węglowodorów, a w przypadku działalności polegającej na wydobywaniu węglowodorów ze złoża połączonym z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla – również plan zagospodarowania podziemnego składowiska dwutlenku węgla.”;

38) po art. 49w dodaje się art. 49wa w brzmieniu:

„Art. 49wa. Do udzielenia i wykonywania koncesji na wydobywanie węglowodorów ze złoża połączone z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla stosuje się również wymagania określone w art. 28a–28h oraz art. 32 ust. 6–9.”;

39) w art. 49y :

a) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Wniosek o przedłużenie fazy poszukiwania i rozpoznawania, poza wymaganiami przewidzianymi w art. 49zg ust. 2, zawiera szczegółowy opis prac geologicznych, w tym robót geologicznych, wykonanych na podstawie koncesji, z przedstawieniem ich wyników oraz dowody, że działalność polegająca na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż węglowodorów oraz wydobywaniu węglowodorów ze złóż jest wykonywana zgodnie z warunkami określonymi w koncesji, w szczególności zgodnie z harmonogramem, o którym mowa w art. 49v pkt 3.”,

b) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. W przypadku niewykonywania koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż zgodnie z warunkami określonymi w koncesji, w szczególności z harmonogramem, o którym mowa w art. 49v pkt 3, we wniosku, o którym mowa w ust. 3, wskazuje się przyczyny i uzasadnienie dla niewykonywania działalności zgodnie z warunkami określonymi w koncesji.”,

c) w ust. 4 uchyla się zdanie drugie,

d) po ust. 6a dodaje się ust. 6b w brzmieniu:

„6b. W przypadku działalności polegającej na wydobywaniu węglowodorów ze złoża połączonym z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla:

1) w łącznej ilości poniżej 100 kiloton – wniosek o przedłużenie czasu trwania fazy wydobywania przedkłada się nie później niż 200 dni przed upływem czasu trwania tej fazy;

2) w łącznej ilości równej lub większej niż 100 kiloton – wniosek o przedłużenie czasu trwania fazy wydobywania przedkłada się nie później niż 300 dni przed upływem czasu trwania tej fazy.”,

e) ust. 8 otrzymuje brzmienie:

„8. Przepisy ust. 5, 6 i 6b stosuje się odpowiednio do przedłużenia czasu obowiązywania koncesji na wydobywanie węglowodorów ze złóż.”,

f) w ust. 9 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) fazy wydobywania – dokonuje uzgodnienia, o którym mowa w art. 8 oraz w art. 23 ust. 1 pkt 3, a także uzyskuje opinię, o której mowa w art. 23 ust. 1 pkt 1a i 1b, albo dokonuje uzgodnienia, o którym mowa w art. 23 ust. 2a pkt 1, a w przypadku wydobywania węglowodorów ze złoża połączonego z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla w łącznej ilości równej lub większej niż 100 kiloton uzyskuje także opinię, o której mowa w art. 23 ust. 1 pkt 4.”;

40) w art. 49z:

a) w ust. 3 pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) geologiczne i hydrogeologiczne warunki wydobywania węglowodorów ze złoża, a w razie potrzeby warunki wtlaczania wód do górotworu określone w dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej w celu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 pkt 2 lit. b, oraz sposoby intensyfikacji wydobycia węglowodorów.”,

b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Do wniosku, o którym mowa w ust. 3, dołącza się dowód istnienia prawa do korzystania z informacji geologicznej, które przysługuje wnioskodawcy w zakresie niezbędnym do prowadzenia zamierzonej działalności. Jeżeli do nabycia prawa do korzystania z informacji geologicznej doszło z mocy prawa w związku

ze sfinansowaniem prac geologicznych przez wnioskodawcę oraz przyjęciem albo zatwierdzeniem na jego rzecz dokumentacji geologicznej, albo złożeniem jej w organie administracji geologicznej, we wniosku wskazuje się podstawę prawną nabycia prawa do korzystania z informacji geologicznej oraz decyzję lub projekt robót geologicznych, o którym mowa w art. 85a ust. 1, będące podstawą wykonania robót geologicznych, w wyniku których uzyskano tę informację geologiczną.”,

c) po ust. 4 dodaje się ust. 5 i 6 w brzmieniu:

„5. Do wniosku o wydanie decyzji inwestycyjnej dla działalności w zakresie wydobywania węglowodorów ze złoża połączonego z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla stosuje się również art. 27a ust. 1 i 2.

6. Do planu zagospodarowania podziemnego składowiska dwutlenku węgla dołączonego do wniosku, o którym mowa w ust. 5, stosuje się art. 27a ust. 3–5.”;

41) w art. 49za:

a) w ust. 1 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) minimalny stopień wykorzystania zasobów złoża węglowodorów, przedsięwzięcia niezbędne w zakresie racjonalnej gospodarki złożem oraz sposoby intensyfikacji wydobycia węglowodorów.”,

b) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Do zatwierdzenia i wykonywania decyzji inwestycyjnej dla działalności w zakresie wydobywania węglowodorów ze złoża połączonego z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla stosuje się również wymagania określone w art. 28a–28h oraz art. 32 ust. 6–9.”;

42) w art. 49zc:

a) w ust. 1 skreśla się wyrazy: „oraz informowania organu koncesyjnego o tym przekazaniu”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przekazywanie parametrów następuje na piśmie utrwalonym w postaci papierowej lub elektronicznej, opatrzonym odpowiednio do sposobu utrwalenia podpisem własnoręcznym, kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym za okresy półroczne, liczone odpowiednio od dnia 1 stycznia do dnia 30 czerwca i od dnia 1 lipca do dnia 31 grudnia, w terminie

1 miesiąca liczonego po upływie danego półrocza oraz w zakresie, formatach i trybie określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 82a ust. 1 pkt 3.”;

43) w art. 49zd po ust. 7 dodaje się ust. 7a w brzmieniu:

„7a. Do przeniesienia koncesji, o których mowa w ust. 1, na działalność w zakresie wydobywania węglowodorów ze złoża połączonego z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla stosuje się również art. 36 ust. 3a–3c.”;

44) w art. 49ze:

a) w ust. 1 w pkt 2 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) zaistniały okoliczności, o których mowa w art. 37a ust. 2 – w odniesieniu do koncesji na działalność w zakresie wydobywania węglowodorów ze złoża połączonego z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla.”,

b) w ust. 3 w pkt 2 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) zaistniały okoliczności, o których mowa w art. 37a ust. 1 – w odniesieniu do koncesji na działalność w zakresie wydobywania węglowodorów ze złoża połączonego z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla.”;

45) w art. 49zf po ust. 2 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Koncesja wygasa również w przypadku, gdy przed zakończeniem fazy poszukiwania i rozpoznawania nie zostanie wydana decyzja inwestycyjna, o której mowa w art. 49z.”;

46) w art. 49zg po ust. 1c dodaje się ust. 1d w brzmieniu:

„1d. Niedopuszczalna jest zmiana koncesji polegająca na zmniejszeniu zakresu robót geologicznych.”;

47) w art. 49zh ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. W przypadku gdy nie istnieje operator albo jego następca prawny, obowiązki, o których mowa w art. 39 ust. 1, wykonują solidarnie pozostałe strony umowy o współpracy w sposób określony w drodze decyzji przez organ koncesyjny.”;

48) po art. 49zh dodaje się art. 49zha w brzmieniu:

„Art. 49zha. W przypadku cofnięcia albo wygaśnięcia koncesji na działalność w zakresie wydobywania węglowodorów ze złoża połączonego z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla stosuje się przepisy art. 39a–39c.”;

49) uchyla się art. 49zj;

50) uchyla się art. 49zl;

51) w art. 49zm:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Operator samodzielnie prowadzi rozliczenia należności publicznoprawnych związanych z wykonywaniem działalności objętej umową i koncesją na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złoża albo koncesją na wydobywanie węglowodorów ze złoża.”,

b) uchyla się ust. 3–7;

52) uchyla się art. 49zn oraz art. 49zo;

53) w art. 49zq ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Za zobowiązania wobec osób trzecich powstałe w związku z działalnością objętą umową o współpracy oraz koncesją, odpowiedzialność ponosi operator.”;

54) w art. 49zr:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Za zgodą wszystkich stron umowy o współpracy operator może wypowiedzieć swój udział w umowie, ze skutkiem na dzień, w którym decyzja, o której mowa w art. 49zd ust. 1, stała się ostateczna.”,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Strony umowy przedstawiają kandydaturę nowego operatora w terminie miesiąca od wypowiedzenia udziału przez dotychczasowego operatora.”,

c) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Nowy operator oraz operator, który wypowiedział swój udział w umowie o współpracy, ponoszą solidarną odpowiedzialność wobec organu koncesyjnego lub

Skarbu Państwa za zobowiązania wynikające z umowy powstałe przed dniem, w którym decyzja, o której mowa w art. 49zd ust. 1, stała się ostateczna, przez okres kolejnych 12 miesięcy.”;

55) uchyla się art. 49zs;

56) w art. 49zt:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Za zgodą wszystkich stron umowy o współpracy strona umowy niebędąca operatorem może wypowiedzieć swój udział w umowie lub jego część, ze skutkiem na dzień, w którym decyzja, o której mowa w art. 49zd ust. 1, stała się ostateczna.”,

b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. W przypadku, o którym mowa w art. 49zg ust. 5, umowa o współpracy z dotychczasową stroną ulega rozwiązaniu. Pozostałe strony umowy o współpracy są obowiązane do przejęcia praw i obowiązków dotychczasowej strony tej umowy.”,

c) uchyla się ust. 7 i 8;

57) w art. 50:

a) w ust. 2 pkt 6 i 7 otrzymują brzmienie:

„6) kategoria VI – określenie warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby: zagospodarowania przestrzennego, posadawiania obiektów budowlanych, w tym posadawiania w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej oraz posadawiania obiektów budowlanych zakładów górniczych i budownictwa wodnego, podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji lub podziemnego składowania odpadów, składowania odpadów na powierzchni, poszukiwania i rozpoznawania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, a także podziemnego składowania dwutlenku węgla;

7) kategoria VII – określenie warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby: zagospodarowania przestrzennego, posadawiania obiektów budowlanych, z wyjątkiem posadawiania w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej oraz posadawiania obiektów budowlanych zakładów górniczych i budownictwa wodnego;”,

b) po ust. 3 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Kwalifikacje określone w ust. 2 pkt 6 i 7 upoważniają do wykonywania i kierowania pracami geologicznymi dotyczącymi badania potencjału termalnego gruntów i skał, w szczególności wykonywania otworów wiertniczych w celu określania potencjału termalnego gruntów i skał.”;

58) w art. 52:

a) w ust. 1 wyrazy „art. 69 ust. 1 pkt 1 lit. a” zastępuje się wyrazami „art. 69 ust. 1 pkt 1”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. O stwierdzenie posiadania kwalifikacji w zawodzie geolog w kategorii XIII może ubiegać się osoba, która posiada co najmniej świadectwo dojrzałości oraz świadectwo ukończenia szkoły nadające prawo używania tytułu zawodowego lub dyplom uzyskania tytułu zawodowego, dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe albo dyplom zawodowy, w zawodach określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 69 ust. 1 pkt 1, lub dyplom ukończenia studiów pierwszego lub drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, których program umożliwia nabycie wiedzy i umiejętności w zakresie nauk geologicznych, oraz odbyła praktykę, określone w tych przepisach.”,

c) w ust. 5 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) kategorii XIII – po uzyskaniu świadectwa ukończenia szkoły nadającego prawo używania tytułu zawodowego lub dyplomu uzyskania tytułu zawodowego, dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe albo dyplomu zawodowego, w zawodach określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 69 ust. 1 pkt 1 lub po zaliczeniu czwartego semestru studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, o których mowa w ust. 2, lub po rozpoczęciu studiów drugiego stopnia, o których mowa w ust. 2.”,

d) ust. 8 otrzymuje brzmienie:

„8. Praktyką jest także udział osób zatrudnionych w:

1) urzędzie obsługującym organ administracji geologicznej w sprawdzaniu, ocenie, przyjmowaniu lub zatwierdzaniu projektów robót geologicznych i dokumentacji geologicznych;

2) podmiocie pełniącym państwową służbę geologiczną w:

a) sporządzaniu projektów robót geologicznych i dokumentacji geologicznych przy realizacji zadań zmierzających do rozpoznania budowy geologicznej kraju, w tym dla ustalania zasobów złóż kopalin, oraz

b) w sprawdzaniu dokumentacji geologicznych, z uwzględnieniem aspektów geologicznych, przed ich zatwierdzeniem – na podstawie powierzenia realizacji tego zadania przez ministra właściwego do spraw geologii.”,

e) dodaje się ust. 9 w brzmieniu:

„9. W stosunku do osób, o których mowa w ust. 8 pkt 1, nie stosuje się ust. 7.”;

59) w art. 53:

a) w ust. 1 :

– wstęp do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„1. Osoby wykonujące w poszczególnych rodzajach zakładów górniczych lub zakładów czynności:”;

– pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) kierownika ruchu i jego zastępcy, kierownika działu ruchu i jego zastępcy, w wyższym dozorze ruchu oraz w dozorze ruchu,”;

– uchyla się pkt 2 i 3;

– pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) geofizyka górniczego,”;

– pkt 8 otrzymuje brzmienie:

„8) specjalistyczne”,

b) uchyla się ust. 2 i 3,

c) w ust. 5:

– w pkt 1:

– – lit. f otrzymuje brzmienie:

„f) operator: kombajnów ścianowych, kombajnów chodnikowych, maszyn do robót strzałowych, pojazdów do przewozu osób lub środków strzałowych pod ziemią,”,

– – lit. h otrzymuje brzmienie:

„h) rewident urządzeń systemów łączności, alarmowania i kontroli stanu zagrożenia,”,

– w pkt 3 wstęp do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„3) w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, zakładach wykonujących roboty geologiczne służące poszukiwaniu i rozpoznawaniu kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla oraz zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie dwutlenku węgla.”;

60) w art. 54:

a) w pkt 1:

– lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) w przypadku czynności, o których mowa w art. 53 ust. 1 pkt 1 – zagadnień związanych z prowadzeniem ruchu określonego rodzaju zakładów górniczych albo zakładów oraz występujących w nich zagrożeń”;

– lit. d otrzymuje brzmienie:

„d) w przypadku czynności, o których mowa w art. 53 ust. 1 pkt 6 – zagadnień niezbędnych do wykonywania czynności geofizyka górniczego, czynności kierownika ruchu w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny bez użycia środków strzałowych, czynności kierownika ruchu w zakładach górniczych wydobywających wody lecznicze, wody termalne i solanki, czynności kierownika ruchu w zakładach wykonujących roboty geologiczne bez użycia środków strzałowych na głębokości do 100 m, czynności kierownika działu tupań w podziemnych zakładach górniczych oraz czynności w wyższym dozorze ruchu w specjalności geofizycznej w zakładach górniczych, a także czynności kierownika działu geofizyka i technika strzałowa w zakładach wykonujących roboty geologiczne służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż węglowodorów, lub służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż kopaliny innych niż węglowodory oraz wody podziemne będące kopalinami, oraz czynności w wyższym dozorze ruchu w specjalności geofizyka i technika strzałowa w zakładach wykonujących roboty geologiczne służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż węglowodorów, lub

służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż kopalin innych niż węglowodory oraz wody podziemne będące kopalinami;”

b) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) tytułu zawodowego lub kwalifikacji zawodowych w zawodach wymienionych w przepisach wydanych na podstawie art. 69a ust. 1 pkt 1 lit. a, ukończenia określonych w tych przepisach studiów lub ukończenia określonych w tych przepisach studiów podyplomowych;”;

61) w art. 55:

a) w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) w zakresie obejmującym czynności, o których mowa w art. 53 ust. 1 pkt 1–7, lub w ruchu zakładu górniczego albo zakładu;”

b) w ust. 2 wstęp do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„2. Praktyką w zakresie obejmującym czynności, o których mowa w art. 53 ust. 1 pkt 1, lub w ruchu zakładu górniczego albo zakładu jest wykonywanie czynności na podstawie umowy o pracę lub umowy cywilnoprawnej w dziale ruchu lub specjalności w:”;

c) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Organ nadzoru górniczego, na wniosek kandydata, może uznać za praktykę w zakresie czynności, o których mowa w art. 53 ust. 1 pkt 1, lub w ruchu zakładu górniczego albo zakładu, czynności wykonywane na podstawie umowy o pracę lub umowy cywilnoprawnej w dziale ruchu lub specjalności w zakładach górniczych lub zakładach prowadzących działalność inną metodą, lub w podmiotach wykonujących w zakresie swojej działalności zawodowej powierzone im czynności w ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność inną metodą, jeśli te czynności były wykonywane tą samą metodą.”;

d) w ust. 6 wstęp do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„6. Praktyką ratowniczą jest, w zależności od rodzaju czynności, wykonywanie na podstawie umowy o pracę lub umowy cywilnoprawnej czynności:”;

62) w art. 57:

a) ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) wykazu przedmiotów, z których zostały złożone egzaminy, lub wykazu efektów kształcenia, zweryfikowanych przez złożenie egzaminów, określonych w suplemencie do dyplomu lub w innym dokumencie wydanym przez uczelnię.”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Złożenie egzaminów uzupełniających dokumentuje się zaświadczeniem lub innym dokumentem wydanym przez uczelnię realizującą program studiów w zakresie określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 69a ust. 1 pkt 1 lit. a.”;

63) w art. 58:

a) w ust. 1:

– pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) kierowników działów ruchu: górniczego, techniki strzałowej, tępaków, wentylacji, energomechanicznego, energomechanicznego do spraw obiektów podstawowych oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, a także czynności w wyższym dozorze ruchu i w dozorze ruchu w specjalności: górniczej, wiertniczej, geofizycznej, górnicze wyciągi szybowe, mechanicznej – maszyn i urządzeń dołowych, mechanicznej – maszyn i urządzeń na powierzchni, elektrycznej – maszyn i urządzeń na powierzchni, elektrycznej – maszyn i urządzeń dołowych, elektrycznej – teletechnicznej i automatyki, mierniczej, geologicznej oraz bezpieczeństwa i higieny pracy w:

- a) podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny,
- b) podziemnych zakładach górniczych wydobywających kopaliny inne niż węgiel kamienny,
- c) zakładach górniczych prowadzących podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą podziemną,
- d) zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie odpadów metodą podziemną,
- e) zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 pkt 1 lub 5,
- f) zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 pkt 2 lub 5,
- g) zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 pkt 3 lub 5,

h) zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 pkt 4 lub 5,”
– uchyla się pkt 2,

– pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) kierownika ruchu, kierowników działów ruchu: górniczego, energomechanicznego, oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, a także czynności w wyższym dozorze ruchu i w dozorze ruchu w specjalności: górniczej, wiertniczej, geofizycznej, mechanicznej, elektrycznej, mierniczej, geologicznej oraz bezpieczeństwa i higieny pracy w:

- a) odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających węgiel brunatny,
- b) odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny z użyciem środków strzałowych,”

– po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu:

„3a) kierownika ruchu, kierowników działów ruchu: górniczego, energomechanicznego, oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, a także czynności w wyższym dozorze ruchu i w dozorze ruchu w specjalności: górniczej, wiertniczej, geofizycznej, energomechanicznej, mierniczej, geologicznej oraz bezpieczeństwa i higieny pracy w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny bez użycia środków strzałowych,”

– pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) kierownika ruchu, kierowników działów ruchu: górniczego, energomechanicznego, oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, a także czynności w wyższym dozorze ruchu i w dozorze ruchu w specjalności: górniczej, geofizycznej, energomechanicznej, mierniczej, geologicznej oraz bezpieczeństwa i higieny pracy w:

- a) zakładach górniczych wydobywających węglowodory otworami wiertniczymi,
- b) zakładach górniczych wydobywających otworami wiertniczymi kopaliny inne niż węglowodory,
- c) zakładach górniczych prowadzących podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą otworową,
- d) zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie odpadów metodą otworową,”

– po pkt 4 dodaje się pkt 4a w brzmieniu:

„4a) kierownika ruchu oraz kierowników działów ruchu: wiertniczego, geofizyki i techniki strzałowej, energomechanicznego oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, a także czynności w wyższym dozorze ruchu i w dozorze ruchu w specjalności: wiertniczej, geofizycznej, geofizyki i techniki strzałowej, energomechanicznej, mierniczej, geologicznej oraz bezpieczeństwa i higieny pracy w:

- a) zakładach wykonujących roboty geologiczne służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż węglowodorów,
- b) zakładach wykonujących roboty geologiczne służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż kopalin innych niż węglowodory oraz wody podziemne będące kopalinami,
- c) zakładach wykonujących roboty geologiczne służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu wód podziemnych lub wykonywane w celu wykorzystania ciepła Ziemi,
- d) zakładach wykonujących roboty geologiczne służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla,”

– uchyla się pkt 5–9,

– pkt 10 otrzymuje brzmienie:

„10) kierownika działu ruchu ochrona środowiska, w wyższym dozorze ruchu i w dozorze ruchu w specjalności ochrona środowiska i budowlanej w:

- a) podziemnych zakładach górniczych,
- b) zakładach górniczych prowadzących podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji,
- c) zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie odpadów,
- d) zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1,
- e) odkrywkowych zakładach górniczych,
- f) zakładach górniczych wydobywających węglowodory otworami wiertniczymi,
- g) zakładach górniczych wydobywających otworami wiertniczymi kopaliny inne niż węglowodory,
- h) zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86”

– uchyla się pkt 11 i 12,

- b) w ust. 2:
- w pkt 1:
 - w lit. a uchyla się tiret drugie,
 - po lit. d dodaje się lit. e w brzmieniu:
 - „e) zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie dwutlenku węgla,”
 - pkt 2 otrzymuje brzmienie:
 - „2) kierowników działu ruchu: górniczego, energomechanicznego, ochrona środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, w wyższym dozorze ruchu oraz w dozorze ruchu w specjalności: górniczej, energomechanicznej, mierniczej, geologicznej, budowlanej, ochrona środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy – w zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie dwutlenku węgla,”
 - pkt 5 otrzymuje brzmienie:
 - „5) geofizyka górniczego,”
 - pkt 6 otrzymuje brzmienie:
 - „6) kierownika: jednostki ratownictwa górniczego, okręgowej stacji ratownictwa górniczego, dyżurujących zawodowych zastępów ratowniczych oraz zawodowych pogotowi specjalistycznych – w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym, wykonujących czynności dla podziemnych zakładów górniczych,”
 - pkt 7 otrzymuje brzmienie:
 - „7) kierownika: jednostki ratownictwa górniczego, oddziału terenowego jednostki ratownictwa górniczego oraz zawodowych pogotowi specjalistycznych – w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym, wykonujących czynności dla zakładów górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze”
- c) w ust. 3:
- wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:
 - „3. Wykonywanie czynności kierownika działu mierniczego i jego zastępcy w:”
 - część wspólna otrzymuje brzmienie:
 - „– wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących

działalność określoną w art. 2 ust. 1 oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86.”,

d) w ust. 4:

– wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„4. Wykonywanie czynności kierownika działu mierniczego i jego zastępcy w:”,

– część wspólna otrzymuje brzmienie:

„– wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86, lub mierniczego górniczego w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86.”,

e) w ust. 5:

– wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„5. Wykonywanie czynności kierownika działu geologicznego i jego zastępcy w:”,

– część wspólna otrzymuje brzmienie:

„– wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności geologa górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86.”,

f) w ust. 6:

– wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„6. Wykonywanie czynności kierownika działu geologicznego i jego zastępcy w:”,

– część wspólna otrzymuje brzmienie:

„– wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności geologa górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86, lub geologa górniczego w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86.”,

g) uchyla się ust. 7 i 8,

h) po ust. 8 dodaje się ust. 9–11 w brzmieniu:

„9. Wykonywanie czynności kierownika ruchu i jego zastępcy, kierownika działu ruchu i jego zastępcy, w wyższym dozorze ruchu lub w dozorze ruchu w likwidowanych zakładach górniczych lub zakładach wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności kierownika ruchu, kierownika działu ruchu, w wyższym dozorze ruchu lub w dozorze ruchu w odpowiednich rodzajach czynnych zakładów górniczych lub zakładów.

10. Wykonywanie czynności kierownika ruchu i jego zastępcy, kierownika działu ruchu i jego zastępcy, w wyższym dozorze ruchu oraz w dozorze ruchu w zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86, inne niż wymienione w ust. 1 pkt 5, wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności kierownika ruchu, kierownika działu ruchu, w wyższym dozorze ruchu oraz w dozorze ruchu w zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w ust. 1 pkt 5.

11. Powierzenie wykonywania czynności specjalistycznych w ruchu zakładu górniczego lub zakładu następuje po sprawdzeniu przez pracodawcę spełnienia wymagań określonych w art. 56. Pracodawca wystawia zaświadczenie o spełnieniu wymagań określonych w tych przepisach i przechowuje je w aktach osobowych pracownika.”;

64) w art. 60 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Osoba posiadająca stwierdzone kwalifikacje do wykonywania czynności kierownika ruchu zakładu górniczego albo zakładu określonych w art. 58 ust. 1 pkt 3, 3a, 4 i 4a oraz ust. 2 pkt 1 oraz kwalifikacje w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 i 4, i kwalifikacje w zakresie doświadczenia zawodowego, o którym mowa w art. 55, wymagane od kierownika określonego w art. 58 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 działu ruchu zakładu górniczego albo zakładu może wykonywać czynności kierownika tego działu.

2. Osoba posiadająca stwierdzone kwalifikacje do wykonywania czynności kierownika określonego w art. 58 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 działu ruchu, albo w określonej w art. 58 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 specjalności w wyższym dozorze ruchu albo w dozorze ruchu zakładu górniczego albo zakładu może wykonywać czynności na stanowisku obejmującym więcej niż jeden z tych rodzajów czynności.”;

65) w art. 61:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Stwierdzenie posiadania kwalifikacji, o których mowa w art. 50 oraz art. 53 ust. 1 pkt 1–5, następuje na wniosek osoby ubiegającej się o stwierdzenie posiadania kwalifikacji, zwanej dalej „kandydatem”, po przeprowadzeniu egzaminu.”,

b) w ust. 3:

– pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) dowody odbycia praktyki, w szczególności świadectwo pracy, zaświadczenie o zatrudnieniu, opinię o przebiegu pracy zawodowej, a w przypadku kwalifikacji do wykonywania, dozorowania i kierowania pracami geologicznymi – także wykaz opracowań sporządzonych z udziałem kandydata, potwierdzony przez podmiot, na rzecz którego sporządzono te opracowania, lub archiwum geologiczne, w którym przechowuje się te opracowania albo wykaz opracowań w sprawdzaniu, ocenie, przyjmowaniu lub zatwierdzaniu których kandydat brał udział, potwierdzony przez właściwy organ administracji geologicznej;”

– po pkt 2 dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) w przypadku kandydatów, o których mowa w art. 52 ust. 8 pkt 2 – wykaz opracowań sporządzonych z udziałem kandydata przy realizacji zadań, o których mowa w art. 52 ust. 8 pkt 2 lit. a, potwierdzony przez podmiot, na rzecz którego sporządzono te opracowania i wykaz dokumentacji geologicznych, w sprawdzeniu których uczestniczył, o których mowa w art. 52 ust. 8 pkt 2 lit b, potwierdzony przez podmiot pełniący państwową służbę geologiczną.”;

66) w art. 65 w ust. 11 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) do wykonywania, dozorowania i kierowania pracami geologicznymi, dopuszczenie kandydata do egzaminu, o którym mowa w art. 62 pkt 1, zachowuje ważność przez 3 lata od dnia doręczenia informacji o dopuszczeniu do egzaminu;”;

67) w art. 69a w ust. 1:

1) we wprowadzeniu do wyliczenia po wyrazach „Minister właściwy do spraw gospodarki złożami kopalin” dodaje się wyrazy „w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw geologii”;

2) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) szczególne wymagania:

a) dotyczące kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 i 4, oraz w zakresie doświadczenia zawodowego, o którym mowa w art. 55, które są obowiązane posiadać osoby wykonujące czynności, o których mowa w art. 53 ust. 1 pkt 1–5,

b) w zakresie określonym w art. 56 pkt 2–4 i 7, które są obowiązane spełniać osoby wykonujące czynności, o których mowa w art. 53 ust. 3, w tym okresy ważności zaświadczeń o odbyciu kursów specjalistycznych, oraz zagadnienia objęte badaniami psychologicznymi, o których mowa w art. 56 pkt 5;”;

68) art. 79:

a) ust. 1a otrzymuje brzmienie:

„1a. Prace geologiczne z zastosowaniem badań sejsmicznych w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej w celu posadowienia morskich farm wiatrowych oraz zespołu urządzeń służących do wyprowadzenia mocy w rozumieniu ustawy z dnia 17 grudnia 2020 r. o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 234 z późn. zm.) mogą być wykonywane tylko na podstawie projektu robót geologicznych.”,

b) po ust. 1a dodaje się ust. 1b w brzmieniu:

„1b. Państwowa służba geologiczna dokonuje rozpoznania budowy geologicznej kraju oraz ustalenia zasobów złóż kopalin, o których mowa w art. 10 ust. 1, na podstawie projektu robót geologicznych.”;

69) w art. 80:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. We wniosku o zatwierdzenie projektu robót geologicznych określa się właścicieli (użytkowników wieczystych) nieruchomości, w granicach której roboty te mają być wykonywane oraz dołącza się wypis z ewidencji gruntów i budynków, wydany nie wcześniej niż 3 miesiące przed złożeniem wniosku.”,

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Stronami postępowania o zatwierdzenie projektu robót geologicznych są właściciele (użytkownicy wieczystości) nieruchomości gruntowych, w granicach których mają być wykonywane roboty geologiczne, a w przypadku badań sejsmicznych w celu zbadania struktur geologicznych związanych z występowaniem złóż kopalin, o których mowa w art. 10 ust. 1 i 2, oraz w celu wykonania regionalnych badań budowy geologicznej kraju – wnioskodawca. Przepisy art. 41 stosuje się odpowiednio.”,

c) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Projekt robót geologicznych przedkłada się do zatwierdzenia w 2 egzemplarzach. Organ administracji geologicznej może żądać złożenia kopii projektu robót geologicznych w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, celem przedłożenia go do zaopiniowania organom, o których mowa w ust. 5, oraz do uzgodnienia z organami, o których mowa w art. 8.”,

d) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony, nie dłuższy niż 5 lat, w zależności od zakresu i harmonogramu zamierzonych robót geologicznych, z zastrzeżeniem art. 80a ust. 3b.”,

e) w ust. 7 w pkt 3 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 4 i 5 w brzmieniu:

„4) projektowane roboty geologiczne związane z poszukiwaniem i rozpoznawaniem kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla mają być wykonywane poza obszarami, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, wyznaczonymi w drodze rozporządzenia, o którym mowa w art. 127a ust. 4;

5) projektowane roboty geologiczne związane z poszukiwaniem i rozpoznawaniem kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla mają być wykonywane na obszarze objętym projektem robót geologicznych związanym z poszukiwaniem i rozpoznawaniem kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, zatwierdzonym na rzecz innego podmiotu.”,

f) po ust. 8 dodaje się ust. 9–12 w brzmieniu:

„9. Do wniosku o zatwierdzenie projektu robót geologicznych wykonywanych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich lub hydrogeologicznych na potrzeby udokumentowania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku

węgla, poprzedzonego decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, dołącza się również załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, o ile dołączenie tego załącznika było wymagane przez przepisy obowiązujące w dniu złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności mapę, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

10. Jeżeli decyzja zatwierdzająca projekt, o którym mowa w ust. 9 jest poprzedzona decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach podjętą w postępowaniu toczącym się z udziałem społeczeństwa, w postępowaniu, o którym mowa w ust. 1, nie stosuje się przepisów o udziale organizacji społecznych.

11. Do postępowania, o którym mowa w ust. 10, poprzedzonego decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, stosuje się przepisy art. 86f ust. 6, art. 86g oraz art. 86h ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

12. Do decyzji, o której mowa w ust. 10, poprzedzonej decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, stosuje się przepisy art. 72 ust 6 i 6a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.”;

70) w art. 80a po ust. 3 dodaje się ust. 3a i 3b w brzmieniu:

„3a. W przypadku dodatku do projektu robót geologicznych, o którym mowa w ust. 2, obowiązek uzyskania opinii wójta (burmistrza, prezydenta miasta) właściwego ze względu na miejsce wykonywania robót geologicznych, o którym mowa w art. 80 ust. 5, stosuje się wyłącznie, jeśli dodatek dotyczy objęcia planowanymi robotami obszaru, który nie podlegał uprzedniemu opiniowaniu pod kątem nienaruszania postanowień miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub postanowień studium.

3b. W przypadku dodatku do projektu robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dodatek może obejmować przedłużenie czasu wykonywania robót geologicznych na dalszy czas oznaczony, nie dłuższy niż 5 lat, jeżeli jest to uzasadnione warunkami geologicznymi, pod warunkiem wykonywania robót geologicznych zgodnie z projektem robót geologicznym.”;

71) w art. 81:

a) w ust. 1 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Ten, kto uzyskał koncesję na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny, z wyłączeniem złoża węglowodorów, lub koncesję na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złoża albo uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, zgłasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych właściwemu.”;

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. O zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych podmiot, o którym mowa w ust. 1, zawiadamia na piśmie utrwalonym w postaci papierowej lub elektronicznej, opatrzonym odpowiednio do sposobu utrwalenia podpisem własnoręcznym, kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym właściwy organ administracji geologicznej, a w przypadku próbek związanych z poszukiwaniem lub rozpoznawaniem złóż kopalin, o których mowa w art. 10 ust. 1 i 2, również państwową służbę geologiczną w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek.”;

72) w art. 82:

a) w ust. 1 uchyla się pkt 2,

b) ust. 8 otrzymuje brzmienie:

„8. Od dnia przekazania przez podmiot, o którym mowa w ust. 2, danych geologicznych, próbek i wyników ich badań do dnia doręczenia decyzji zatwierdzającej dokumentację geologiczną lub do dnia przekazania dokumentacji sporządzonej w przypadkach, o których mowa w art. 92, państwowa służba geologiczna oraz organ koncesyjny nie udostępniają ich innym podmiotom.”;

73) w art. 82a w ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) zakres, formaty i tryb przekazywania informacji dotyczących parametrów wydobywania węglowodorów ze złoża, o których mowa w art. 49zc.”;

74) w art. 83 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Jeżeli wymagają tego potrzeby bezpieczeństwa powszechnego, ochrony środowiska lub rozpoznanie budowy geologicznej kraju, w tym racjonalnej gospodarki złożami kopalin, właściwy organ administracji geologicznej, w drodze decyzji, może nakazać temu, kto uzyskał koncesję na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny, z wyłączeniem złoża węglowodorów, koncesję na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złoża albo decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, wykonanie, za wynagrodzeniem, dodatkowych czynności, w szczególności robót, badań, pomiarów lub pobrania dodatkowych próbek.”;

75) w art. 85:

a) w ust. 1:

– pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) wiercenia w celu wykorzystania ciepła Ziemi.”,

– uchyla się pkt 2,

b) ust. 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2. Projekt robót geologicznych, o którym mowa w ust. 1, podlega zgłoszeniu marszałkowi województwa.

3. Rozpoczęcie robót geologicznych może nastąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia przedłożenia projektu robót geologicznych marszałek województwa, w drodze decyzji, nie zgłosi do niego sprzeciwu. Marszałek województwa może zgłosić sprzeciw, jeżeli:

1) sposób wykonywania zamierzonych robót geologicznych zagraża środowisku;

2) projekt robót geologicznych nie odpowiada wymaganiom prawa;

3) rodzaj i zakres projektowanych robót geologicznych oraz sposób ich wykonania nie odpowiadają celowi tych robót.”,

c) po ust. 3 dodaje się ust. 4–8 w brzmieniu:

„4. Projekt robót geologicznych wymaga zatwierdzenia, jeżeli roboty geologiczne obejmują rekonstrukcję zlikwidowanego otworu wiertniczego w celu wykorzystania ciepła Ziemi.

5. Do wniosku o zatwierdzenie projektu robót geologicznych, o którym mowa w ust. 4, dołącza się dowód istnienia prawa do korzystania z informacji geologicznej. Jeżeli do nabycia prawa do korzystania z informacji geologicznej doszło z mocy prawa w związku ze sfinansowaniem prac geologicznych przez wnioskodawcę oraz przyjęciem albo zatwierdzeniem na jego rzecz dokumentacji geologicznej, albo złożeniem jej w organie administracji geologicznej, we wniosku wskazuje się podstawę prawną nabycia prawa do korzystania z informacji geologicznej oraz decyzję lub projekt robót geologicznych, będące podstawą wykonania robót geologicznych, w wyniku których uzyskano tę informację geologiczną.

6. Do postępowania o zatwierdzenie projektu robót geologicznych, o którym mowa w ust. 4, stosuje się art. 80.

7. W przypadku rekonstrukcji zlikwidowanego otworu wiertniczego, wykonanego w celu poszukiwania, rozpoznawania lub wydobywania węglowodorów, zatwierdzenie projektu robót geologicznych, o którym mowa w ust. 4, wymaga uzgodnienia z Głównym Geologiem Kraju w zakresie zgodności z racjonalną gospodarką złożami węglowodorów. Główny Geolog Kraju zajmuje stanowisko nie później niż w terminie 30 dni od dnia doręczenia projektu rozstrzygnięcia. Art. 9 nie stosuje się.

8. Organ administracji geologicznej odmawia zatwierdzenia projektu robót geologicznych, o którym mowa w ust. 4, w przypadkach, o których mowa w art. 80 ust. 7, a także w przypadku:

- a) nieprzedstawienia dowodu, o którym mowa w ust. 5,
- b) jeżeli wykorzystanie zrekonstruowanego otworu w celu, o którym mowa w ust. 4, sprzeciwia się racjonalnej gospodarce złożami kopalin.”;

76) w art. 85a po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Stronami postępowania są:

- 1) podmiot, który zamierza wykonywać roboty geologiczne, o których mowa w ust. 1, oraz
- 2) przedsiębiorca, o którym mowa w ust. 6.”;

77) po art. 85a dodaje się art. 85aa w brzmieniu:

„Art. 85aa. 1. Jeżeli roboty geologiczne obejmują wyłącznie wykonywanie regionalnych prac kartografii geologicznej, projekt robót geologicznych podlega zgłoszeniu Głównemu Geologowi Kraju.

2. Jeżeli roboty geologiczne, o których mowa w ust. 1, obejmują wyłącznie wiercenie ręczne do głębokości 5 m lub wykonywanie wkopów o powierzchni nieprzekraczającej 1m² i głębokości nie większej niż 2 metry, nie jest wymagane sporządzenie projektu robót geologicznych.

3. Stroną postępowania jest podmiot, który zamierza wykonywać roboty geologiczne, o których mowa w ust. 1.

4. Rozpoczęcie robót geologicznych, o których mowa w ust. 1, może nastąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia przedłożenia projektu robót geologicznych Główny Geolog Kraju, w drodze decyzji, nie zgłosi do niego sprzeciwu.

5. Główny Geolog Kraju zgłasza sprzeciw, jeżeli:

- 1) sposób wykonywania zamierzonych robót geologicznych zagraża środowisku;
- 2) projekt robót geologicznych nie odpowiada wymaganiom prawa;
- 3) rodzaj i zakres projektowanych robót geologicznych oraz sposób ich wykonania nie odpowiadają celowi tych robót.

6. Jeżeli roboty geologiczne, o których mowa w ust. 1, dotyczą obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej, projekt robót geologicznych wymaga zatwierdzenia, w drodze decyzji, przez Głównego Geologa Kraju, na zasadach określonych w art. 80 ust. 4–8.

7. Do zgłoszenia projektu robót geologicznych, o których mowa w ust. 1, art. 81 stosuje się odpowiednio.”;

78) w art. 89 po ust. 5 dodaje się ust. 6 i 7 w brzmieniu:

„6. W przypadku dokonywania połączenia złóż, dla których są wykonane dokumentacje geologiczne, należy sporządzić dodatek do jednej z dokumentacji złoża przewidzianego do zagospodarowania, dla pozostałych złóż należy sporządzić rozliczenie zasobów złoża w formie dodatku do dokumentacji geologicznej na koszt podmiotu, który sfinansował wykonanie dodatku do dokumentacji.

7. W przypadku zaniechania lub zakończenia eksploatacji złoża dokonuje się rozliczenia zasobów złoża w dodatku do dokumentacji geologicznej. Dokumentację

przedkłada się właściwemu organowi administracji geologicznej w terminie określonym w decyzji stwierdzającej wygaśnięcie koncesji albo decyzji o cofnięciu koncesji, chyba że dokumentacja została przedłożona właściwemu organowi administracji geologicznej przed wydaniem decyzji stwierdzającej wygaśnięcie koncesji albo decyzji o cofnięciu koncesji.”;

79) art. 89a otrzymuje brzmienie:

„Art. 89a. 1. Do sporządzenia dokumentacji geologiczno-inwestycyjnej złoża węglowodorów stosuje się wymagania określone w art. 89 ust. 1, 2 i 5–7. W dokumentacji tej określa się również sposób zagospodarowania złoża węglowodorów, zasoby wydobywalne, a także optymalny wariant racjonalnego wykorzystania zasobów tego złoża, w szczególności przez kompleksowe i racjonalne wykorzystanie kopaliny głównej i kopaliny towarzyszących, technologii eksploatacji zapewniającej ograniczenie ujemnych wpływów na środowisko oraz sposoby intensyfikacji wydobycia węglowodorów.

2. W dokumentacji geologiczno-inwestycyjnej złoża węglowodorów przewidzianego do podziemnego składowania dwutlenku węgla, podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji i podziemnego składowania odpadów określa się również podstawowe informacje o warunkach hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich w zakresie niezbędnym do projektowania tej działalności.”;

80) w art. 92:

a) pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) wykonywania prac geologicznych z zastosowaniem badań geofizycznych w celu wykonania regionalnych badań budowy geologicznej kraju ;”;

b) w pkt 6 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 7 w brzmieniu:

„7) wykonywania prac geologicznych z zastosowaniem badań sejsmicznych w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej w celu posadowienia morskich farm wiatrowych oraz zespołu urządzeń służących do wyprowadzenia mocy w rozumieniu ustawy z dnia 17 grudnia 2020 r. o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych.”;

81) w art. 93:

- a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Dokumentację geologiczną, o której mowa w art. 88 ust. 2 pkt 1–3, przedkłada się właściwemu organowi administracji geologicznej w 2 egzemplarzach w postaci papierowej oraz w 4 egzemplarzach w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.”,

- b) ust. 8 otrzymuje brzmienie:

„8. Dokumentację geologiczną, o której mowa w art. 88 ust. 2 pkt 4, sporządza się w 1 egzemplarzu w postaci papierowej oraz w 3 egzemplarzach w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia prac, i przekazuje się odpowiednio organowi, który udzielił koncesji, zatwierdził projekt robót geologicznych lub któremu zgłoszono projekt robót geologicznych.”,

- c) po ust. 9 dodaje się ust. 10 i 11 w brzmieniu:

„10. Jeżeli dokumentacja geologiczna, o której mowa w art. 88 ust. 2 pkt 4, nie odpowiada wymaganiom prawa, właściwy organ administracji geologicznej wzywa do jej poprawy lub uzupełnienia.

11. W przypadku nieprzekazania dokumentacji geologicznej, o której mowa w art. 88 ust. 2 pkt 4, w terminie, o którym mowa w ust. 8, organ wzywa do przekazania tej dokumentacji.”;

82) w art. 94:

- a) w ust. 1 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) pozostałym właściwym miejscowo organom administracji geologicznej, załączając po 1 egzemplarzu dokumentacji geologicznej w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych;”,

- b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Właściwy organ administracji geologicznej wraz z decyzją zatwierdzającą dokumentację geologiczną, o której mowa w art. 88 ust. 2 pkt 1–3, przekazuje podmiotowi, na rzecz którego zatwierdzono dokumentację geologiczną 1 egzemplarz dokumentacji geologicznej w postaci papierowej i postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.”,

- c) ust. 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2. Właściwy organ administracji geologicznej przesyła po 1 egzemplarzu dokumentacji, o której mowa w art. 88 ust. 2 pkt 4, w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych pozostałym właściwym miejscowo organom administracji geologicznej.

3. W przypadku gdy właściwym organem administracji geologicznej, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 i ust. 2, jest Główny Geolog Kraju, dokumentację geologiczną w postaci papierowej oraz elektronicznej na informatycznych nośnikach danych przesyła się do państwowej służby geologicznej prowadzącej archiwum, o którym mowa w art. 162 ust. 1 pkt 2.”;

83) po art. 94 wprowadza się art. 94a–94c w brzmieniu:

„Art. 94a. 1. Główny Geolog Kraju po zatwierdzeniu dokumentacji geologicznej albo dodatku do dokumentacji geologicznej, obejmujących złoża kopaliny, o której mowa w art. 10 ust. 1, może z urzędu wszcząć postępowanie w przedmiocie uznania złoża kopaliny za złożo strategiczne. Wszczęcie postępowania może nastąpić nie później niż w terminie miesiąca od dnia zatwierdzenia dokumentacji geologicznej albo dodatku do dokumentacji geologicznej.

2. Uznanie złoża kopaliny za złożo strategiczne następuje w drodze decyzji.

3. Stroną postępowania w przedmiocie uznania złoża kopaliny za złożo strategiczne jest podmiot na rzecz którego zatwierdzono dokumentację geologiczną lub dodatek do dokumentacji geologicznej.

4. W przypadku wszczęcia postępowania, o którym mowa w ust. 1, Główny Geolog Kraju zawiadamia o tym gminę, której terytorium dotyczy dokumentacja geologiczna albo dodatek do dokumentacji geologicznej.

5. Uznanie złoża kopaliny za złożo strategiczne następuje, jeżeli ze względu na stan zagospodarowania terenu istnieje dostęp do złoża oraz:

1) złożo kopaliny ma podstawowe znaczenie dla gospodarki kraju lub dla interesu surowcowego państwa lub

2) złożo kopaliny posiada ponadprzeciętną dla danej kopaliny wielkość zasobów, lub

3) kopalina znajdująca się w złożu odznacza się unikalnymi parametrami.

6. Złożo kopaliny może być uznane za strategiczne w części, jeżeli w stosunku do pozostałej jego części nie jest możliwe zagospodarowanie złoża, w szczególności ze względu na istniejącą zwartą zabudowę, infrastrukturę znajdującą się nad złożem

kopaliny lub zakaz prowadzenia działalności w zakresie wydobycia na terenach podlegających szczególnej ochronie.

7. Główny Geolog Kraju, przed wydaniem rozstrzygnięcia, o którym mowa w ust. 2, zwraca się do państwowej służby geologicznej o opinię w celu dokonania oceny spełnienia kryteriów, o których mowa w ust. 5.

8. Państwowa służba geologiczna sporządza opinię w terminie 1 miesiąca od dnia doręczenia pisma, o którym mowa w ust. 7.

9. W decyzji uznającej złożę kopaliny za złożę strategiczne Główny Geolog Kraju może wskazać warunki, jakie gmina powinna uwzględnić w toku realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 95 ust. 2 pkt 1, a w szczególności konieczność wprowadzenia zakazu trwałej zabudowy lub zakazu innego zagospodarowania wyznaczonego obszaru złoża strategicznego w sposób, który skutkowałby wyłączeniem możliwości zagospodarowania tego złoża.

10. Główny Geolog Kraju może uchylić lub zmienić decyzję uznającą złożę kopaliny za złożę strategiczne, jeżeli złożę lub jego część przestało spełniać kryteria, o których mowa w ust. 5. Ustęp 7 i 8 stosuje się odpowiednio.

11. Główny Geolog Kraju wydaje decyzję o umorzeniu postępowania, jeżeli nie stwierdzi istnienia przesłanek, o których mowa w ust. 5.

12. Główny Geolog Kraju przesyła kopie decyzji, o których mowa w ust. 2, ust. 10 albo ust. 11, do właściwej gminy, właściwego wojewody pozostałych właściwych organów administracji geologicznej oraz do państwowej służby geologicznej.

Art. 94b. Główny Geolog Kraju, po powzięciu informacji o możliwości spełniania przez złożę kopaliny objęte prawem własności nieruchomości gruntowej przesłanek, o których mowa w art. 94a ust. 5, może z urzędu wszcząć postępowanie w przedmiocie uznania takiego złoża za złożę strategiczne. Przepisy art. 94a ust. 2–12 stosuje się.

Art. 94c. 1. Tworzy się wykaz złóż strategicznych.

2. Wykaz złóż strategicznych jest prowadzony przez Głównego Geologa Kraju.

3. Wykaz złóż strategicznych obejmuje, odrębnie dla każdego złoża kopaliny lub jego części następujące dane:

1) nazwę oraz kod w systemie MIDAS złoża kopaliny lub jego części, uznanych za złożę strategiczne;

2) wskazanie rodzaju kopaliny głównej, kopaliny towarzyszących i współwystępujących użytecznych pierwiastków śladowych;

3) współrzędne granic złoża kopaliny lub jego części, uznanych za złoża strategiczne w formacie Shapefile;

4) wskazanie gmin, na obszarze których zlokalizowane jest złożo kopaliny lub jego część, uznane za złożo strategiczne;

5) datę wydania decyzji zatwierdzającej dokumentację geologiczną lub dodatek do dokumentacji geologicznej;

6) datę wydania decyzji o uznaniu złoża kopaliny lub jego części za złożo strategiczne,

7) datę wydania decyzji zmieniającej albo uchylającej decyzję o uznaniu złoża kopaliny lub jego części za złożo strategiczne.

4. Główny Geolog Kraju dokonuje:

1) wpisów do wykazu złóż strategicznych na podstawie ostatecznych decyzji o uznaniu złoża kopaliny lub jego części za złożo strategiczne;

2) aktualizacji wpisów do wykazu złóż strategicznych w zakresie wynikającym ze zmiany albo uchylenia decyzji o uznaniu złoża kopaliny lub jego części za złożo strategiczne.

5. Główny Geolog Kraju udostępnia wykaz złóż strategicznych w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu.”

84) art. 95 otrzymuje brzmienie:

„Art. 95. 1. W studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz planach zagospodarowania przestrzennego województw ujawnia się, w celu ich ochrony i zabezpieczenia możliwości eksploatacji, udokumentowane:

1) złoża kopalin;

2) wody podziemne w granicach projektowanych:

a) stref ochronnych ujęć,

b) obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych;

3) kompleksy podziemnego składowania dwutlenku węgla;

4) podziemne bezzbiornikowe magazyny substancji.

2. Ujawnienie w dokumentach planistycznych, o których mowa w ust. 1, w stosunku do:

1) udokumentowanych złóż kopalin odbywa się przez wskazanie:

a) nazwy złoża kopaliny albo nazwy ujęcia wód leczniczych, termalnych lub solanek,

b) kopaliny głównej, kopaliny towarzyszących lub kopaliny współwystępujących,

c) kategorii rozpoznania złoża z przypisaniem kategorii do konkretnego obszaru, o ile dotyczy,

d) granic występowania złoża kopaliny albo położenia ujęcia wód leczniczych, termalnych lub solanek,

e) informacji, czy złożo kopaliny zostało uznane za strategiczne w całości lub w części,

f) dla złóż wód leczniczych, termalnych lub solanek projektowanych granic obszaru i terenu górniczego;

2) udokumentowanych wód podziemnych w granicach projektowanych stref ochronnych ujęć odbywa się przez wskazanie:

a) położenia i nazwy ujęcia wód podziemnych,

b) granic projektowanej strefy ochronnej ujęcia;

3) udokumentowanych wód podziemnych w granicach projektowanych obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych odbywa się przez wskazanie:

a) nazwy i numeru zbiornika wód podziemnych,

b) granic zbiornika wód podziemnych,

c) granic projektowanego obszaru ochronnego zbiornika wód podziemnych,

d) stratygrafii warstwy wodonośnej;

4) udokumentowanych kompleksów podziemnego składowania dwutlenku węgla odbywa się przez wskazanie:

a) nazwy kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla,

b) granic kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla,

c) granic projektowanego obszaru i terenu górniczego;

5) udokumentowanych podziemnych bezzbiornikowych magazynów substancji:

a) nazwy podziemnego bezzbiornikowego magazynu substancji,

b) granic podziemnego bezzbiornikowego magazynu substancji.”;

3. Obszar udokumentowanego złoża kopaliny, obszar udokumentowanego kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, obszar udokumentowanych wód podziemnych, w granicach projektowanych stref ochronnych ujęć oraz obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych oraz obszar udokumentowanego podziemnego

bezzbiornikowego magazynu substancji obowiązkowo wprowadza się do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w terminie 2 lat od dnia zatwierdzenia dokumentacji geologicznej lub dodatku do dokumentacji geologicznej przez właściwy organ administracji geologicznej, z zastrzeżeniem ust. 4.

4. W przypadku wszczęcia postępowania, o którym mowa w art. 94a ust. 1, termin na wprowadzenie obszaru złoża do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynosi:

1) 1 rok od dnia doręczenia gminie kopii decyzji o uznaniu złoża kopaliny lub jego części za złożo strategiczne;

2) 2 lata od dnia doręczenia gminie kopii decyzji, o której mowa w art. 94a ust. 11.

5. Podmiot, na rzecz którego zatwierdzono dokumentację geologiczną złoża lub dodatek do dokumentacji geologicznej, obejmujące złożo kopaliny określone w art. 10 ust. 1, ponosi koszty sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli koszty te wynikają z realizacji przez gminę obowiązku, o którym mowa w ust. 4 pkt 1.

6. Podmiot, na rzecz którego zatwierdzono dokumentację geologiczną lub dodatek do dokumentacji geologicznej może ponieść koszty zmiany studium oraz zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w przypadkach, o których mowa w ust. 3 albo ust. 4 pkt 2.

7. W przypadku zaistnienia obowiązku, o którym mowa w ust. 5 i 6, gmina jest uprawniona do dokonania jednoczesnej zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie wynikającym z zatwierdzonej dokumentacji geologicznej lub dodatku do dokumentacji geologicznej.

8. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sporządzone w trybie, o którym mowa w ust. 7, nie mogą być ze sobą sprzeczne.”;

85) po art. 95 dodaje się art. 95a w brzmieniu:

„Art. 95a. Gmina, ujawniając udokumentowane złoża strategiczne w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, wprowadza zakaz trwałej zabudowy lub innego zagospodarowania tych obszarów w sposób, który skutkowałby wyłączeniem możliwości zagospodarowania złoża strategicznego w przyszłości, z uwzględnieniem warunków określonych w decyzji, o której mowa w art. 94a ust. 9.”;

86) w art. 96:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wojewoda wprowadza obszary, o których mowa w art. 95 ust. 1 do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i wydaje w tej sprawie zarządzenie zastępcze w terminie 6 miesięcy po bezskutecznym upływie terminów określonych w art. 95 ust. 3 albo 4.”;

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a–1d w brzmieniu:

„1a. W przypadku wydania zarządzenia zastępczego wojewoda wymierza gminie, w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie, karę w wysokości:

- 1) 30 000 zł – za uchybienie terminu, o którym mowa w art. 95 ust. 3 albo ust. 4 pkt 2;
- 2) 120 000 zł – za uchybienie terminu, o którym mowa w art. 95 ust. 4 pkt 1.

1b. Wojewoda odstępuje od wymierzenia kary, o której mowa w ust. 1a, w przypadku gdy gmina wykaże, że przystąpiła niezwłocznie do realizacji obowiązku wynikającego z art. 95 ust. 1, lecz z przyczyn od niej niezależnych zachowanie terminu, o którym mowa w art. 95 ust. 3 albo 4, nie było możliwe.

1c. Wojewoda uchyła karę, w drodze postanowienia, jeżeli gmina po nałożeniu kary wykaże istnienie okoliczności, o których mowa w ust. 1b.

1d. Wpływy z kar, o których mowa w ust. 1a, stanowią dochód budżetu państwa.”;

c) ust. 2–4 otrzymują brzmienie:

„2. Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dokonane w trybie, o którym mowa w ust. 1, wywołują skutki

prawne takie jak studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

3. Koszty dokonania zmiany studium oraz zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ponosi w całości gmina, której obszar dotyczy zarządzenie zastępcze. Niezależnie od kosztów związanych z zarządzeniem zastępczym, gmina przekazuje wojewodzie równowartość kosztów, jakie przedsiębiorca poniósł zgodnie z art. 95 ust. 5 i 6.

4. W przypadku niewydania zarządzenia zastępczego w terminie, o którym mowa w ust. 1, Główny Geolog Kraju wymierza wojewodzie, w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie, karę w wysokości 1000 zł za każdy dzień zwłoki. Wpływy z kar stanowią dochód budżetu państwa.”;

87) po art. 98 dodaje się art. 98a w brzmieniu:

„Art. 98a. 1. Każdy, w czym posiadaniu znajdują się dokumenty lub inne nośniki, na których jest zapisana informacja geologiczna, do której prawa przysługują Skarbowi Państwa, ma obowiązek ich udostępnienia na wezwanie państwowej służby geologicznej w celu wykonania kopii we własnym zakresie przez państwową służbę geologiczną albo wydania kopii za zwrotem uzasadnionych i racjonalnych kosztów ich wykonania. Państwowa służba geologiczna dokonuje wyboru sposobu udostępnienia.

2. Powództwo w sprawach, o których mowa w ust. 1, wytacza się do sądu ustalonego według siedziby podmiotu pełniącego państwową służbę geologiczną.”;

88) w art. 99:

a) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. W okresie 5 lat od dnia doręczenia decyzji zatwierdzającej dokumentację geologiczną lub od dnia przekazania dokumentacji sporządzonej w przypadkach, o których mowa w art. 92 pkt 3 i 5, podmiotowi, o którym mowa w ust. 2, przysługuje wyłączne prawo do korzystania z informacji geologicznej w celu ubiegania się o wykonywanie działalności, o której mowa w art. 100 ust. 2. Nie dotyczy to państwowej służby geologicznej sporządzającej dokumentację geologiczną zawierającą wyniki robót geologicznych wykonanych na podstawie projektu robót geologicznych, o którym mowa w art. 79 ust. 1b.”,

b) w ust. 4 wyrazy: „2 lata” zastępuje się wyrazami: „5 lat”,

c) w ust. 4a w pkt 1 średnik zastępuje się kropką i uchyla się pkt 2;

89) w art. 100 w ust. 2 w pkt 3 dodaje się przecinek i po pkt 3 dodaje się pkt 4 w brzmieniu:
„4) rekonstrukcji zlikwidowanych otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi”;

90) w dziale V tytuł rozdziału 3 otrzymuje brzmienie:
„Ewidencja i bilans zasobów złóż kopalin. Ewidencja substancji magazynowanej oraz ewidencja składowanych odpadów”;

91) w art. 101 ust. 12 otrzymuje brzmienie:
„12. Minister właściwy do spraw geologii określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe wymagania dotyczące operatu ewidencyjnego oraz wzory informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny, których treść jest uzależniona od rodzajów kopalin, kierując się potrzebą ochrony złóż kopalin oraz zapewnienia kompletności informacji objętych ewidencją zasobów złoża kopaliny, a także dotyczące operatu ewidencyjnego substancji magazynowanej oraz operatu ewidencyjnego składowanych odpadów, kierując się potrzebą zapewnienia kompletności informacji o substancjach oraz odpadach wprowadzonych do górotworu, w tym do podziemnych wyrobisk górniczych.”;

92) w art. 103 ust. 2 otrzymuje brzmienie:
„2. Bilans, o którym mowa w ust. 1, wymaga akceptacji ministra właściwego do spraw geologii.”;

93) po art. 103 dodaje się art. 103a w brzmieniu:
„Art. 103a. 1. Przedsiębiorca prowadzący działalność na podstawie koncesji na podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji albo koncesji na podziemne składowanie odpadów prowadzi ewidencję substancji magazynowanej lub ewidencję składowanych odpadów.

2. Przedsiębiorca prowadzi ewidencje, o których mowa w ust. 1, ustalając zmiany w szczególności ilości i składu odpowiednio substancji albo odpadów, które w okresie rozliczeniowym zostały wprowadzone do górotworu, w tym do podziemnych wyrobisk górniczych.

3. W ramach prowadzonej ewidencji, o których mowa w ust. 1, sporządza się corocznie, w terminie do dnia 28 lutego, według stanu na dzień 31 grudnia poprzedniego roku, operat ewidencyjny substancji magazynowanej albo operat ewidencyjny składowanych odpadów.

4. Operat ewidencyjny substancji magazynowanej albo operat ewidencyjny składowanych odpadów sporządza się na podstawie pomiarów ilości i analiz jakości substancji magazynowanej albo składowanych odpadów, która została wprowadzona do górotworu, w tym do podziemnych wyrobisk górniczych.

5. Przedsiębiorca corocznie, w terminie do dnia 15 marca, przekazuje operat ewidencyjny substancji magazynowanej albo operat ewidencyjny składowanych odpadów właściwemu organowi koncesyjnemu oraz państwowej służbie geologicznej.

6. Przedsiębiorca przechowuje operat ewidencyjny substancji magazynowanej albo operat ewidencyjny składowanych odpadów przez 5 lat od końca roku kalendarzowego, w którym koncesja utraciła moc.

7. Operat ewidencyjny substancji magazynowanej albo operat ewidencyjny składowanych odpadów sporządza geolog górniczy.

8. Nadzór nad sporządzaniem operatu ewidencyjnego substancji magazynowanej albo operatu ewidencyjnego składowanych odpadów sprawuje właściwy organ nadzoru górniczego.

9. Jeżeli przedsiębiorca nie sporządził operatu ewidencyjnego substancji magazynowanej albo operatu ewidencyjnego składowanych odpadów albo sporządził go nienależycie, właściwy organ nadzoru górniczego może, w drodze decyzji, nakazać jego niezwłoczne sporządzenie lub poprawę, na koszt przedsiębiorcy.”;

94) w art. 107a po ust. 4 dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

„5. Do zmiany planu zagospodarowania podziemnego składowiska dwutlenku węgla zatwierdzonego dla działalności polegającej na wydobywaniu węglowodorów ze złoża połączonym z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla stosuje się ust. 1–4.”;

95) w art. 108:

a) w ust. 2a wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„2a. Plan ruchu zakładu górniczego prowadzącego podziemne składowanie dwutlenku węgla, a także zakładu górniczego prowadzącego wydobywanie

węglowodorów ze złoża połączone z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla, określa również przedsięwzięcia niezbędne w celu zapewnienia bezpieczeństwa podziemnego składowania dwutlenku węgla, w tym:”;

b) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. Otwory wiertnicze, w szczególności eksploatacyjne, oraz rekonstrukcje odwiertów na potrzeby ruchu zakładu górniczego, mogą zostać wykonane wyłącznie wtedy, gdy zostały przewidziane w dokumentacji geologiczno-inwestycyjnej złoża węglowodorów albo w projekcie zagospodarowania złoża oraz są zgodne z warunkami określonymi w koncesji albo w decyzji inwestycyjnej.”;

c) w ust. 9 po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu:

„3a) dowody potwierdzające prawo wnioskodawcy do nieruchomości położonej w granicach zakładu górniczego albo zakładu, w granicach której wykonywane są roboty górnicze albo geologiczne;”;

d) w ust. 9g po wyrazach „Minister właściwy do spraw gospodarki złożami kopalin” dodaje się wyrazy „w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw geologii”;

96) w art. 112:

a) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Ten, kto trudni się szkoleniem osób wykonujących czynności w ruchu zakładu górniczego, jest obowiązany posiadać kadrę oraz środki umożliwiające prowadzenie szkoleń.”;

b) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:

„4a. Spełnienie warunków, o których mowa w ust. 4, stwierdza, w drodze decyzji, właściwy organ nadzoru górniczego, na wniosek tego, kto trudni się szkoleniem.”;

c) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Szkolenie prowadzone w formie specjalistycznego kursu dla osób kierownictwa i dozoru ruchu oraz osób, o których mowa w art. 53 ust. 3, odbywa się na podstawie szczegółowego programu specjalistycznego kursu, opracowanego przez tego, kto trudni się szkoleniem.”;

d) po ust. 5 dodaje się ust. 6–8 w brzmieniu:

„6. Szczegółowy program specjalistycznego kursu uwzględnia zagrożenia występujące w ruchu zakładu górniczego lub zakładu.

7. Szczegółowy program specjalistycznego kursu zatwierdza, w drodze decyzji, właściwy organ nadzoru górniczego na wniosek tego, kto trudni się szkoleniem.

8. Jeżeli szczegółowy program specjalistycznego kursu nie zapewnia przekazania osobom szkolonym niezbędnych informacji dotyczących prawidłowego wykonywania czynności w ruchu zakładu górniczego lub zakładu, właściwy organ nadzoru górniczego odmawia, w drodze decyzji, zatwierdzenia tego programu.”;

97) w art. 118 ust. 4 użyte wyrazy „Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw klimatu” zastępuje się wyrazami „Minister właściwy do spraw gospodarowania złożami kopalin w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw geologii”;

98) w art. 120:

a) w ust. 1 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Minister właściwy do spraw gospodarki złożami kopalin w porozumieniu z ministrami właściwymi do spraw pracy, spraw wewnętrznych, klimatu, środowiska oraz geologii określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe wymagania dotyczące prowadzenia ruchu poszczególnych rodzajów zakładów górniczych, w zakresie:”;

b) w ust. 2 wyrazy „Minister właściwy do spraw gospodarki złożami kopalin w porozumieniu z ministrami właściwymi do spraw pracy, spraw wewnętrznych oraz środowiska” zastępuje się wyrazami „Minister właściwy do spraw gospodarki złożami kopalin w porozumieniu z ministrami właściwymi do spraw pracy, spraw wewnętrznych, środowiska oraz geologii”;

99) w art. 124 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Minister właściwy do spraw gospodarki złożami kopalin w porozumieniu z ministrami właściwymi do spraw wewnętrznych, środowiska, geologii oraz zdrowia określi, w drodze rozporządzenia:”;

100) po art. 124 dodaje się art. 124a w brzmieniu:

„Art. 124a. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki złożami kopalin może udzielać podmiotom zawodowo trudniącym się ratownictwem górniczym dotacji w rozumieniu przepisów o finansach publicznych, zwanej dalej „dotacją”, na:

1) utrzymanie całodobowej służby dyspozytorskiej;

- 2) utrzymywanie stałej gotowości do prowadzenia akcji ratowniczych i prac profilaktycznych;
- 3) utrzymywanie obiektów i pomieszczeń przygotowanych do pełnienia całodobowego dyżuru;
- 4) zakup i utrzymanie środków transportu do przewozu zastępów ratowniczych oraz pogotowi specjalistycznych wraz z wyposażeniem do prowadzenia akcji ratowniczych i prac profilaktycznych;
- 5) zakup i utrzymanie specjalistycznego sprzętu ratowniczego oraz wozów bojowych przeznaczonych dla zastępów ratowniczych oraz pogotowi specjalistycznych;
- 6) prowadzenie akcji ratowniczych i prac profilaktycznych;
- 7) organizowanie i przeprowadzanie w ratownictwie górniczym specjalistycznych badań lekarskich, specjalistycznych badań psychologicznych oraz specjalistycznych szkoleń.

2. Dotacja nie może zostać udzielona:

- 1) jeżeli członek organów zarządzających podmiotu zawodowo trudniącego się ratownictwem górniczym, prokurent tego podmiotu bądź wspólnik spółki osobowej będącej takim podmiotem został skazany prawomocnym wyrokiem za przestępstwo składania fałszywych zeznań, przekupstwa, przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi, obrotowi gospodarczemu, systemowi bankowemu, karno-skarbowe albo inne związane z wykonywaniem działalności gospodarczej lub popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych;
- 2) podmiotowi zawodowo trudniącemu się ratownictwem górniczym:
 - a) który posiada zaległości z tytułu należności publicznoprawnych lub
 - b) który pozostaje pod zarządem komisarycznym bądź znajduje się w toku likwidacji albo postępowania upadłościowego, lub
 - c) wobec którego sąd orzekł zakaz korzystania z dotacji, subwencji lub innych form wsparcia finansowego środkami publicznymi.

3. Wybór podmiotu albo podmiotów, którym zostanie udzielona dotacja, następuje w drodze konkursu ogłaszanego przez ministra właściwego do spraw gospodarki złożami kopalni.

4. Ogłoszenie, o którym mowa w ust. 3, zawiera informacje obejmujące:

- 1) rodzaj przedsięwzięć podlegających dotacji;

- 2) kwotę środków przeznaczonych na dotację;
- 3) maksymalną kwotę dotacji;
- 4) kryteria wyboru przedsięwzięć;
- 5) termin, miejsce i sposób składania wniosków o udzielenie dotacji;
- 6) wzór umowy o udzielenie dotacji.

5. Ogłoszenie, o którym mowa w ust. 3, zamieszcza się w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej urzędu obsługującego ministra właściwego do spraw gospodarki złożami kopalin.

6. Termin składania wniosków o udzielenie dotacji określony w ogłoszeniu, o którym mowa w ust. 3, nie może być krótszy niż miesiąc od dnia zamieszczenia tego ogłoszenia.

7. Podmiot zawodowo trudniący się ratownictwem górniczym ubiegający się o udzielenie dotacji jest obowiązany do przedłożenia ministrowi właściwemu do spraw gospodarki złożami kopalin zaświadczeń, odpisów albo oświadczenia o braku przesłanek, o których mowa w ust. 2.

8. Oświadczenie o braku przesłanek, o których mowa w ust. 2, składa się pod rygorem odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Składający oświadczenie jest obowiązany do zawarcia w nim klauzuli następującej treści: „Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.”. Klauzula ta zastępuje pouczenie organu uprawnionego do odebrania oświadczenia o odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

9. Minister właściwy do spraw gospodarki złożami kopalin może odmówić udzielenia dotacji, jeżeli poweźmie uzasadnioną wątpliwość co do prawidłowego wykorzystania dotacji.

10. Udzielenie dotacji następuje na podstawie umowy zawartej pomiędzy ministrem właściwym do spraw gospodarki złożami kopalin, a podmiotem zawodowo trudniącym się ratownictwem górniczym.

11. Umowa, o której mowa w ust. 10, określa w szczególności:

- 1) kwotę dotacji;
- 2) zasady wypłacania albo wypłacenia kwoty dotacji;
- 3) zasady wykorzystania dotacji;
- 4) zakres i czas realizacji przedsięwzięcia albo przedsięwzięć, na które udzielono dotacji;

- 5) tryb monitorowania przez ministra właściwego do spraw gospodarki złożami kopalin prawidłowości wykorzystania dotacji;
- 6) zasady złożenia sprawozdania albo składania sprawozdań z realizacji przedsięwzięcia albo przedsięwzięć, na które udzielono dotacji;
- 7) przesłanki wstrzymania przekazywania, cofnięcia lub zwrotu dotacji;
- 8) przesłanki rozwiązania umowy.

12. Dysponentem dotacji jest minister właściwy do spraw gospodarki złożami kopalin.

13. Minister właściwy do spraw gospodarki złożami kopalin może zlecić Agencji Rozwoju Przemysłu Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie monitorowanie prawidłowości wykorzystania dotacji.”;

101) w art. 125:

a) po ust. 2 dodaje się ust. 2 a w brzmieniu:

„2a. Do lokalizacji, eksploatacji i zamknięcia podziemnego składowiska odpadów promieniotwórczych, a także monitoringu tego składowiska stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 623 i 784) dotyczące głębokich składowisk odpadów promieniotwórczych”;

b) po ust. 6 dodaje się ust. 6a w brzmieniu:

„6a. Corocznie, w terminie dnia do 31 stycznia, przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie podziemnego składowania odpadów od dnia uzyskania koncesji jest obowiązany do przekazywania państwowej służbie geologicznej wyników monitoringu podziemnego składowiska odpadów za rok poprzedni, na piśmie utrwalonym w postaci papierowej lub elektronicznej, opatrzonym odpowiednio do sposobu utrwalenia podpisem własnoręcznym, kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.”;

c) ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7 Minister właściwy do spraw geologii w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe wymagania dla poszczególnych typów podziemnych składowisk odpadów, o których mowa w ust. 1 pkt 1, 2, i 3, dotyczące lokalizacji, eksploatacji i zamknięcia, a także zakres, sposób i warunki prowadzenia monitoringu tych składowisk, kierując się

potrzebami zapewnienia ochrony środowiska, bezpieczeństwa powszechnego oraz prawidłowego postępowania z odpadami, a także uwzględniając zjawiska przyrodnicze i uwarunkowania geologiczne.”

102) w art. 127 po ust. 2 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Do podziemnego składowiska odpadów promieniotwórczych nie stosuje się przepisów ust. 1 oraz art. 126.”

103) w art. 127d ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przez strumień dwutlenku węgla należy rozumieć substancje powstające w procesie wychwytywania dwutlenku węgla, kierowane do podziemnego składowiska dwutlenku węgla, spełniające kryteria akceptacji jego składu.”;

104) w art. 127m ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Kopię sprawozdania przedsiębiorca przesyła Krajowemu Administratorowi Podziemnych Składowisk Dwutlenku Węgla oraz właściwemu organowi nadzoru górniczego w terminie, o którym mowa w ust. 2.”;

105) po art. 127o dodaje się art. 127p w brzmieniu:

„Art. 127p. Do działalności polegającej na wydobywaniu węglowodorów ze złoża połączonym z podziemnym składowaniem dwutlenku węgla stosuje się art. 127a – art. 127o.”;

106) w art. 133:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Przedsiębiorca, który uzyskał koncesję na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny albo koncesję na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złoża, wnosi opłatę ustaloną w koncesji jako iloczyn stawki opłaty oraz wyrażonej w kilometrach kwadratowych powierzchni terenu objętego koncesją.”,

b) uchyla się ust. 3a i 3b;

107) w art. 135:

- a) w ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:
„1) substancji gazowych – 1,61 zł/tys. m³ z wyłączeniem wodoru, dla którego stawka wynosi 0 zł/tys. m³;”;
- b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:
„4. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 2,00 zł/t.”;

108) w art. 136 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Stawki opłat, o których mowa w art. 133 ust. 2 i 3c, art. 134 ust. 2, art. 135 ust. 2 – 4 i art. 139 ust. 4a, podlegają corocznej zmianie, stosownie do średniorocznego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem, planowanego w ustawie budżetowej na dany rok kalendarzowy.”;

109) w art. 139:

- a) w ust. 3 uchyla się pkt 1a,
- b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:
„4. Opłaty dodatkowe, o których mowa w ust. 3 pkt 1 i 3–6, ustala się, stosując stawki obowiązujące w dniu wszczęcia postępowania.”;
- c) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:
„4a. Do ustalenia opłaty dodatkowej za wydobywanie kopaliny, dla której stawka opłaty eksploatacyjnej wynosi 0 zł albo opłaty dodatkowej z tytułu magazynowania substancji lub składowania odpadów, dla których stawka opłat wynosi 0 zł, przyjmuje się stawkę w wysokości:
 - a) 1,32 zł/m³ w przypadku wód termalnych,
 - b) 5,89 zł/tys. m³ w przypadku metanu z węgla kamiennego,
 - c) 1,61 zł/tys. m³ w przypadku podziemnego bezzbiornikowego magazynowania wodoru,
 - d) 65,79 zł/t w przypadku podziemnego składowania odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest.”;

110) w art. 140:

- a) w ust. 2 w pkt 1 uchyla się lit. d,
- b) w ust. 3 uchyla się pkt 1a,

c) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Do ustalenia opłaty podwyższonej za wydobywanie kopaliny, dla której stawka opłaty eksploatacyjnej wynosi 0 zł, albo opłaty podwyższonej z tytułu magazynowania substancji lub składowania odpadów, dla których stawka opłat wynosi 0 zł, przyjmuje się stawkę w wysokości wskazanej w art. 139 ust. 4a.”;

111) w art. 141:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wpływy z tytułu opłat, o których mowa w niniejszym dziale, w 60% stanowią dochód gminy, na terenie której jest prowadzona działalność, a w 40% dochód NFOŚiGW, z zastrzeżeniem ust. 1b.”,

b) po ust. 1a dodaje się ust. 1b w brzmieniu:

„1b. Wpływy z tytułu opłat podwyższonych ustalonych przez organy nadzoru górniczego, w 55% stanowią dochód gminy, na terenie której jest prowadzona działalność, w 35% dochód NFOŚiGW, a w 10% dochód budżetu państwa, przeznaczony dla Wyższego Urzędu Górniczego jako dysponenta części budżetowej, przeznaczony na dofinansowanie jego działalności z zakresu ustalania i egzekwowania opłat podwyższonych.”;

112) w art. 142 ust. 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2. Wierzycielami są odpowiednio gmina, powiat, województwo, NFOŚiGW i Wyższy Urząd Górniczy.

3. Organem właściwym w zakresie decyzji wydawanych na podstawie przepisów wymienionych w ust. 1 w części dotyczącej NFOŚiGW jest Prezes Zarządu tego Funduszu, a w części dotyczącej Wyższego Urzędu Górniczego jest Prezes tego Urzędu. W sprawach regulowanych niniejszą ustawą organem wyższego stopnia, w rozumieniu przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, w stosunku do Prezesa Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego jest Główny Geolog Kraju.”;

113) w art. 143:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Decyzja, o której mowa art. 138, nie może zostać wydana po upływie 5 lat od końca roku, w którym nastąpiło zdarzenie uzasadniające jej wydanie.”,

b) po ust. 1 dodaje ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Decyzje, o których mowa w art. 139 i art. 140, nie mogą zostać wydane po upływie 10 lat od końca roku, w którym nastąpiło zdarzenie uzasadniające ich wydanie.”,

c) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Jeżeli działalność, o której mowa w art. 140 ust. 1, była prowadzona przez kilka podmiotów, o których mowa w ust. 2, podmioty te odpowiadają solidarnie.”,

d) w ust. 3 dodaje się zdanie drugie w brzmieniu:

„Jeżeli nieruchomość stanowi współwłasność lub kilka osób posiada tytuł prawny do nieruchomości, podmioty te odpowiadają solidarnie.”;

114) w art. 153:

a) w ust. 1 w pkt 7 kropkę zastępuje się średnikiem i po pkt 7 dodaje się pkt 8 w brzmieniu:

„8) sprawdzenie prawidłowości poboru próbek uzyskanych w wyniku robót geologicznych.”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Główny Geolog Kraju może upoważnić państwową służbę geologiczną do wykonywania czynności, o których mowa w ust. 1 pkt 8.”;

115) w art. 156 ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) Główny Geolog Kraju;”;

116) po art. 156 dodaje się art. 156a–156c w brzmieniu:

„Art. 156a. 1. Głównego Geologa Kraju powołuje i odwołuje Prezes Rady Ministrów.

2. Główny Geolog Kraju jest sekretarzem stanu albo podsekretarzem stanu w urzędzie obsługującym ministra właściwego do spraw geologii.

3. Główny Geolog Kraju wykonuje swoje zadania przy pomocy komórek organizacyjnych wyodrębnionych w urzędzie obsługującym ministra właściwego do spraw geologii.

4. Nadzór nad działalnością Głównego Geologa Kraju sprawuje Prezes Rady Ministrów.

Art. 156b. Głównym Geologiem Kraju może być osoba, która:

- 1) posiada wyłącznie obywatelstwo polskie;
- 2) korzysta z pełni praw publicznych;
- 3) nie była skazana prawomocnym wyrokiem za przestępstwo umyślne ścigane z oskarżenia publicznego lub przestępstwo skarbowe;
- 4) posiada wiedzę z zakresu geologii;
- 5) nie pełniła służby zawodowej ani nie pracowała w organach bezpieczeństwa państwa wymienionych w art. 2 ustawy z dnia 18 października 2006 r. o ujawnianiu informacji o dokumentach organów bezpieczeństwa państwa z lat 1944–1990 oraz treści tych dokumentów (Dz. U. z 2021 r. poz.1633), ani nie była ich współpracownikiem.

Art. 156c. Główny Geolog Kraju przedstawia Prezesowi Rady Ministrów oraz przekazuje do wiadomości ministra właściwego do spraw geologii roczne sprawozdanie ze swojej działalności w terminie 3 miesięcy od zakończenia roku, za który jest składane sprawozdanie.”;

117) art. 157 otrzymuje brzmienie:

„Art. 157. 1. W sprawach określonych ustawą organem wyższego stopnia w rozumieniu Kodeksu postępowania administracyjnego w stosunku do marszałków województw jest Główny Geolog Kraju.

2. Od decyzji wydanych w pierwszej instancji przez Głównego Geologa Kraju nie przysługuje odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może wnieść wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy do Głównego Geologa Kraju.”;

118) art. 160 otrzymuje brzmienie:

„Art. 160. 1. Zadania związane z dokumentacjami geologicznymi wykonują te organy administracji geologicznej, które udzieliły odpowiednio koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny, które zatwierdziły projekt robót geologicznych lub którym przedłożono projekt robót geologicznych, który nie podlega zatwierdzeniu.

2. W przypadku, o którym mowa w art. 89 ust. 6, jeżeli w wyniku połączenia złóż kopalin, o których mowa w art. 161 ust. 2 pkt 1, przekroczone zostaną maksymalne

wielkości obszaru lub wydobywania, wskazane w tym przepisie, zadania związane z dokumentacjami geologicznymi tych złóż wykonuje marszałek województwa.”;

119) w art. 161:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Organem administracji geologicznej pierwszej instancji jest marszałek województwa, z wyjątkiem spraw określonych w ust. 2–4 oraz w art. 161a.”;

b) w ust. 2:

– pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) ujęć wód podziemnych, których przewidywane lub ustalone zasoby nie przekraczają 50 m³/h, z wyłączeniem wykonywania wkopów oraz otworów wiertniczych o głębokości do 30 m w celu wykonywania ujęć wód podziemnych na potrzeby poboru wód podziemnych w ilości nieprzekraczającej 5 m³ na dobę na obszarach górniczych utworzonych w celu wydobywania wód leczniczych lub solanek;”;

– uchyla się pkt 5,

c) w ust. 3:

– po pkt 1b dodaje się pkt 1c w brzmieniu:

„1c) określania warunków hydrogeologicznych w związku z zakończeniem lub zmianą poziomu odwadniania likwidowanych zakładów górniczych, wydobywających kopaliny, o których mowa w art. 10 ust. 1;”;

– pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) w całości lub w części obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej;”;

– w pkt 10 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 11 w brzmieniu:

„11) obiektów jądrowych.”;

120) po art. 161 dodaje się art. 161a i 161b w brzmieniu:

„Art. 161a. 1. Do Głównego Geologa Kraju działającego jako organ administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z uzgadnianiem projektu:

- 1) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy;
- 2) miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- 3) planu zagospodarowania przestrzennego województwa

– w zakresie udokumentowanych złóż kopalin, o których mowa w art. 10 ust. 1 oraz w zakresie kompleksów podziemnego składowania dwutlenku węgla i podziemnych bezzbiornikowych magazynów substancji.

2. W zakresie, o którym mowa w ust. 1, Główny Geolog Kraju działający jako organ administracji geologicznej pierwszej instancji uzgadnia projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz projekt decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, z zastrzeżeniem ust. 3.

3. Do marszałka województwa działającego jako organ administracji geologicznej pierwszej instancji należą sprawy związane z uzgadnianiem projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz projektu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, obejmujące wyłącznie zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego – w zakresie złóż kopalin, o których mowa w art. 10 ust. 1 oraz w zakresie kompleksów podziemnego składowania dwutlenku węgla i podziemnych bezzbiornikowych magazynów substancji..

Art. 161b. Przy uzgadnianiu:

- 1) projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy;
 - 2) projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
 - 3) projektu planu zagospodarowania przestrzennego województwa;
 - 4) projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
 - 5) projektu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
- organ administracji geologicznej kieruje się koniecznością ochrony udokumentowanych złóż kopalin, w szczególności złóż strategicznych, przed zagospodarowaniem w sposób wykluczający ich eksploatację w przyszłości.”;

121) w art. 162:

a) w ust. 1:

– po pkt 10 dodaje się pkt 10a–10d w brzmieniu:

„10a) sporządza opinię, o której mowa w art. 94a ust. 7;

10b) gromadzi i przetwarza informacje o parametrach wydobywania węglowodorów ze złoża, o których mowa w art. 49zc ust. 1 oraz sporządza na ich podstawie analizy;

10c) gromadzi i przetwarza informacje o wynikach bieżącego monitorowania podziemnych bezzbiornikowych magazynów substancji, o których mowa w art. 32a ust. 1 oraz sporządza na ich podstawie analizy;

10d) gromadzi i przetwarza informacje o wynikach monitoringu podziemnych składowisk odpadów, o których mowa w art. 125 ust. 6a oraz sporządza na ich podstawie analizy.”;

– uchyla się pkt 11,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Państwowa służba geologiczna corocznie, w terminie do dnia 31 maja, przekazuje Głównemu Geologowi Kraju oraz właściwemu organowi nadzoru górniczego wyniki analiz, o których mowa w ust. 1 pkt 10b–10d, według stanu na dzień 31 grudnia.”,

c) w ust. 2 wyrazy „ministra właściwego do spraw środowiska” zastępuje się wyrazami „ministra właściwego do spraw geologii”;

122) w art. 163:

a) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Pracownicy Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego realizujący zadania państwowej służby geologicznej są obowiązani posiadać legitymację służbową pozwalającą zidentyfikować pracownika oraz określającą przysługujące mu uprawnienia.”,

b) w ust. 4 po wyrazach „w art. 162 ust. 1” dodaje się wyrazy „i 2”,

c) dodaje się ust. 10 w brzmieniu:

„10. Minister właściwy do spraw geologii określi, w drodze rozporządzenia, wzór legitymacji służbowej, o której mowa w ust. 1a, kierując się koniecznością zapewnienia identyfikacji pracowników Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego wykonujących zadania służbowe.”;

123) w art. 163a w ust. 2 po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu:

„1a) obejmujących sporządzenie i przekazanie ministrowi właściwemu do spraw geologii corocznie, w terminie do dnia 31 maja, analizy rocznego sprawozdania z działalności polegającej na podziemnym składowaniu dwutlenku węgla, o którym mowa w art. 127m,”;

124) w art. 163c po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Plan prac Krajowego Administratora Podziemnych Składowisk Dwutlenku Węgla dotyczących realizacji zadań, o których mowa w art. 163a ust. 2 i 3, na rok następny, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy corocznie w terminie do dnia 31 maja przekazuje ministrowi właściwemu do spraw geologii do akceptacji.”;

125) w art. 174:

a) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Czynności określone w ust. 1 i 1a są wykonywane przez pracowników organów nadzoru górniczego na podstawie legitymacji służbowej upoważniającej do wykonywania takich czynności.”,

b) po ust. 3 dodaje się ust. 4–6 w brzmieniu:

„4. Na podstawie przeprowadzonych czynności, określonych w ust. 1 i 1a, właściwy organ nadzoru górniczego opracowuje orzeczenie, zawierające w szczególności: opis stanu faktycznego oraz innych istotnych okoliczności, ustalenie przyczyn, określenie naruszonych przepisów lub zasad techniki górniczej, a także wnioski zmierzające do zapobieżenia podobnym zdarzeniom i wypadkom w przyszłości.

5. Jeżeli po opracowaniu orzeczenia zostały ujawnione istotne okoliczności, które mogą mieć wpływ na ustalenia zawarte w orzeczeniu, przeprowadza się ponownie czynności określone w ust. 1 albo 1a, oraz, w zależności od wyników badań, organ nadzoru górniczego opracowuje nowe orzeczenie albo potwierdza aktualność dotychczasowego orzeczenia.

6. Organy nadzoru górniczego w uzasadnionych przypadkach, bez wezwania, przekazują prokuraturze kopie sporządzonego orzeczenia wraz z kopią akt.”;

126) w art. 174b ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego sporządza i składa ministrowi właściwemu do spraw gospodarki złożami kopalin oraz przekazuje do wiadomości ministrowi właściwemu do spraw energii, ministrowi właściwemu do spraw geologii oraz Głównemu Geologowi Kraju corocznie, w terminie do dnia 15 lutego każdego roku,

sprawozdanie ze swojej działalności za poprzedni rok, zgodnie z zakresem zadań określonych w art. 166 ust. 1 pkt 10.”;

127) po art. 175 dodaje się art. 175a w brzmieniu:

„Art. 175a. 1. Kto uniemożliwia wykonywanie nadzoru i kontroli upoważnionym pracownikom organów nadzoru górniczego lub utrudnia im wykonywanie kontroli podlega karze pieniężnej w wysokości od 1 000 zł do 50 000 zł.

2. Kary pieniężne, o których mowa w ust. 1, wymierza, w drodze decyzji, właściwy organ nadzoru górniczego.

3. Ustalając wysokość kary pieniężnej, organ nadzoru górniczego uwzględnia wagę i okoliczności naruszenia, o którym mowa ust. 1.

4. Decyzja, o której mowa w ust. 2, podlega rygorowi natychmiastowej wykonalności.

5. Kwoty ściągnięte z tytułu kar pieniężnych, o których mowa w ust. 1, stanowią dochód budżetu państwa.”;

128) w art. 181 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) kierownictwa lub dozoru ruchu zakładu górniczego albo zakładu lub inne czynności w ruchu zakładu górniczego albo zakładu,”;

129) w art. 182:

a) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Kto prowadzi ruch zakładu wykonującego roboty geologiczne bez zatwierdzonego planu ruchu zakładu lub z naruszeniem określonych w nim warunków,

podlega karze aresztu albo grzywny.”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Jeżeli sprawca nieumyślnie dopuszcza się wykroczenia określonego w ust. 1 albo ust. 1a,

podlega karze grzywny.”;

130) po art. 183 dodaje się art. 183a w brzmieniu:

„Art. 183a. Kto bez decyzji organu nadzoru górniczego stwierdzającej posiadanie kadry oraz środków umożliwiających prowadzenie szkoleń lub zatwierdzającej program szkolenia trudni się szkoleniem osób wykonujących czynności w ruchu zakładu górniczego albo zakładu
podlega karze grzywny.”;

131) w art. 184:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Kto w ruchu zakładu górniczego albo zakładu wykonuje lub dopuszcza do wykonywania czynności w warunkach zagrożeń pożarowych, tąpnięciami, gazowych, pyłowych, klimatycznych, wodnych, pozostających w związku z jazdą ludzi szybem albo w związku z przechowywaniem lub używaniem środków strzałowych i sprzętu strzałowego, w sposób mogący wywołać niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia człowieka lub ruchu zakładu górniczego albo zakładu,
podlega karze aresztu albo grzywny.”,

b) w ust. 3:

– pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) w ruchu zakładu górniczego albo zakładu wykonuje lub dopuszcza do wykonywania czynności w warunkach innych niż określone w ust. 1, w sposób mogący wywołać niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia człowieka lub ruchu zakładu górniczego albo zakładu,”,

– w pkt 2:

– – lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) rozpoznawania zagrożeń związanych z ruchem zakładu górniczego albo zakładu i podejmowania środków zmierzających do zapobiegania i usuwania tych zagrożeń,”,

– – lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) posiadania odpowiednich środków materialnych i technicznych oraz służb ruchu zapewniających bezpieczeństwo pracowników i ruchu zakładu górniczego albo zakładu,”,

– – lit. c otrzymuje brzmienie:

„c) prowadzenia ewidencji osób przebywających w zakładzie górniczym albo zakładzie, przez wskazanie imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego,”

– lit. e otrzymuje brzmienie:

„e) posiadania i odpowiedniego przechowywania dokumentacji prowadzenia ruchu zakładu górniczego albo zakładu,”

– lit. f otrzymuje brzmienie:

„f) posiadania dowodu sprawdzenia rozwiązań technicznych przez rzeczoznawcę do spraw ruchu zakładu górniczego albo zakładu,”

– lit. o otrzymuje brzmienie:

„o) likwidacji zakładu górniczego albo zakładu, lub ich części, polegającego na:

- zabezpieczeniu lub zlikwidowaniu wyrobisk górniczych oraz urządzeń, instalacji i obiektów zakładu górniczego albo zakładu,
- przedsięwzięciu niezbędnych środków chroniące sąsiednie złoża kopalin,
- przedsięwzięciu niezbędnych środków chroniących wyrobiska sąsiednich zakładów górniczych albo zakładów,
- przedsięwzięciu niezbędnych środków w celu ochrony środowiska oraz rekultywacji gruntów po działalności górniczej,”

– pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) nie dopełnia obowiązku szkolenia osób wykonujących czynności w ruchu zakładu górniczego albo zakładu w zakresie znajomości przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym bezpiecznego wykonywania powierzonych im czynności, lub dopuszcza do pracy w ruchu zakładu górniczego albo zakładu osoby, które nie wykażą się dostateczną znajomością tych przepisów i zasad,”

– pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) dopuszcza do wykonywania czynności w ruchu zakładu górniczego albo zakładu osoby, które nie posiadają wymaganych do tego kwalifikacji,”

132) w art. 185 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Kto w przypadku:

1) spostrzeżenia zagrożenia dla ludzi, zakładu górniczego albo zakładu, lub jego ruchu, uszkodzenia albo nieprawidłowego działania urządzeń tego zakładu, nie dopełnia obowiązku w zakresie niezwłocznego ostrzeżenia osób zagrożonych, podjęcia środków dostępnych w celu usunięcia niebezpieczeństwa oraz zawiadomienia o niebezpieczeństwie najbliższej osoby kierownictwa lub dozoru ruchu,

2) powstania stanu zagrożenia życia lub zdrowia osób przebywających w zakładzie górniczym albo zakładzie, nie dopełnia obowiązku w zakresie niezwłocznego wstrzymania prowadzenia ruchu w strefie zagrożenia, wycofania ludzi w bezpieczne miejsce i podjęcia niezbędnych działań w tym środków dostępnych w celu usunięcia stanu zagrożenia,

podlega karze aresztu albo grzywny.”;

133) art. 186 otrzymuje brzmienie:

„Art. 186. Kierownik ruchu zakładu górniczego albo zakładu, który nie dopełnia obowiązku zawiadomienia właściwego organu nadzoru górniczego o zaistniałym w zakładzie górniczym albo zakładzie wypadku albo zgonie naturalnym oraz o związanych z ruchem zakładu górniczego albo zakładu niebezpiecznych zdarzeniach, stwarzających zagrożenie życia, zdrowia ludzkiego lub bezpieczeństwa powszechnego,

podlega karze aresztu albo grzywny.”;

134) po art. 187 dodaje się art. 187a w brzmieniu:

„Art. 187a. Kto udaremnia lub utrudnia wykonywanie określonych w ustawie czynności organów administracji geologicznej lub organów nadzoru górniczego

podlega karze aresztu albo grzywny.”;

135) po art. 188 dodaje się art. 188a w brzmieniu:

„Art. 188a. Kto, swoim działaniem lub zaniechaniem doprowadza do nieuprawnionego ujawnienia informacji geologicznej pozyskanej przez państwową służbę geologiczną,

podlega karze aresztu albo grzywny.”;

136) art. 189 otrzymuje brzmienie:

„Art. 189. Orzekanie w sprawach określonych w art. 177–188a następuje na zasadach i w trybie określonych w Kodeksie postępowania w sprawach o wykroczenia.”;

137) po art. 189 dodaje się art. 189a w brzmieniu:

„Art. 189a. 1 W sprawach o wykroczenia, o których mowa w dziale XI, organom nadzoru górniczego przysługują uprawnienia oskarżyciela publicznego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 24 sierpnia 2001 r. – Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia (Dz. U. z 2021 r. poz. 457).

2. Uprawnienia oskarżyciela publicznego przysługują także wtedy, gdy wniosek o ukaranie za wykroczenia, o których mowa w dziale XI, złożył inny uprawniony oskarżyciel.”;

138) w art. 205 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Zmiana koncesji na wydobywanie węgla kamiennego lub węgla brunatnego ze złoża, lub siarki rodzimej wydobywanej metodą otworową, jeżeli nie zmierza do powiększenia przestrzeni nią wyznaczonej, wymaga opinii wójta (burmistrza, prezydenta miasta) właściwego ze względu na miejsce wykonywania zamierzonej działalności. Przepisu art. 23 ust. 2a pkt 1 nie stosuje się.”.

Art. 2. W ustawie z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 44 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. Osoby posiadające kwalifikacje do wykonywania czynności mierniczego górniczego, stwierdzone w trybie odrębnych przepisów, ubiegające się o nadanie uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie, o którym mowa w art. 43 pkt 1, są zwolnione z obowiązku spełnienia wymagań określonych w ust. 1 pkt 4 i 5.”;

2) w art. 45a ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Postępowania kwalifikacyjnego określonego w ust. 2 pkt 2 nie prowadzi się wobec osób, o których mowa w art. 44 ust. 3 i 3a oraz art. 44a ust. 1 pkt 3 i ust. 3.”.

Art. 3. W ustawie z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2135 oraz z 2021 r. poz. 234) w art. 27a w ust. 2b wyraz „9” zastępuje się wyrazem „10”.

Art. 4. W ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.²) w art. 29 w ust. 2 w pkt 18 we wprowadzeniu do wyliczenia wyrazy „państwowej służby hydrogeologicznej” zastępuje się wyrazami „państwowej służby geologicznej”.

Art. 5. W ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716, 868, 1093, 1505 i 1642) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 1 ust. 2a otrzymuje brzmienie:

„2a. Ustawa określa także warunki wykonywania i kontrolowania działalności polegającej na przesyłaniu dwutlenku węgla w celu jego podziemnego składowania w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 5b ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2021 r. poz. 1420).”;

2) w art. 3:

a) pkt 4a otrzymuje brzmienie:

„4a) przesyłanie dwutlenku węgla – transport dwutlenku węgla w celu jego podziemnego składowania w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 5b ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze; ”,

b) po pkt 11h dodaje się pkt 11ha w brzmieniu:

„11ha) bezpośredni gazociąg transportu dwutlenku węgla – rurociąg, wraz z towarzyszącymi mu tłoczniami lub stacjami redukcyjnymi, zbudowany w celu bezpośredniego transportu dwutlenku węgla z instalacji wychwytywania do składowiska, z pominięciem sieci transportowej dwutlenku węgla; ”;

3) w art. 10b ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Budowa urządzeń, instalacji lub sieci służących wychwytywaniu dwutlenku węgla w celu jego podziemnego składowania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze nie stanowi przebudowy jednostki

² Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2020 r. poz. 2127 i 2320 oraz z 2021 r. poz. 11, 234, 282 i 784.

wytwórczej, elektrowni lub elektrociepłowni przemysłowej ani budowy sieci, o których mowa w ust. 1 pkt 2–4.”.

Art. 6. W ustawie z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2021 r. poz.450, ,463,694,720,1641) w art. 80c w ust. 1 po pkt 31 dodaje się pkt 31a w brzmieniu: „31a) organom nadzoru górniczego;”.

Art. 7. W ustawie z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 1990 oraz z 2021 r. poz. 2020, 11 i 234, 1551,1561) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 6 po pkt 8a dodaje się pkt 8b w brzmieniu:

„8b) podziemne bezzbiornikowe magazynowanie wodoru;”;

2) w art. 19 w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) terenów górniczych – wymaga, w razie braku planu miejscowego, opinii organu nadzoru górniczego w zakresie potencjalnego, przewidywanego wpływu robót górniczych zakładu górniczego na nieruchomość będącą przedmiotem umowy;”.

Art. 8. W ustawie z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1220, 2327 oraz z 2021 r. poz. 255 i 464) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 5 po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu:

„3a) geologia;”;

2) po art. 8 dodaje się art. 8a w brzmieniu:

„Art. 8a. 1. Dział geologia obejmuje sprawy:

- 1) polityki i bezpieczeństwa surowcowego państwa w zakresie surowców kopalnych;
- 2) badania zasobów surowców kopalnych i zarządzania nimi oraz zarządzania górotworem;
- 3) kwalifikacji w zakresie geologii;
- 4) inicjowania, koordynowania i nadzorowania współpracy międzynarodowej w dziedzinie zasobów surowców kopalnych oraz udział w pracach organów instytucji międzynarodowych;
- 5) funkcjonowania państwowej służby geologicznej.

2. Minister właściwy do spraw geologii sprawuje nadzór nad Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym.”;
- 3) w art. 11 w ust. 1 w pkt 5 po wyrazach „hydrologiczno-meteorologicznej” skreśla się wyrazy „i państwowej służby hydrogeologicznej, z wyłączeniem zagadnień monitoringu wód podziemnych”;
- 4) w art. 11a w ust. 1:
- a) w pkt 1 wyrazy „w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska” zastępuje się wyrazami „w porozumieniu z Głównym Geologiem Kraju”,
- b) w pkt 2 wyrazy „udzielanych przez ministra właściwego do spraw środowiska” zastępuje się wyrazami „udzielanych przez Głównego Geologa Kraju”;
- 5) w art. 28:
- a) w ust. 1 uchyla się pkt 2,
- b) w ust. 3 skreśla się wyrazy „i Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym”.

Art. 9. W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565, 2127, i 2338 oraz z 2021 r. poz. 802 z późn. zm.³) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 71:
- a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:
- „1. Zasady zrównoważonego rozwoju, a także ochrony środowiska, w tym złóż kopalin, stanowią podstawę do sporządzania i aktualizacji koncepcji rozwoju kraju, średniookresowej strategii rozwoju kraju, strategii rozwoju województw, planów zagospodarowania przestrzennego województw, strategii rozwoju ponadlokalnego, strategii rozwoju gmin, studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.”,
- b) w ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:
- „1) określa się rozwiązania niezbędne do zapobiegania powstawaniu zanieczyszczeń, zapewnienia ochrony przed powstającymi zanieczyszczeniami, przywracania środowiska do właściwego stanu oraz zachowania dostępności do złóż kopalin;”;

³ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2021 r. poz. 868, 1047, 1162, 1535, 1642, 1648 i 1718.

- 2) w art. 125 dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 i 3 w brzmieniu:
„2. Zasady ochrony udokumentowanych złóż kopalin określa ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze.
3. Nie narusza ochrony złóż kopalin lokalizowanie na obszarach występowania udokumentowanych złóż kopalin, morskich farm wiatrowych w rozumieniu ustawy z dnia 17 grudnia 2020 r. o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych oraz instalacji odnawialnych źródeł energii w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, jeżeli instalacje te nie są trwale związane z gruntem w sposób uniemożliwiający eksploatację złoża w przyszłości.”
- 3) w art. 411 w ust. 2 wyrazy „ministra właściwego do spraw środowiska” zastępuje się wyrazami „ministra właściwego do spraw geologii”.

Art. 10. W ustawie z dnia 14 lutego 2003 r. o stopniach górniczych, honorowych szpadach górniczych i mundurach górniczych (Dz. U. 2020 r. poz. 1362 .) w art. 6:

- 1) w ust. 1 po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu:
„1a) ministrowi właściwemu do spraw geologii;”;
- 2) ust. 3 otrzymuje brzmienie:
„3. W przypadku osób, o których mowa w ust. 1 pkt 5, Prezes Rady Ministrów stopień generalnego dyrektora górnictwa nadaje na wniosek ministra właściwego do spraw gospodarki złożami kopalin lub ministra właściwego do spraw geologii.”.

Art. 11. W ustawie z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 poz. 741,784 i 922) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 1 w ust. 2 pkt 3 otrzymuje brzmienie:
„3) wymagania ochrony środowiska, w tym gospodarowania wodami, ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz ochrony złóż kopalin;”;
- 2) w art. 11 w pkt 5:
 - a) wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:
„występuje o uzgodnienie projektu studium z zarządem województwa w zakresie jego zgodności z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego województwa, z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie w zakresie dotyczącym zabudowy i zagospodarowania terenu położonego na

obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, Głównym Geologiem Kraju w zakresie udokumentowanych złóż kopalin, o których mowa w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2021 r. poz. 1420) oraz w zakresie kompleksów podziemnego składowania dwutlenku węgla i podziemnych bezzbiornikowych magazynów substancji, oraz występuje o opinie dotyczące rozwiązań przyjętych w projekcie studium do:”

b) lit. g otrzymuje brzmienie:

„g) właściwego organu administracji geologicznej w zakresie udokumentowanych złóż kopalin innych niż złoża, o których mowa w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze oraz w zakresie udokumentowanych wód podziemnych,”;

3) w art. 17 w pkt 6:

a) w lit. a tiret czwarte otrzymuje brzmienie:

„– właściwych organów administracji geologicznej w zakresie udokumentowanych złóż kopalin innych niż złoża, o których mowa w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze oraz w zakresie udokumentowanych wód podziemnych,”

b) w lit. b:

- w tiret jedenaste skreśla się wyraz „oraz”
- w tiret dwunaste skreśla się wyraz „oraz” i dodaje się przecinek
- po tiret dwunaste dodaje się tiret trzynaste w brzmieniu:

„– Głównym Geologiem Kraju w zakresie udokumentowanych złóż kopalin wymienionych w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze, a także w zakresie kompleksów podziemnego składowania dwutlenku węgla i podziemnych bezzbiornikowych magazynów substancji”;

4) w art. 41 w ust. 1 po pkt 5a dodaje się pkt 5b w brzmieniu:

„5b) występuje o uzgodnienie projektu planu z Głównym Geologiem Kraju w zakresie udokumentowanych złóż kopalin wymienionych w art. 10 ust. 1 stawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze oraz w zakresie kompleksów podziemnego składowania dwutlenku węgla i podziemnych bezzbiornikowych magazynów substancji;”.

Art. 12. W ustawie z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1043, 1778 i 1378 oraz z 2021 r. poz. 2020 i 784) w art. 9o w ust. 3 w pkt 4 po lit. c dodaje się lit. ca w brzmieniu:

„ca) Głównego Geologa Kraju – w odniesieniu do złóż strategicznych,”.

Art. 13. W ustawie z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 i 471 oraz z 2021 r. poz. 784) w art. 11d w ust. 1 w pkt 8 po lit. c dodaje się lit. ca w brzmieniu:

„ca) Głównego Geologa Kraju – w odniesieniu do złóż strategicznych,”.

Art. 14. W ustawie z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1856 oraz z 2021 r. poz. 159) w art. 8 w ust. 3 w pkt 1 po lit. c dodaje się lit. ca w brzmieniu:

„ca) geologia,”.

Art. 15. W ustawie z dnia 7 września 2007 r. o funkcjonowaniu górnictwa węgla kamiennego (Dz. U. z 2019 r. poz. 1821) w art. 8f w ust. 2 w zdaniu drugim wyrazy „minister właściwy do spraw środowiska” zastępuje się wyrazami „Główny Geolog Kraju”.

Art. 16. W ustawie z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2020 r. poz. 2018 oraz z 2021 r. poz. 784) w art. 40 w ust. 1 w pkt 2 w lit. a wyrazy „minister właściwy do spraw środowiska” zastępuje się wyrazami „Główny Geolog Kraju”.

Art. 17. W ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, 784, 922,1211, 1551, 1718) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 21 w ust. 2 w pkt 34:

a) lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) koncesjach na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż, wydobywanie kopalin ze złóż, podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji, podziemne składowanie odpadów oraz podziemne składowanie dwutlenku węgla, a także decyzjach zatwierdzających projekty robót geologicznych wykonywanych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich lub hydrogeologicznych na potrzeby udokumentowania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla,”

b) lit. c otrzymuje brzmienie:

„c) kartach informacyjnych złóż kopalin, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 97 ust. 1 pkt 1 i 2 tej ustawy,”;

2) w art. 72 w ust. 1:

a) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin, wydobywanie kopalin ze złóż, podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji, podziemne składowanie odpadów oraz podziemne składowanie dwutlenku węgla – wydawanej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze;”

b) po pkt 4b dodaje się pkt 4c w brzmieniu:

„4c) decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych wykonywanych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich lub hydrogeologicznych na potrzeby udokumentowania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla – wydawanej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze;”

3) w art. 80:

a) w ust. 2 w zdaniu drugim po wyrazach „dla przedsięwzięć wymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin” dodaje się wyrazy „albo koncesji na wydobywanie kopalin objętych własnością górniczą”

b) w ust. 3 w zdaniu pierwszym po wyrazach: „koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin” dodaje się wyrazy: „oraz koncesji na wydobywanie kopalin objętych własnością górniczą”.

Art. 18. W ustawie z dnia 12 lutego 2009 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie lotnisk użytku publicznego (Dz. U. z 2018 r. poz. 1380 , z 2020 r. poz. 471 i 2380 oraz z 2021 r. poz. 11 i 784) w art. 6 w ust. 1 w pkt 9 po lit. f dodaje się lit. fa w brzmieniu:

„fa) Głównego Geologa Kraju – w odniesieniu do złóż strategicznych,”.

Art. 19. W ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2020 r. poz. 1866 oraz z 2021 r. poz. , 234, 784 i 922) w art. 6 w ust. 3 w pkt 17 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 18 w brzmieniu:

„18) Głównego Geologa Kraju – w odniesieniu do złóż strategicznych.”.

Art. 20. W ustawie z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 484 i 784) w art. 6 w ust. 1 w pkt 7 po lit. c dodaje się lit. ca w brzmieniu:

„ca) Głównego Geologa Kraju – w odniesieniu do złóż strategicznych,”.

Art. 21. W ustawie z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. z 2021 r. poz. 332 i 1047) w załączniku do ustawy w części B lp. 27–29 tabeli otrzymują brzmienie:

„27	Wychwytywanie dwutlenku węgla z instalacji objętej systemem handlu uprawnieniami do emisji, celem jego przesyłania i podziemnego składowania, w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 5b z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981, z późn. zm.)	–	CO ₂	
28	Przesyłanie dwutlenku węgla przeznaczonego do podziemnego składowania w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 5b ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze z wykorzystaniem sieci transportowej dwutlenku węgla	–	CO ₂	
29	Podziemne składowanie dwutlenku węgla w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 5b ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze	–	CO ₂ ”.	

Art. 22. W ustawie z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących (Dz. U. z 2021 r. poz. 1484) po art. 35 dodaje się art. 35a w brzmieniu:

„Art. 35a. 1. W odniesieniu do obiektów jądrowych termin wydania decyzji, o której mowa w art. 80 ust. 1 lub art. 93 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2021 r. poz. 1421), wynosi 60 dni od dnia odpowiednio złożenia wniosku lub przedłożenia dokumentacji geologicznej, o której mowa w art. 88 ust. 2 pkt 2–3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze, sporządzonych zgodnie z przepisami.

2. Do skarg na decyzje administracyjną, o której mowa w art. 80 ust. 1 lub art. 93 ust. 2, stosuje się przepisy ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2021 r. poz. 54 i 159), z tym że:

1) przekazanie akt i odpowiedzi na skargę następuje w terminie 15 dni od dnia otrzymania skargi;

2) skargę rozpatruje się w terminie 30 dni od dnia otrzymania akt wraz z odpowiedzią na skargę.

3. Do terminów, o których mowa w ust. 1 nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.”

Art. 23. W ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 778, i 784 i 1648) w art. 2 uchyla się pkt 12.

Art. 24. W ustawie z dnia 27 września 2013 r. o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1238 i z 2015 r. poz. 1505) uchyla się art. 14.

Art. 25. W ustawie z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1133, z 2016 r. poz. 566 i 1991, z 2018 r. poz. 1563 oraz z 2020 r. poz. 379) w art. 24:

1) w ust. 1 po ust. 1 dodaje się ust. 1a:

„1a. W latach 2025–2034 maksymalny limit wydatków budżetu państwa będący skutkiem finansowym wejścia w życie ustawy wynosi 87 022 520 zł, w tym w:

- 1) 2025 r. – 8 702 252 zł;
- 2) 2026 r. – 8 702 252 zł;
- 3) 2027 r. – 8 702 252 zł;
- 4) 2028 r. – 8 702 252 zł;
- 5) 2029 r. – 8 702 252 zł;
- 6) 2030 r. – 8 702 252 zł;
- 7) 2031 r. – 8 702 252 zł;
- 8) 2032 r. – 8 702 252 zł;
- 9) 2033 r. – 8 702 252 zł;
- 10) 2034 r. – 8 702 252 zł.”;

2) w ust. 2 i 3 po wyrazach „ust. 1” dodaje się wyrazy „i 1a”.

Art. 26. W ustawie z dnia 24 lipca 2015 r. o kontroli niektórych inwestycji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2145) w art. 13 w ust. 3 po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu:

„3a) ministra właściwego do spraw geologii;”.

Art. 27. W ustawie z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 428, 784 i 922) w art. 4 w ust. 2 po pkt 5 dodaje się pkt 5a w brzmieniu:

„5a) Głównego Geologa Kraju – w odniesieniu do złóż strategicznych;”.

Art. 28. W ustawie z dnia 24 lutego 2017 r. o inwestycjach w zakresie budowy drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską (Dz. U. z 2021 r. poz. 1644) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 4:

- a) w ust. 3 wyrazy „minister właściwy do spraw środowiska” zastępuje się wyrazami „Główny Geolog Kraju”
- b) w ust. 4 w zdaniu pierwszym wyrazy „ministra właściwego do spraw środowiska” zastępuje się wyrazami „Głównego Geologa Kraju”;

- 2) w art. 18:
- a) użyte w ust. 1 w zdaniu pierwszym i w ust. 3 pkt 8, w różnym przypadku, wyrazy „minister właściwy do spraw środowiska” zastępuje się użytymi w odpowiednim przypadku wyrazami „Główny Geolog Kraju”,
 - b) w ust. 3 pkt 5 otrzymuje brzmienie:
„5) Główny Geolog Kraju zawiadamia o decyzjach i innych czynnościach podjętych w postępowaniach, o których mowa w pkt 4, w drodze obwieszczeń zamieszczanych w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu oraz w sposób zwyczajowy przyjęty w danej miejscowości;”.

Art. 29. W ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784, 1564 i 1641) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) użyte w art. 149, w art. 173 w ust. 24, w art. 331 w ust. 1 w pkt 3, w art. 349 w ust. 8, w art. 366, w art. 369 w ust. 1, w art. 380 we wprowadzeniu do wyliczenia, w art. 381 w ust. 1, w art. 385 w ust. 5 w pkt 2, w art. 386 w ust. 3 oraz w art. 387 w ust. 1 i 2 oraz w ust. 3 w pkt 1, w różnym przypadku, wyrazy „państwowa służba hydrogeologiczna” zastępuje się użytymi w odpowiednim przypadku wyrazami „państwowa służba geologiczna”;
- 2) w art. 360 uchyla się pkt 2;
- 3) w art. 361 w pkt 1 i 2 skreśla się wyrazy „, państwową służbę hydrogeologiczną”;
- 4) w art. 369 ust. 2 otrzymuje brzmienie:
„2. Państwowa służba geologiczna przekazuje ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej oraz ministrowi właściwemu do spraw geologii roczne sprawozdanie z realizacji zadań określonych w przepisach ustawy w terminie do dnia 30 czerwca roku następującego po roku, którego dotyczy sprawozdanie.”;
- 5) art. 373 otrzymuje brzmienie:
„Art. 373. Państwową służbę geologiczną w zakresie realizacji zadań określonych w przepisach ustawy pełni Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy.”;
- 6) w art. 383 ust. 5 i 6 otrzymują brzmienie:
„5. Osoby, o których mowa w ust. 1, będące pracownikami państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli

piętrzących są obowiązane posiadać legitymację służbową pozwalającą zidentyfikować pracownika oraz określającą przysługujące mu uprawnienia.

6. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej określi, w drodze rozporządzenia, wzór legitymacji służbowej, o której mowa w ust. 5, kierując się koniecznością zapewnienia identyfikacji państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrzących i osób wykonujących kontrolę.”;

7) w art. 385:

a) w ust. 2:

– pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) utrzymywanie bieżącej działalności służb państwowych, z wyłączeniem bieżącej działalności państwowej służby geologicznej w zakresie realizacji zadań określonych w przepisach ustawy;”

– uchyla się pkt 3,

– w pkt 5 skreśla się wyrazy „i hydrogeologicznych”

– w pkt 6 wyrazy „roczników hydrologicznych, meteorologicznych i hydrogeologicznych” zastępuje się wyrazami „roczników hydrologicznych i meteorologicznych”

– w pkt 10 po wyrazach „art. 382 ust. 9” dodaje się przecinek i wyrazy „ z zastrzeżeniem ust. 2a pkt 7”

b) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Ze środków budżetu państwa w części dotyczącej geologii będących w dyspozycji ministra właściwego do spraw geologii finansuje się, w formie dotacji celowej, na zasadach określonych w art. 150 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych:

1) utrzymywanie bieżącej działalności państwowej służby geologicznej w zakresie realizacji zadań określonych w przepisach ustawy;

2) utrzymywanie, odbudowę, rozbudowę, przebudowę i rozbiórkę hydrogeologicznych urządzeń pomiarowych państwowej służby geologicznej w zakresie dotyczącym realizacji zadań określonych w przepisach ustawy;

3) utrzymywanie i rozwój komórek metodycznych;

4) opracowywanie danych oraz informacji hydrogeologicznych;

5) opracowywanie i publikowanie ostrzeżeń, ogólnych prognoz, komunikatów, biuletynów, a także roczników hydrogeologicznych;

6) współpracę z organami administracji publicznej w zakresie ograniczania skutków niebezpiecznych zjawisk zachodzących w atmosferze i hydrosferze, w szczególności zjawiska suszy;

7) wypłatę odszkodowań, o których mowa w art. 382 ust. 9, w zakresie wynikającym z działalności państwowej służby geologicznej.”.

Art. 30. W ustawie z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym (Dz. U. z 2021 r. poz. 1354) w art. 41 w ust. 1 w pkt 7 wyrazy „ministra właściwego do spraw środowiska” zastępuje się wyrazami „Głównego Geologa Kraju”.

Art. 31. W ustawie z dnia 22 lutego 2019 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w sektorze naftowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 2309 oraz z 2021 r. poz. 234,784 i 922) w art. 4 w ust. 3 w pkt 18 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 19 w brzmieniu:

„19) Głównego Geologa Kraju – w odniesieniu do złóż strategicznych.”.

Art. 32. W ustawie z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1842 z późn. zm.⁴) wyrazy „ministrowi właściwemu do spraw środowiska” zastępuje się wyrazami „Głównemu Geologowi Kraju.”.

Art. 33. 1. Sprawy prowadzone przez ministra właściwego do spraw środowiska dotyczące zadań i kompetencji podlegających przekazaniu na podstawie niniejszej ustawy Głównemu Geologowi Kraju lub ministrowi właściwemu do spraw geologii, wszczęte i niezakończone przed dniem wejścia w życie ustawy, prowadzone są przez Głównego Geologa

⁴ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2020 r. poz. 2112, 2113, 2123, 2157, 2255, 2327, 2320, 2401, 2338, 2361, 1639,2275, 2320, 2327, 2338, 2361, 2401 oraz z 2021 r. poz. 11, 159, 180, 694, 981, 1023, 1090, 1162,1163, 1192, 1510,1535 i 1177.

Kraju lub ministra właściwego do spraw geologii na podstawie przepisów dotychczasowych, z zastrzeżeniem art. 38–48, 55, 58, 60 i 62.

2. Czynności dokonane przez ministra właściwego do spraw środowiska w toku prowadzenia spraw, o których mowa w ust. 1, przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy pozostają skuteczne.

3. Główny Geolog Kraju i minister właściwy do spraw geologii, którzy przejęli zadania i kompetencje na podstawie niniejszej ustawy, przejmują związane z tymi zadaniami i kompetencjami prawa i obowiązki ministra właściwego do spraw środowiska, który utracił te zadania i kompetencje, w tym także wynikające z umów i porozumień.

4. Akta spraw, rejestry, ewidencje, wykazy, listy i bazy danych, prowadzone przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy przez ministra właściwego do spraw środowiska, który utracił zadania i kompetencje na podstawie niniejszej ustawy, przejmuje Główny Geolog Kraju i minister właściwy do spraw geologii, którzy przejęli od niego w tym zakresie zadania i kompetencje na podstawie niniejszej ustawy.

5. Minister właściwy do spraw środowiska przekazuje niezwłocznie Głównemu Geologowi Kraju oraz ministrowi właściwemu do spraw geologii, którzy przejęli od niego zadania i kompetencje na podstawie niniejszej ustawy, dokumentację związaną z wykonywaniem przejętych zadań i kompetencji, w tym także w postaci informatycznych nośników danych.

6. Z czynności, o których mowa w ust. 4 i 5, sporządza się protokół.

Art. 34. Dokumenty sporządzone przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy przez ministra właściwego do spraw środowiska albo przy jego udziale związane z zadaniami i kompetencjami przekazywanymi na podstawie niniejszej ustawy Głównemu Geologowi Kraju, w szczególności uzgodnienia, zatwierdzenia, akceptacje, wezwania, wpisy do rejestrów, zlecenia, wskazania, weryfikacje, notyfikacje, opinie i zaświadczenia, zachowują ważność, przy czym dokumenty wydane na czas określony – zachowują ważność przez okres, na który zostały wydane.

Art. 35. Do dnia powołania Głównego Geologa Kraju, na podstawie przepisów ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, funkcję tę pełni Główny Geolog Kraju powołany na podstawie dotychczasowych przepisów.

Art. 36. Wykaz, o którym mowa w art. 49c ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, staje się wykazem, o którym mowa w art. 49c ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 37. Dotychczas wydane legitymacje służbowe pracowników państwowej służby hydrogeologicznej zachowują ważność przez okres 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 38. 1. W sprawach sądowych, sądowno-administracyjnych lub administracyjnych, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, w których stroną lub uczestnikiem był minister właściwy do spraw środowiska i które dotyczą zadań i kompetencji podlegających przekazaniu Głównemu Geologowi Kraju, z dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stroną lub uczestnikiem staje się Główny Geolog Kraju.

2. W sprawach sądowych, sądowno-administracyjnych lub administracyjnych, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, w których stroną lub uczestnikiem był urząd obsługujący ministra właściwego do spraw środowiska i które dotyczą wykonywania zadań i kompetencji podlegających przekazaniu ministrowi właściwego do spraw geologii, z dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stroną lub uczestnikiem staje się urząd obsługujący ministra właściwego do spraw geologii.

Art. 39. Do uprawnień, o których mowa w art. 15 ust. 1 oraz art. 99 ust. 3 ustawy zmienianej w art. 1, nabytych na podstawie dotychczasowych przepisów, które nie wygasły przed dniem wejścia w życie ustawy, stosuje się przepisy w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 40. Do postępowań w sprawie zatwierdzenia dokumentacji geologicznej lub dodatku do dokumentacji geologicznej, o której mowa w art. 88 ust. 2 pkt 1 i 1a ustawy zmienianej w art. 1, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej

ustawy, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 41. 1. Do postępowań w sprawie opiniowania i uzgadniania projektów dokumentów, o których mowa w art. 11, 17, 53 i 60 ustawy zmienianej w art. 11, wszczętych i niezakończonych do dnia wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy ustaw zmienianych w art. 1 i art. 11, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

2. Czynności dokonane przez organ administracji geologicznej w toku prowadzenia spraw, o których mowa w ust. 1, przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy pozostają skuteczne.

Art. 42. 1. Główny Geolog Kraju może w terminie 2 lat od dnia wejścia w życie ustawy z urzędu wszcząć – w stosunku do złóż kopalin, które zostały udokumentowane przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy – postępowania w przedmiocie uznania złoża kopaliny za złożo strategiczne, jeżeli złożo spełnia przesłanki, o których mowa w art. 94a ust. 5 ustawy zmienianej w art. 1.

2. Stronami postępowania, o którym mowa w ust. 1, są wyłącznie podmioty, które posiadają prawo do informacji geologicznej lub prawo do korzystania z informacji geologicznej zawartej w dokumentacji geologicznej złoża lub dodatku do dokumentacji geologicznej złoża.

3. Jeżeli nie istnieje podmiot posiadający prawo, o którym mowa w ust. 2, albo jego następca prawny, stroną postępowania jest Skarb Państwa reprezentowany przez wojewodę.

4. Do postępowania, o którym mowa w ust. 1, stosuje się odpowiednio art. 94a, art. 93c, art. 95a ustawy zmienianej w art. 1 oraz art. 95 i art. 96 ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, z tym że podmiot będący stroną tego postępowania może ponieść koszty zmiany studium oraz zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sporządzone przez gminę na skutek realizacji obowiązku ujawnienia złóż strategicznych.

Art. 43. 1. Do postępowań w sprawach o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 13 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

2. Właściwy zarządca drogi występuje o opinię do Głównego Geologa Kraju w terminie 14 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 44. 1. Do postępowań w sprawach o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 12 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

2. PKP Polskie Linie Kolejowe Spółka Akcyjna albo właściwa jednostka samorządu terytorialnego występuje o opinię do Głównego Geologa Kraju w terminie 14 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 45. 1. Do postępowań w sprawach o wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 20 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

2. Inwestor w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy zmienianej w art. 20, występuje o opinię do Głównego Geologa Kraju w terminie 14 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 46. 1. Do postępowań w sprawach o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 27 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

2. Inwestor, o którym mowa w art. 1 ust. 2 pkt 1 ustawy zmienianej w art. 27, występuje o opinię do Głównego Geologa Kraju w terminie 14 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 47. 1. Do postępowań w sprawach o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji celu w zakresie terminalu oraz inwestycji towarzyszących, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 19 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

2. Inwestor, o którym mowa art. 2 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 19, występuje o opinię do Głównego Geologa Kraju w terminie 14 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 48. 1. Do postępowań w sprawach o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji w zakresie lotniska użytku publicznego, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 18 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

2. Inwestor, o którym mowa w art. 3 ustawy zmienianej w art. 18, występuje o opinię do Głównego Geologa Kraju w terminie 14 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 49. 1. Do postępowań w sprawach o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w sektorze naftowym, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 31 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

2. Inwestor, o którym mowa w art. 1 ust. 2 pkt 2 ustawy zmienianej w art. 31, występuje o opinię do Głównego Geologa Kraju w terminie 14 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 50. Do postępowań w sprawie wydania dla obiektów jądrowych decyzji, o których mowa w art. 80 ust. 1 i art. 93 ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Art. 51. 1. Decyzje, świadectwa, zaświadczenia oraz inne dokumenty dotyczące kwalifikacji oraz ograniczeń dotyczących ich wykonywania, wydane na podstawie dotychczasowych przepisów zachowują moc przez okres, na jaki zostały wydane.

2. Pozostają w mocy uprawnienia do wykonywania czynności nabyte łącznie ze stwierdzeniem kwalifikacji na podstawie dotychczasowych przepisów.

3. Powierzenie wykonywania czynności na podstawie art. 58 ust. 7 pkt 1 ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu dotychczasowym zachowuje moc przez okres 5 lat od dnia wejścia w życie ustawy.

Art. 52. 1. Osoby, które na podstawie dotychczasowych przepisów uzyskały stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności kierownika ruchu, kierownika działu ruchu, w wyższym dozorze ruchu lub w dozorze ruchu w podziemnych zakładach górniczych wydobywających rudy metali albo w podziemnych zakładach górniczych wydobywających kopaliny inne niż węgiel kamienny i rudy metali mogą wykonywać czynności tego samego

rodzaju w podziemnych zakładach górniczych wydobywających kopaliny inne niż węgiel kamienny.

2. Osoby, które na podstawie dotychczasowych przepisów uzyskały stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności kierownika ruchu, kierownika działu ruchu, w wyższym dozorze ruchu lub w dozorze ruchu w podziemnych zakładach górniczych, niezależnie od rodzaju wydobywanej kopaliny, mogą wykonywać ten sam rodzaj czynności w:

- 1) zakładach górniczych prowadzących podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą podziemną;
- 2) zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie odpadów metodą podziemną;
- 3) zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1.

3. Osoby, które na podstawie dotychczasowych przepisów uzyskały stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności kierownika działu ruchu lub czynności w wyższym dozorze ruchu w odkrywkowych zakładach górniczych, niezależnie od rodzaju wydobywanej kopaliny, mogą wykonywać czynności kierownika ruchu oraz zastępcy kierownika ruchu lub kierownika działu ruchu oraz zastępcy kierownika działu ruchu w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny na podstawie koncesji udzielonej przez starostę.

4. Osoby, które na podstawie dotychczasowych przepisów uzyskały stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności kierownika ruchu, kierownika działu ruchu, w wyższym dozorze ruchu lub w dozorze ruchu w zakładach górniczych wydobywających węglowodory otworami wiertniczymi mogą wykonywać ten sam rodzaj czynności w zakładach górniczych wydobywających otworami wiertniczymi wody podziemne będące kopalinami, w zakładach górniczych prowadzących podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą otworową oraz w zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie odpadów metodą otworową.

5. Osoby, które na podstawie dotychczasowych przepisów uzyskały stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności kierownika ruchu, kierownika działu ruchu, w wyższym dozorze ruchu lub w dozorze ruchu w zakładach wykonujących roboty geologiczne służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż węglowodorów mogą wykonywać ten sam rodzaj czynności w zakładach wykonujących roboty geologiczne służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż kopaliny innych niż węglowodory oraz w zakładach wykonujących

roboty geologiczne służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu wód podziemnych lub wykonywanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi.

6. Osoby, które na podstawie dotychczasowych przepisów uzyskały stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności kierownika działu ruchu ochrona środowiska w:

- 1) zakładach górniczych prowadzących podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą podziemną albo zakładach górniczych prowadzących podziemne magazynowanie substancji metodą otworową mogą wykonywać ten sam rodzaj czynności w zakładach górniczych prowadzących podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji;
- 2) zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie odpadów metodą podziemną albo zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie odpadów metodą otworową mogą wykonywać ten sam rodzaj czynności w zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie odpadów;
- 3) zakładach wykonujących roboty geologiczne:
 - a) służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż węglowodorów,
 - b) służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż kopalin innych niż węglowodory oraz wody podziemne będące kopalinami,
 - c) służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu wód podziemnych lub wykonywane w celu wykorzystania ciepła ziemi,
 - d) w ramach poszukiwania i rozpoznawania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla

— mogą wykonywać ten sam rodzaj czynności w zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy zmienianej w art. 1.

7. Osoby, które na podstawie dotychczasowych przepisów uzyskały stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności w wyższym dozorcze ruchu w specjalności ochrona środowiska w:

- 1) zakładach górniczych wydobywających otworami wiertniczymi węglowodory albo zakładach górniczych wydobywających otworami wiertniczymi kopaliny inne niż węglowodory mogą wykonywać ten sam rodzaj czynności w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi;
- 2) zakładach wykonujących roboty geologiczne:
 - a) służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż węglowodorów,

- b) służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż kopalin innych niż węglowodory oraz wody podziemne będące kopalinami,
- c) służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu wód podziemnych lub wykonywane w celu wykorzystania ciepła ziemi,
- d) w ramach poszukiwania i rozpoznawania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla

– mogą wykonywać ten sam rodzaj czynności w specjalności ochrona środowiska w zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy zmienianej w art. 1.

8. Osoby, które na podstawie dotychczasowych przepisów uzyskały stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności w wyższym dozorcze ruchu w specjalności budowlanej w:

- 1) zakładach górniczych wydobywających otworami wiertniczymi węglowodory albo zakładach górniczych wydobywających otworami wiertniczymi kopaliny inne niż węglowodory mogą wykonywać ten sam rodzaj czynności w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi;
- 2) zakładach wykonujących roboty geologiczne:
 - a) służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż węglowodorów,
 - b) służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż kopalin innych niż węglowodory oraz wody podziemne będące kopalinami,
 - c) służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu wód podziemnych lub wykonywane w celu wykorzystania ciepła ziemi,
 - d) w ramach poszukiwania i rozpoznawania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla

– mogą wykonywać ten sam rodzaj czynności w specjalności budowlanej w zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy zmienianej w art. 1.

9. Osoby, które na podstawie dotychczasowych przepisów uzyskały stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego w podziemnych zakładach górniczych, mogą wykonywać czynności:

- 1) mierniczego górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1 oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy zmienianej w art. 1;

- 2) kierownika oraz zastępcy kierownika ruchu w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny bez użycia środków strzałowych;
- 3) kierownika oraz zastępcy kierownika działu mierniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1 oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy zmienianej w art. 1;
- 4) w wyższym dozorze ruchu i w dozorze ruchu w specjalności mierniczej w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1 oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy zmienianej w art. 1.

10. Osoby, które na podstawie dotychczasowych przepisów uzyskały stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego w odkrywkowych zakładach górniczych lub mierniczego górniczego w zakładach wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, mogą wykonywać czynności:

- 1) mierniczego górniczego w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy zmienianej w art. 1;
- 2) kierownika oraz zastępcy kierownika ruchu w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny bez użycia środków strzałowych;
- 3) kierownika oraz zastępcy kierownika działu mierniczego w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy zmienianej w art. 1;
- 4) w wyższym dozorze ruchu i w dozorze ruchu w specjalności mierniczej w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy zmienianej w art. 1.

11. Osoby, które na podstawie dotychczasowych przepisów uzyskały stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności geologa górniczego w podziemnych zakładach górniczych, mogą wykonywać czynności:

- 1) geologa górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1 oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy zmienianej w art. 1;
- 2) kierownika oraz zastępcy kierownika ruchu w:

- a) odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny bez użycia środków strzałowych,
 - b) zakładach górniczych wydobywających wody lecznicze, wody termalne i solanki,
 - c) zakładach wykonujących roboty geologiczne bez użycia środków strzałowych na głębokości do 100 m;
- 3) kierownika oraz zastępcy kierownika działu geologicznego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1 oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy zmienianej w art. 1;
 - 4) w wyższym dozorze ruchu i w dozorze ruchu w specjalności geologicznej w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1 oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy zmienianej w art. 1.

12. Osoby, które na podstawie dotychczasowych przepisów uzyskały stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności geologa górniczego w odkrywkowych zakładach górniczych lub geologa górniczego w zakładach wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, mogą wykonywać czynności:

- 1) geologa górniczego w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy zmienianej w art. 1;
- 2) kierownika oraz zastępcy kierownika ruchu w:
 - a) odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny bez użycia środków strzałowych,
 - b) zakładach górniczych wydobywających wody lecznicze, wody termalne i solanki,
 - c) zakładach wykonujących roboty geologiczne bez użycia środków strzałowych na głębokości do 100 m;
- 3) kierownika oraz zastępcy kierownika działu geologicznego w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy zmienianej w art. 1;
- 4) w wyższym dozorze ruchu i w dozorze ruchu w specjalności geologicznej w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy zmienianej w art. 1.

13. Osoby, które na podstawie dotychczasowych przepisów uzyskały stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności geofizyka górniczego w podziemnych zakładach górniczych, mogą wykonywać czynności:

- 1) kierownika oraz zastępcy kierownika ruchu w:
 - a) odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny bez użycia środków strzałowych,
 - b) zakładach górniczych wydobywających wody lecznicze, wody termalne i solanki,
 - c) zakładach wykonujących roboty geologiczne bez użycia środków strzałowych na głębokości do 100 m;
- 2) kierownika oraz zastępcy kierownika działu ruchu tapani w podziemnych zakładach górniczych bez stwierdzenia kwalifikacji do wykonywania tych czynności, jeżeli odbyły praktykę wymaganą dla tych czynności;
- 3) kierownika oraz zastępcy kierownika działu ruchu geofizyka i technika strzałowa w zakładach wykonujących roboty geologiczne służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż węglowodorów, lub służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż kopalin innych niż węglowodory oraz wody podziemne będące kopalinami, jeżeli odbyły praktykę wymaganą dla tych czynności;
- 4) w wyższym dozorze ruchu i w dozorze ruchu w specjalności geofizycznej w zakładach górniczych i zakładach;
- 5) w wyższym dozorze ruchu w specjalności geofizyka i technika strzałowa w zakładach wykonujących roboty geologiczne służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż węglowodorów oraz w zakładach wykonujących roboty geologiczne służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż kopalin innych niż węglowodory oraz wody podziemne będące kopalinami, jeżeli odbyły praktykę wymaganą dla tych czynności.

14. Praktyka w kierownictwie i dozorze ruchu zakładu górniczego albo zakładu, nabyta podczas wykonywania tych czynności jako powierzonych przez pracodawcę na podstawie art. 58 ust. 7 pkt 1 ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu dotychczasowym, jest równoznaczna z praktyką w rozumieniu ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, wymaganą dla stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności kierownika ruchu, kierownika działu ruchu lub w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo zakładu.

15. Orzeczenia psychologiczne stwierdzające brak istotnych zaburzeń funkcjonowania psychologicznego, dotyczące osób wykonujących czynności, o których mowa w art. 53 ust. 3

ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, pozostają w mocy do dnia upływu okresów przeprowadzania tych badań, określonych w przepisach dotychczasowych.

Art. 53. 1. Do postępowań w sprawie stwierdzenia kwalifikacji, wszczętych na podstawie art. 61 ustawy zmienianej w art. 1 i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym.

2. Wnioski o stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania czynności geofizyka górniczego w podziemnych zakładach górniczych, o których mowa w art. 53 ust. 1 pkt 6 ustawy zmienianej w art. 1, złożone przed dniem wejścia w życie ustawy traktuje się jako wnioski o stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania czynności geofizyka górniczego, o których mowa w art. 53 ust. 1 pkt 4 ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 54. Ten, kto w dniu wejścia w życie niniejszej ustawy trudni się szkoleniem osób wykonujących czynności w ruchu zakładu górniczego, jest obowiązany, w terminie 1 roku od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, uzyskać decyzję właściwego organu nadzoru górniczego:

- 1) stwierdzającą posiadanie kadry oraz środków umożliwiających prowadzenie szkoleń;
- 2) zatwierdzającą program szkolenia.

Art. 55. Do postępowań w sprawie zatwierdzenia programów szkoleń, wszczętych na podstawie ustawy zmienianej w art. 1 i niezakończonych do dnia wejścia w życie art. 1 niniejszej ustawy, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym.

Art. 56. Do postępowań prowadzonych na podstawie art. 49y ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 57. Pozostają w mocy świadectwa kwalifikacji określone w art. 50 ust. 2 pkt 6 i 7 ustawy zmienianej w art. 1, wydane na podstawie dotychczasowych przepisów, a kwalifikacje

uzyskane przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy uznaje się za odpowiadające kwalifikacjom tej samej kategorii uzyskanym pod dniu wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 58. W przypadku kwalifikacji do wykonywania, dozorowania i kierowania pracami geologicznymi, dopuszczenie kandydata do egzaminu, o którym mowa w art. 62 pkt 1 ustawy zmienianej w art. 1, uzyskane przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, zachowuje ważność przez 3 lata od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 59. Do wykonywania koncesji, o których mowa w art. 22 ust. 1 pkt 4 lub 5 ustawy zmienianej w art. 1 stosuje się art. 103a ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 60. Do postępowań w sprawie udzielenia koncesji, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu dotychczasowym.

Art. 61. Do dokumentacji geologicznych, o których mowa w art. 88 ust. 2 pkt 4 ustawy zmienianej w art. 1, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 62. Do postępowań w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 143 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu dotychczasowym.

Art. 63. 1. Do wykonywania koncesji, o których mowa w art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1133, z 2016 r. poz. 566 i 1991, z 2018 r. poz. 1563 i z 2020 r. poz. 379), stosuje

się przepisy dotyczące wykonywania działalności, o której mowa w art. 21 ust. 3a ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

2. Do zmiany koncesji, o których mowa w ust. 1, dotyczącej sposobów intensyfikacji wydobywania stosuje się przepisy art. 26 i 32 ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 64. Do postępowań kwalifikacyjnych, wszczętych na podstawie ustawy zmienianej w art. 2 i niezakończonych do dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 2, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 65. 1. W latach 2022–2031 maksymalny limit wydatków budżetu państwa dla części budżetowej 85 – Województwa będący skutkiem finansowym wejścia w życie ustawy wynosi – 30,180 mln zł, w tym w:

- 1) 2022 r. – 3,306 mln zł;
- 2) 2023 r. – 2,986 mln zł;
- 3) 2024 r. – 2,986 mln zł;
- 4) 2025 r. – 2,986 mln zł;
- 5) 2026 r. – 2,986 mln zł;
- 6) 2027 r. – 2,986 mln zł;
- 7) 2028 r. – 2,986 mln zł;
- 8) 2029 r. – 2,986 mln zł;
- 9) 2030 r. – 2,986 mln zł;
- 10) 2031 r. – 2,986 mln zł.

2. Właściwi wojewodowie w zakresie części budżetowej 85 – Województwa monitorują wykorzystanie limitów wydatków oraz wdrażają mechanizm korygujący, o którym mowa w ust. 3.

3. W przypadku przekroczenia albo zagrożenia przekroczeniem przyjętego na dany rok budżetowy maksymalnego limitu wydatków, o którym mowa w ust. 1, właściwy wojewoda stosuje mechanizm korygujący polegający na zmniejszeniu kosztów rzeczowych związanych z realizacją zadań wynikających z ustawy.

Art. 66. 1. W latach 2022–2031 maksymalny limit wydatków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej będący skutkiem finansowym wejścia w życie ustawy wynosi 7,41 mln, w tym:

- 1) 2022 r. – 0 zł;
- 2) 2023 r. – 0,8 mln zł;
- 3) 2024 r. – 0,8 mln zł;
- 4) 2025 r. – 0,8 mln zł;
- 5) 2026 r. – 0,8 mln zł;
- 6) 2027 r. – 0,8 mln zł;
- 7) 2028 r. – 0,8 mln zł;
- 8) 2029 r. – 1,01 mln zł;
- 9) 2030 r. – 0,8 mln zł;
- 10) 2031 r. – 0,8 mln zł.

2. W przypadku przekroczenia lub zagrożenia przekroczeniem przyjętego na dany rok budżetowy maksymalnego limitu wydatków wprowadza się mechanizm korygujący polegający na zmniejszeniu kosztów realizacji zadań Krajowego Administratora Podziemnych Składowisk Dwutlenku Węgla.

3. Działania, o których mowa w ust. 2, nie mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa powszechnego, zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, ani obniżać możliwości realizacji obowiązków Rzeczypospolitej Polskiej wynikających z prawa Unii Europejskiej.

4. Minister właściwy do spraw geologii monitoruje wykorzystanie limitu wydatków, o których mowa w ust. 1, a w razie potrzeby wdraża mechanizm korygujący, o którym mowa w ust. 2.

Art. 67. W celu realizacji ustawy Prezes Rady Ministrów może, w drodze rozporządzenia, dokonywać przeniesienia planowanych dochodów i wydatków, w tym wynagrodzeń, między częściami, działami i rozdziałami budżetu państwa, z zachowaniem przeznaczenia środków publicznych wynikającego z ustawy budżetowej, a do czasu jego wejścia w życie dochody i wydatki mogą być realizowane w ramach dotychczasowych części, działów i rozdziałów.

Art. 68. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 69 ust. 1, art. 69a ust. 1, art. 79 ust. 3, art. 82a ust. 1, art. 97 ust. 1 pkt 2 i 5, art. 100 ust. 10, art. 101 ust. 12 oraz art. 125 ust. 7 ustawy zmienianej w art. 1, zachowują moc i mogą być zmieniane do dnia

wejsia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie art. 69 ust. 1, art. 69a ust. 1, art. 79 ust. 3, art. 82a ust. 1, art. 97 ust. 1 pkt 2 i 5, art. 100 ust. 10, art. 101 ust. 12 oraz art. 125 ust. 7 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, jednak nie dłużej niż 24 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 69. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Piotr Kudelski

Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego

Ministerstwo Klimatu i Środowiska

(-podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)