

# PRAWNE PROCEDURY POSTĘPOWANIA DLA UZYSKANIA KONCESJI NA ODKRYWKOWĄ EKSPLOATACJĘ ZŁÓŻ

## LEGAL PROCEDURES CONCERNING OBTAINING THE LICENCE FOR EXTRACTION OF MINERAL DEPOSITS USING OPEN CAST METHOD

Ryszard Uberman, Anna Ostrega - Wydział Górnictwa i Geoinżynierii,  
Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków

*W artykule przedstawione zostały procedury prawne zmierzające do uzyskania koncesji na odkrywkową eksploatację złóż kopalin. Przedstawiono aspekty warunkujące uzyskanie koncesji na eksploatację złóż, z których najistotniejszymi są posiadanie informacji geologicznej i ujęcie inwestycji górniczej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Biorąc pod uwagę te uwarunkowania oraz rodzaj eksploatowanej kopaliny (fakt czy jej eksploatacja jest czy nie jest celem publicznym) w artykule przedstawiono trzy scenariusze postępowania.*

*Legal procedures concerning obtaining the licence for extraction of mineral deposits using open cast method were presented in this article. The conditions of licence obtaining, of which the most important are being in possession of geological information and establishing mining investment in the local land use plan were described. Taking those conditions into account as well as kind of mineral (extraction of some minerals is public aim investment) three scenarios of legal action were presented in the article.*

### Wprowadzenie

Jednym z najistotniejszych czynników determinujących możliwość zagospodarowania złóż kopalin są ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (suikzp) oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (mpzp) gminy. Niestety, ale zarówno przepisy prawa jak i praktyka planistyczna nie sprzyjają ani ochronie złóż kopalin przed zabudową powierzchni terenu nad złożami, ani też nie preferują inwestycji górniczych.

Ponadto budowa nowej kopalni, podobnie jak realizacja wielu innych inwestycji napotyka się często z oporem społeczeństwa. Obowiązujące prawo, w szczególności ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko umożliwia społeczeństwu uczestniczenie w podejmowaniu decyzji. Możliwość ta często wykorzystywana jest nie do wyrażania konstruktywnych uwag i opinii lecz do blokowania inwestycji, zwłaszcza takich jak budowa kopalni, która wiąże się ze znacznymi przekształceniami środowiska. Powodzenie inwestycji górniczej w dużym stopniu zależy również od władz lokalnych, w gestii których jest uchwalenie lub zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, będącego podstawą dla uruchomienia inwestycji.

Jednocześnie obowiązujące prawodawstwo preferuje niektóre inwestycje, umieszczając je na liście celów publicznych zawartej w ustawie o gospodarce nieruchomościami. W odniesieniu do odkrywkowej działalności górniczej taką inwestycją jest wydobywanie węgla brunatnego. Uznanie eksploatacji węgla brunatnego za cel publiczny stwarza szerszy wachlarz możliwości dla uzyskania koncesji na jego eksploatację.

W artykule przedstawiono kilka scenariuszy postępowania dla uzyskania koncesji na eksploatację kopalin metodą odkrywkową, które ułatwią jej uzyskanie. Dla opracowania scenariuszy istotne znaczenie ma rodzaj kopaliny, a co za tym idzie, czy jej eksploatacja jest celem publicznym oraz ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeśli takim objęty jest

teren ze złożem. W związku z powyższym przedstawić można następujące scenariusze postępowania:

1. wprowadzenie inwestycji polegającej na eksploatacji kopalin do mpzp – dla wszystkich kopalin,
2. wprowadzenie do mpzp inwestycji celu publicznego polegającej na eksploatacji kopalin na podstawie koncepcji zagospodarowania przestrzennego kraju i zadanie rządowe – tylko dla węgla brunatnego,
3. uzyskanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego – tylko dla węgla brunatnego.

### Podstawy prawne dla uzyskania koncesji

Procedury postępowania dotyczące uzyskania koncesji na zagospodarowanie złóż eksploatowanych metodą odkrywkową zdeterminowane są przepisami wielu aktów prawnych, są to:

- Ustawa z dnia 2 kwietnia 1997 r. Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. Nr 78, poz. 483 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz.U. Nr 16, poz. 93 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jedn. z 2005 r. Dz.U. Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.) - pgig,
- Ustawa z dnia 6 lipca 2001 r. o zachowaniu narodowego charakteru strategicznych zasobów naturalnych kraju (Dz.U. Nr 97, poz. 1051 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 21 sierpnia 1990 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. z 2004 r., Dz.U. Nr 261, poz. 2603 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. z 2008 r., Dz.U. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.),
- Ustawa 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.)

zm.) – uopizp,

- Ustawa z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz.U. Nr 173, poz. 1807, z późn. zm.).

Poza wymienionymi ustawami uwzględnić należy również szereg rozporządzeń.

Dla przebiegu procedur postępowania istotne znaczenie w szczególności mają:

- prawa własności złoża,
- czy kopalina zalegająca w złożu jest kopaliną pospolitą czy podstawową,
- czy złożo może być zaliczone do strategicznych zasobów naturalnych kraju,
- czy zagospodarowanie złoża jest realizacją celu publicznego.

Z przywołanych wcześniej aktów prawa wynika, że złoża eksploatowane metodą odkrywkową są częścią składową nieruchomości gruntowej, a zatem zgodnie z zapisami Kodeksu Cywilnego stanowią własność właściciela nieruchomości (art. 47 Kodeksu Cywilnego oraz art. 7, ust. 1 pggig). Nie zachodzi wobec tego potrzeba ubiegania się o użytkowanie górnicze, co dotyczy tylko złóż będących własnością Skarbu Państwa. Sytuacja ta zmieni się, jeśli projekt nowej ustawy Prawo geologiczne i górnicze zostanie uchwalony w formie w jakiej został zaproponowany. Zgodnie bowiem z art. 10, ust. 1 projektu ustawy Prawo geologiczne i górnicze z 7 listopada 2008 r. niektóre kopaliny eksploatowane metodą odkrywkową, jak węgiel brunatny, gipsy i anhydryty, objęte zostaną własnością górniczą, do której prawo przysługiwać będzie Skarbowi Państwa.

Przed uzyskaniem koncesji na eksploatację kopaliny metodą odkrywkową inwestor musi wykazać się prawem do nieruchomości zalegających nad złożem lub jego przyrzeczeniem, a dowód spełnienia tego obowiązku musi dołączyć do wniosku koncesyjnego. Odstępstwo od tej zasady przysługuje w przypadku ubiegania się o koncesję na eksploatację węgla brunatnego. Od 2004 r., w związku z nowelizacją ustawy o gospodarce nieruchomościami, poszukiwanie, rozpoznawanie, wydobywanie i składowanie węgla brunatnego wydobywanego metodą odkrywkową, tak samo jak kopaliny stanowiących własność Skarbu Państwa zalicza się do celów publicznych (art. 6, pkt 8). Zapis tego artykułu ułatwia pozyskiwanie nieruchomości ze złożami węgla brunatnego w celu ich eksploatacji, bowiem art. 21, ust. 2 Konstytucji daje możliwość skorzystania z instytucji wyłączenia w przypadku realizacji celów publicznych.

### Etapy i scenariusze postępowania dla uzyskania koncesji

Analizując stosowne przepisy prawa odnośnie koncesji na rozpoznawanie i wydobywanie złóż metodą odkrywkową wyróżnić można dwa etapy, a mianowicie:

- I. Etap poprzedzający przygotowanie wniosku o koncesję na wydobywanie kopaliny.
- II. Etap przygotowania i złożenia wniosku na wydobywanie kopaliny.

Dla przedsiębiorcy inwestującego w przemysł wydobywczy istotne jest pozyskanie prawa do wydobywania kopaliny, co zapewnia mu koncesja, stąd też podstawowe czynności skierowane będą na jej uzyskanie. W procedurze zmierzającej do uzyskania koncesji na wydobywanie kopaliny ze złóż newralgiczne znaczenie mają dwa warunki:

- dysponowanie prawem do informacji geologicznej,
- uwzględnienie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przeznaczenia terenu nad złożem i w jego

otoczeniu na działalność wydobywczą, bądź w przypadku jego braku, ale tylko dla złóż węgla brunatnego, wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Z tego też względu na etapie poprzedzającym przygotowanie wniosku o udzielenie koncesji na wydobywanie kopaliny, przedsiębiorca powinien wejść w posiadanie informacji geologicznej oraz zapewnić w mpzp przeznaczenie terenu ze złożem na działalność górniczą lub uzyskać decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W sprawie uzyskania praw do informacji geologicznej mogą wystąpić dwie możliwości:

- a. jeśli złożo zostało udokumentowane w wystarczającej do projektowania zagospodarowania dokładności – uzyskanie za wynagrodzeniem prawa do informacji geologicznej (art. 47, ust. 2a). Najczęściej dysponentem dokumentacji geologicznej jest Skarb Państwa, ponieważ dokumentacje geologiczne złóż niezagospodarowanych wykonane zostały przed wieloma laty przez firmy państwowe, a więc Państwo jest ich właścicielem;
- b. jeśli złożo nie zostało, albo zostało udokumentowane w kategoriach nie wystarczających dla opracowania projektu zagospodarowania złoża w celu ubiegania się o koncesję na wydobywanie, przedsiębiorca powinien wykonać projekt prac geologicznych i wystąpić z wnioskiem o koncesję na rozpoznanie złoża. Zgodnie z art. 47 ust. 3 pggig przedsiębiorcy, który udokumentował złożo, a dokumentacja została przyjęta bez zastrzeżeń, przysługuje prawo do dysponowania informacją geologiczną przez okres 5-ciu lat.

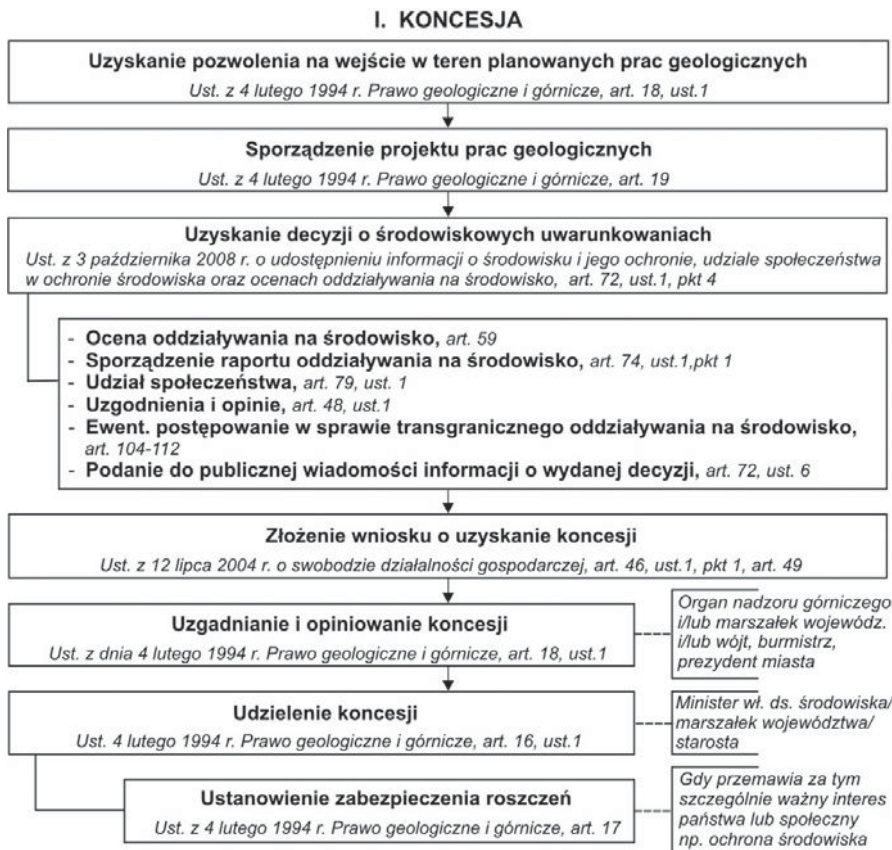
Zachodzi zatem potrzeba uzyskania przez inwestora praw do informacji geologicznych poprzez ich nabycie za wynagrodzeniem lub wykonanie prac geologicznych zmierzających do udokumentowania złoża. Procedury związane z pracami geologicznymi przedstawione zostały na rysunkach 1 – 3.

Po wykonaniu przedstawionych na schematach (rys. 1 – 3) czynności inwestor, jako że poniósł koszt wykonania prac geologicznych ma wyłączne prawo do nieodpłatnego wykorzystania uzyskanych w ich wyniku informacji geologicznych w celu wykonywania działalności regulowanej ustawą, a więc na wydobywanie kopaliny ze złoża.

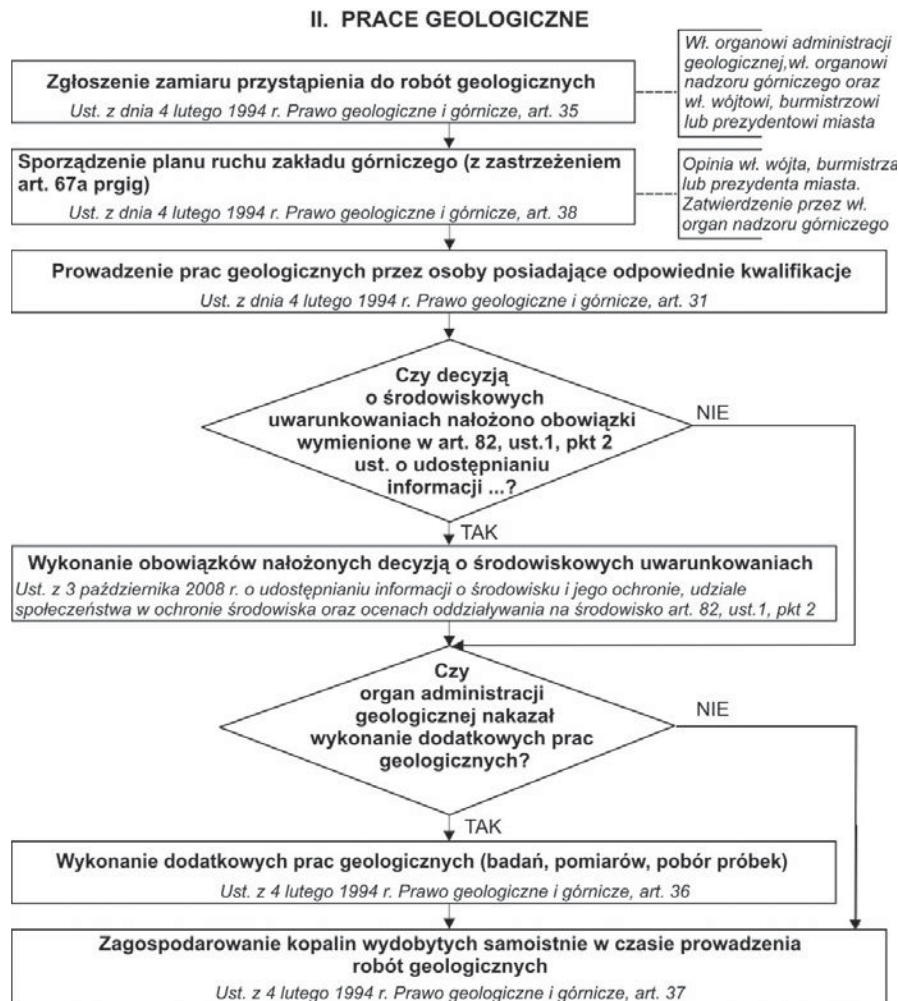
Zatem, kontynuacja przedstawionej procedury zmierzającej do udokumentowania złoża kopaliny będzie procedura przedstawiona na schemacie dotyczącym ubiegania się o koncesję na wydobywanie kopaliny metodą odkrywkową (rys.4).

W drugiej sprawie jaka obok prawa do informacji geologicznej warunkuje udzielenie koncesji jest wprowadzenie do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy projektowanej inwestycji i ustalenie przeznaczenia potrzebnego terenu na cele odkrywkowego wydobywania kopaliny. Jest to warunek wynikający z art. 16, ust. 5 pggig stanowiącego, że udzielenie koncesji na wydobywanie kopaliny wymaga uzgodnienia z właściwym wójtem, burmistrzem lub prezydentem miasta, a uzgodnienie następuje na podstawie mpzp, a w przypadku jego braku na podstawie suikzp gminy. Postępowanie w tej kwestii można przeprowadzić według następujących kroków:

- 1) Inwestor w pierwszej kolejności powinien sprawdzić czy interesujące go złożo (jego granice) jeśli zostało udokumentowane, jest uwzględnione w suikzp oraz w miejscowym

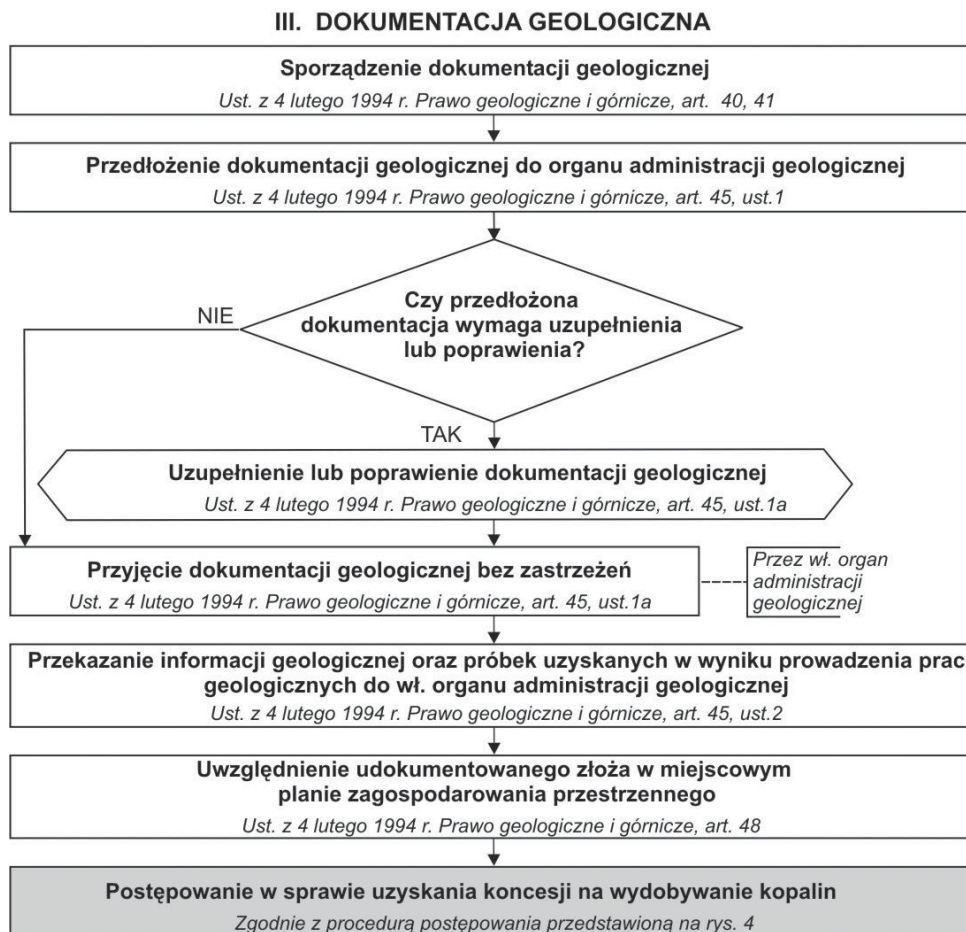


Rys. 1 Procedura postępowania dla uzyskania koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż



Rys. 2. Schemat postępowania dla prowadzenia prac geologicznych





Rys. 3. Schemat postępowania dla dokumentowania złoża

planie zagospodarowania przestrzennego gminy (art. 48 pgig oraz art. 10, ust. 1, pkt. 11 uopizp). Uwzględnianie granic złoża kopaliny w suikzp gminy nie jest tożsamy z przeznaczeniem terenu pod działalność górniczą. Dopiero zmiana przeznaczenia terenu oraz określenie sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy terenu, co następuje w mpzp gminy, stanowi podstawę dla wyłączenia terenów z dotychczasowego użytkowania i realizacji inwestycji.

- 2) Inwestor powinien również sprawdzić, czy przedmiotowe złoża nie zalega w granicach lub w bezpośrednim sąsiedztwie chronionych obszarów przyrodniczych, w tym utworzonych lub projektowanych obszarów sieci Natura 2000, co może wykluczać, albo utrudniać zagospodarowanie złoża.

Należy zauważyć, że w myśl art. 16, ust. 5 pgig dla uzyskania koncesji na wydobywanie kopaliny wystarczające jest jej uzgodnienie przez właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta na podstawie suikzp gminy, ale ustalenie warunków zagospodarowania i zabudowy terenu następuje z zasady na podstawie ustaleń mpzp (art. 14 uopizp). Wyłączenie gruntów z dotychczasowego użytkowania może nastąpić wyłącznie na podstawie ustaleń mpzp gminy.

Z wnioskiem do rady gminy o wprowadzenie planowanej inwestycji do suikzp gminy występuje inwestor (przedsiębiorca), który powinien dołączyć do wniosku niezbędne do wprowadzenia informacje (zwykle jest to koncepcja zagospodarowania złoża oraz raport o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko). Postępowanie w sprawie uchwalenia studium jak i mpzp regulują przepisy ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Jest to typowy sposób postępowania dla ubiegania się o koncesję na wydobywanie kopaliny, przed-

stawiony w scenariuszu I „Procedura wprowadzenia do mpzp inwestycji polegającej na eksploatacji złóż kopaliny”. W zasadzie od ustaleń studium albo mpzp zależy czy inwestor będzie mógł realizować planowaną inwestycję.

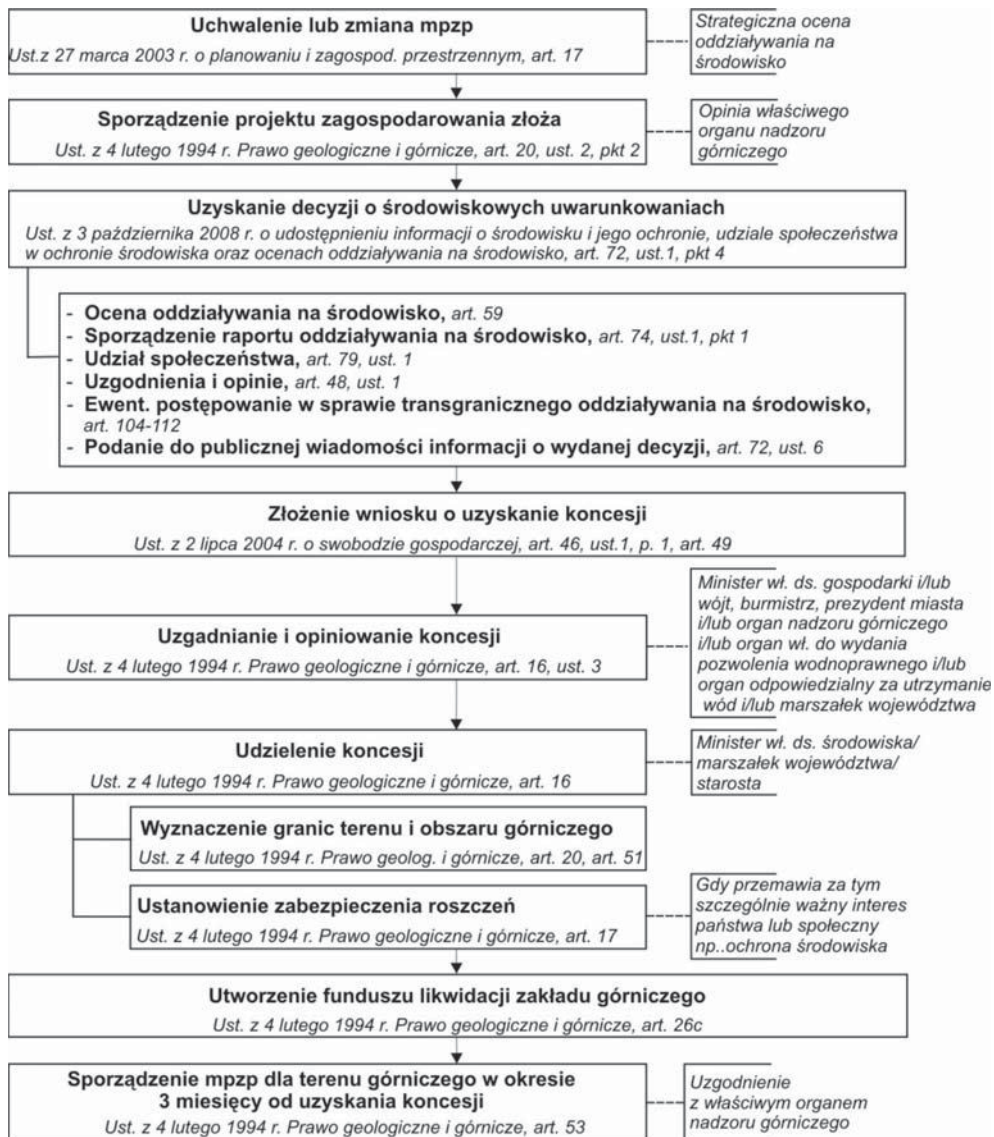
Zwykle realizacja powyżej opisanego scenariusza napotyka w przypadku inwestycji górniczej na opory społeczeństwa, co prowadzi niekiedy do negatywnych dla górnictwa ustaleń planistycznych. W niektórych jednak przypadkach (realizacja celu publicznego), uwzględniając przepisy art. 6, pkt 8 ustawy o gospodarce nieruchomościami stanowiącego, że wydobywanie węgla brunatnego metodą odkrywkową jest celem publicznym, koncesję na jego wydobycie można uzyskać stosując ścieżkę postępowania zgodną ze scenariuszem II „Procedura postępowania dla wprowadzenia do mpzp inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym polegającej na eksploatacji kopaliny poprzez koncepcję przestrzennego zagospodarowania kraju i zadanie rządowe” oraz scenariuszem III „Procedura dojścia do postępowania koncesyjnego przez ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego”, przedstawionymi na rysunkach 5 i 6.

#### Scenariusze postępowania

Wskazane w poprzednich podrozdziałach kroki postępowania można ująć w scenariusze postępowania przedstawione na kolejnych schematach (rys. 4 – 6).

Scenariusz I „Procedura wprowadzenia do mpzp inwestycji polegającej na eksploatacji złóż kopaliny” realizowany może być w odniesieniu do wszystkich rodzajów kopaliny w sytuacji kiedy działalność polegająca na ich eksploatacji nie jest ujęta w mpzp lub taki plan nie istnieje oraz przy założeniu, że samorządy lokalne akceptują taką działalność.

## Scenariusz I



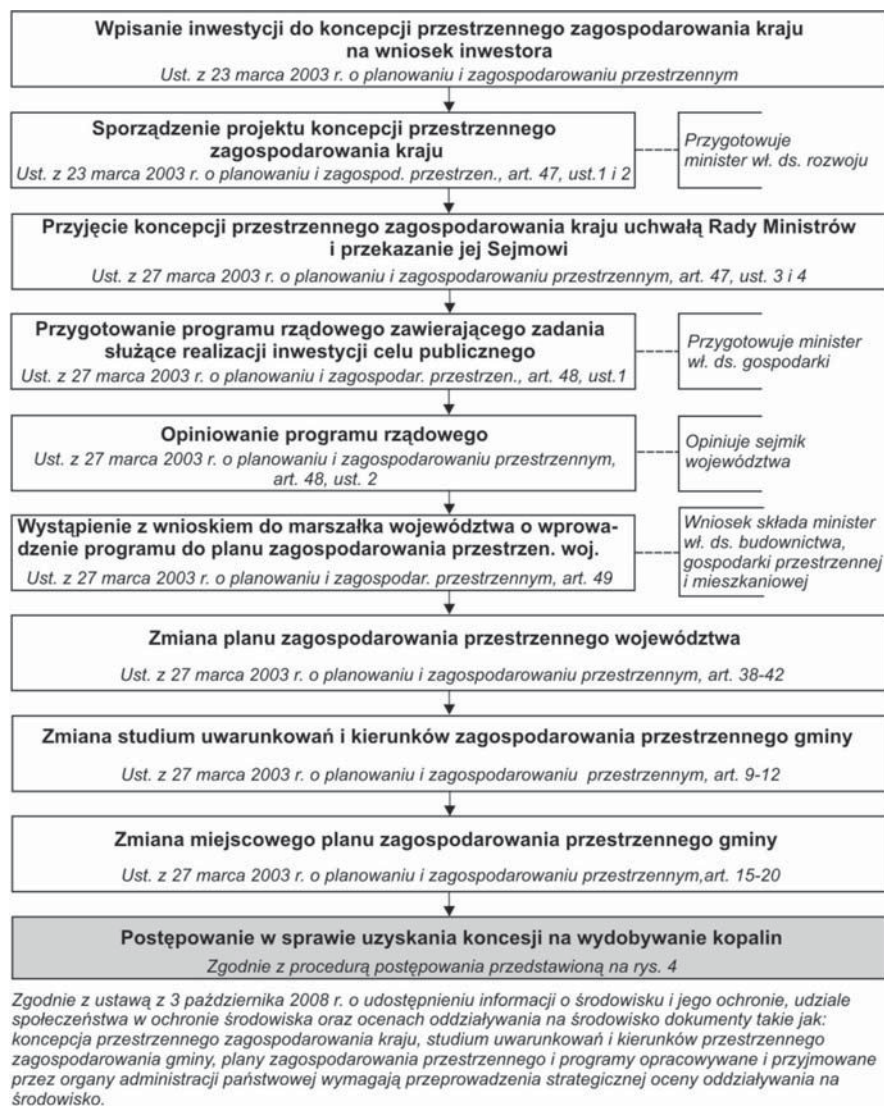
Rys. 4. Procedura postępowania dla uzyskania koncesji na wydobywanie kopaliny metodą odkrywkową

Scenariusz II – „Procedura postępowania dla wprowadzenia do mpzp inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym polegającej na eksploatacji kopaliny poprzez koncepcję przestrzennego zagospodarowania kraju i zadanie rządowe”, stosowany może być w przypadku, gdy eksploatacja kopaliny jest celem publicznym, a więc dla kopaliny eksploatowanych metodą odkrywkową, jest to aktualnie tylko węgiel brunatny. Inicjatorem postępowania przedstawionego schematycznie na rysunku 5 jest inwestor, który podejmuje działania zmierzające do wpisania do koncepcji krajowego planu zagospodarowania przestrzennego planowanej inwestycji jako inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym – krajowym. Koncepcję krajowego planu opracowuje minister właściwy ds. rozwoju regionalnego. Uzasadnieniem dla zakwalifikowania planowanej inwestycji i zagospodarowania złoża węgla brunatnego może być np. dokument rządowy (resortowy) dotyczący polityki energetycznej kraju przewidujący w perspektywie do 2030 r. zagospodarowanie nowych złóż węgla brunatnego jako cel strategiczny polityki energetycznej Państwa. Wskazane jest dołączenie do wniosku stanowiska resortu (Gospodarki) odpowiedzialnego za politykę energetyczną kraju, że planowana inwestycja realizować będzie cel strategiczny jakim jest bezpieczeństwo energetyczne kraju.

Zaakceptowanie koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju przez Rząd i Sejm RP stanowi podstawę dla sporządzenia programu zawierającego zadania rządowe służące realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym. Program sporządza minister właściwy ds. gospodarki. Na podstawie koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju oraz programu rządowego (resortowego) minister właściwy ds. budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej (minister infrastruktury) składa wnioski do marszałka województwa o wprowadzenie programu rządowego do planu zagospodarowania województwa. Jeśli planowana inwestycja stanowi realizację celu publicznego nie o znaczeniu krajowym, ale ponadlokalnym (dla województwa), postępowanie można rozpocząć od złożenia wniosku bezpośrednio do marszałka województwa o umieszczenie tej inwestycji w wojewódzkim planie zagospodarowania przestrzennego.

Po wprowadzeniu zmian w planie zagospodarowania przestrzennego województwa, ustalenia tego planu dotyczące realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym wprowadza się do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, a następnie do mpzp gminy zgodnie z procedurą planowania przestrzennego określoną w ustawie

## Scenariusz II



Rys. 5. Procedura postępowania dla wprowadzenia do mpzp inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym polegającej na eksploatacji kopalin poprzez koncepcję przestrzennego zagospodarowania kraju i zadanie rządowe

o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Następuje to po uprzednim uzgodnieniu terminu realizacji tej inwestycji pomiędzy marszałkiem województwa a wójtem, burmistrzem albo prezydentem miasta. W sytuacji nie wywiązania się z tego obowiązku wojewoda wzywa radę gminy do wprowadzenia inwestycji celu publicznego do mpzp, a po bezskutecznym wezwaniu sam sporządza mpzp albo jego zmianę w zakresie koniecznym dla możliwości realizacji inwestycji celu publicznego.

Opisany sposób postępowania zapewnia przede wszystkim ochronę powierzchni terenu nad złożem przed użytkowaniem (zabudową) na inne cele, które uniemożliwiłyby albo mocno komplikowały późniejsze górnicze zagospodarowanie złoża. Otwiera też drogę do ubiegania się o koncesję na wydobycie węgla brunatnego zgodnie z procedurą regulowaną przepisami pig.

Scenariusz III – „Procedura dojścia do postępowania koncesyjnego przez ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego”, podobnie jak scenariusz II stosowany może być w przypadku, gdy inwestycja dotyczy realizacji celu publicznego, a więc eksploatacji złóż węgla brunatnego i jednocześnie teren przewidywanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie bowiem z art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzen-

nym, w przypadku braku mpzp inwestycja celu publicznego może być lokalizowana w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Procedura dojścia do postępowania koncesyjnego przez ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego realizowana w oparciu o ustawę o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przedstawiona została na schemacie (rys. 6). Uzyskanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego umożliwi rozpoczęcie procedury koncesyjnej na eksploatację kopalin.

### Wnioski

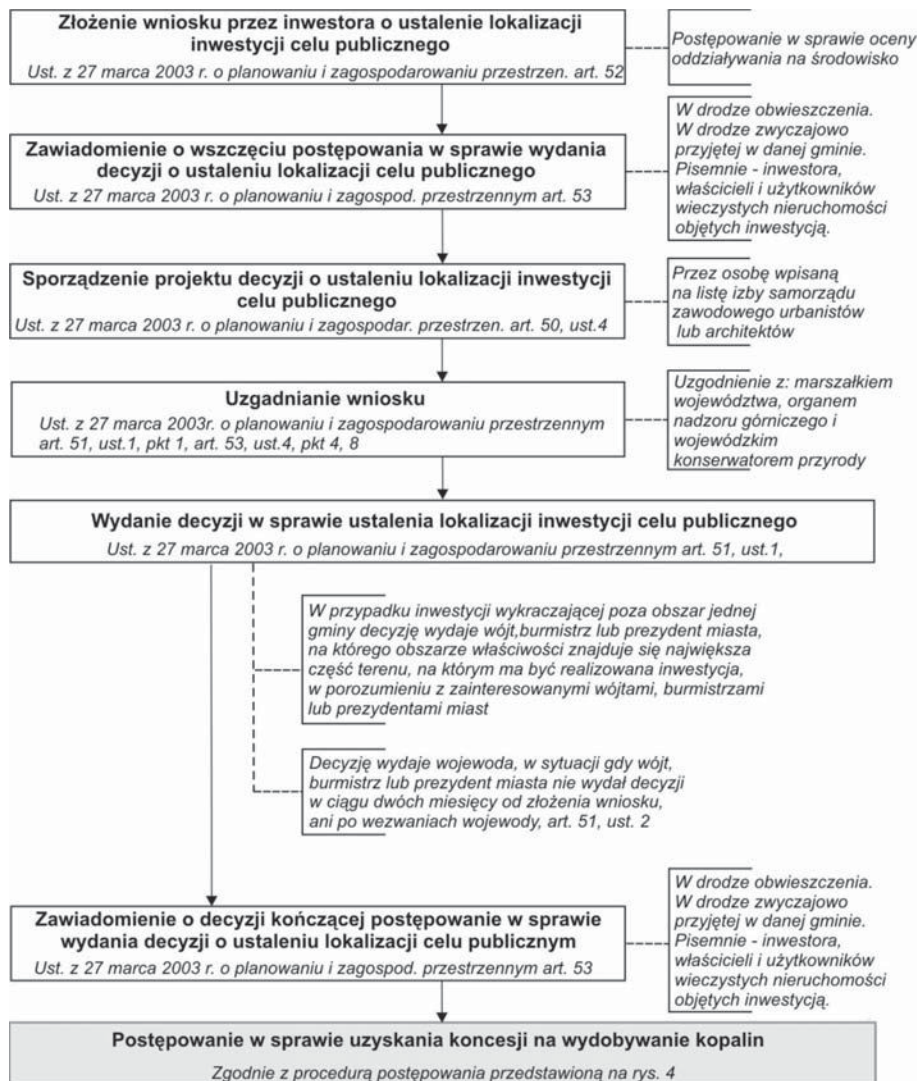
Obowiązujące przepisy prawa pozwalają na realizację różnego rodzaju scenariuszy postępowania zmierzających do uzyskania koncesji na eksploatację złóż kopalin. Zróżnicowanie scenariuszy wynika z następujących faktów:

- własności złóż kopalin,
- uznania eksploatacji złóż za cel publiczny,
- akceptowalności inwestycji polegającej na eksploatacji złóż przez samorząd i społeczność lokalną.

Z dotychczasowej praktyki wynika, że wprowadzenie do mpzp inwestycji polegającej na eksploatacji złóż kopalin jest



## Scenariusz III



Rys. 6. Procedura dojścia do postępowania koncesyjnego przez ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego

najtrudniejszym zadaniem, jednocześnie przepisy prawne w odniesieniu do złóż, których eksploatacja nie jest celem publicznym nie przewidują alternatywnych postępowań zmierzających do uzyskania koncesji. W przypadku złóż mających strategiczne znaczenia dla gospodarki kraju, takich jak węgiel brunatny,

istnieją dodatkowe możliwości, z których najpewniejszą choć najbardziej skomplikowaną, jest wprowadzenie inwestycji do koncepcji krajowego planu zagospodarowania przestrzennego, co zapewnia ochronę terenów ze złożami przed innym niż górnicze zainwestowanie.

## Literatura

- [1] Ustawa z dnia 2 kwietnia 1997 r. Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. Nr 78, poz. 483 z późn. zm.)
- [2] Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz.U. Nr 16, poz. 93 z późn. zm.)
- [3] Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jedn. z 2005 r. Dz.U. Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.)
- [4] Ustawa z dnia 6 lipca 2001 r. o zachowaniu narodowego charakteru strategicznych zasobów naturalnych kraju (Dz.U. Nr 97, poz. 251 z późn. zm.)
- [5] Ustawa z dnia 21 sierpnia 1990 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. z 2004 r., Dz.U. Nr 261, poz. 2603 z późn. zm.)
- [6] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.)
- [7] Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.)
- [8] Ustawa z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz.U. Nr 173, poz. 1807, z późn. zm.)
- [9] Kasztelewicz Z., Uberman R., Ostrenga A., Ptak M., *Wykonanie optymalizacji ścieżki dojścia do uzyskania koncesji dla złoża węgla brunatnego „Legnica” wraz z opisem procedury postępowania w kontekście przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym*. Oprac. dla PGE KWB Bełchatów S.A., Kraków 2008

Artykuł recenzował prof. dr hab. inż. Marek Nieć  
Rękopis otrzymano 22.04.2009 r. \*2039