ŚO-V.7422.1.39.2022 Kielce, 17 lutego 2023

**DECYZJA**

 Na podstawie art. 21 ust. 1 pkt. 2, art. 22 ust. 4, art. 23 ust. 2a pkt 1, art. 30 i art. 32 ust. 1, w związku z art. 34 ust. 1a ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2022r., poz. 1072 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.)

**orzekam**

**zmieniam koncesję** Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 05.05.1999 r., znak: OSR.V-7512/8/99, udzieloną Panu Xxxxxxxx Xxxxxxxx zam. ul. Xxxxxxxxx XX, 26-230 Radoszyce, a następnie przeniesioną decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 14.10.2008 r., znak: OWŚ.V.7511-24/08, na rzecz spółki CERADBUD Sp. jawna L. Zawrzykraj, W. Zawrzykraj z siedzibą przy ul. Mickiewicza 22, 26-230 Radoszyce (NIP: 658-188-87-62, REGON: 260069958), zmienioną decyzją z dnia 01.12.2010 r., znak OWŚ-V.7511-33/10, na wydobywanie surowca ilastego z części złoża „Szkucin”, położonego w miejscowości Szkucin, gmina Ruda Maleniecka, powiat konecki, województwo świętokrzyskie, **w ten sposób, że koncesja ta otrzymuje nowe brzmienie:**

1. Udzielam spółce **CERADBUD Spółce jawnej – L. Zawrzykraj, W. Zawrzykraj z siedzibą przy ul. Mickiewicza 22, 26-230 Radoszyce (KRS: 0000247810, NIP: 658-188-87-62, REGON: 260069958), koncesji na wydobywanie surowca ilastego i kopalin towarzyszących z części złoża „Szkucin”,** położonego w granicach działek ewid. nr: 498/1, 498/2, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508/1, 508/2, 509/1, 467/1, 469/3, 469/4 w miejscowości Szkucin, gminie Ruda Maleniecka, powiecie koneckim, województwie świętokrzyskim.
2. Ustalam okres ważności koncesji do dnia 30.04.2049 r. Działalność wydobywcza na złożu „Szkucin” jest już prowadzona, a w zakresie dotyczącym poszerzenia działalności, może zostać rozpoczęta nie wcześniej niż po stwierdzeniu ostateczności decyzji zmieniającej koncesję oraz po zatwierdzeniu planu ruchu zakładu górniczego uwzględniającego zmianę koncesji.
3. Dla złoża „Szkucin” ustanawiam dwudzielny obszar i teren górniczy:
4. obszar górniczy **„Szkucin II – Pole A”** i teren górniczy **„Szkucin II – Pole A”** o równych powierzchniach 10 ha 7526 m2, których granice wyznaczają linie łączące punkty o następujących współrzędnych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych oznaczonych symbolem „2000” (południk osiowy 21°):

|  |  |
| --- | --- |
| *Nr punktu*  | *Współrzędne punktów załamania granic* *obszaru i terenu* *górniczego* ***„Szkucin II – Pole A”*** |
| *X [m]* | *Y [m]* |
| 1 | 56 63 198,60 | 74 41 216,30 |
| 2 | 56 63 128,65 | 74 41 427,80 |
| 3 | 56 62 678,60 | 74 41 138,10 |
| 4 | 56 62 817,00 | 74 40 967,40 |

 Dolną granicę obszaru górniczego **„Szkucin II – Pole A”** wyznacza rzędna udokumentowania spągu złoża +228 m n.p.m.

1. obszar górniczy **„Szkucin II – Pole B”** i teren górniczy **„Szkucin II – Pole B”** o równych powierzchniach 2 ha 6857 m2, których granice wyznaczają linie łączące punkty o następujących współrzędnych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych oznaczonych symbolem „2000” (południk osiowy 21°):

|  |  |
| --- | --- |
| *Nr punktu*  | *Współrzędne punktów załamania granic* *obszaru i terenu górniczego* ***„Szkucin II – Pole B”*** |
| *X [m]* | *Y [m]* |
| 5 | 56 63 510,90 | 74 41 577,70 |
| 6 | 56 63 437,05 | 74 41 610,95 |
| 7 | 56 63 146,25 | 74 41 426,45 |
| 8 | 56 63 170,50 | 74 41 353,10 |

Dolną granicę obszaru górniczego **„Szkucin II – Pole B”** wyznaczają następujące rzędne: +248,5 m n.p.m. w południowej części, +245,6 m n.p.m. w części centralnej oraz +241 m n.p.m w części północnej.

Granice obszaru i terenu górniczego **„Szkucin II – Pole A”** oraz **„Szkucin II – Pole B”** przedstawione są na mapach sytuacyjno–wysokościowych w skali 1:1 000, stanowiących załącznik do niniejszej decyzji.

1. Zasoby przemysłowe złoża „Szkucin”, ustalone w granicach obszaru górniczego „Szkucin II – Pole A” na dzień 31.12.2021 r. wynoszą:
* 1 565,79 tys. m3 surowców ilastych - kopaliny głównej,
* 84,92 tys. t. piasków - kopaliny towarzyszącej,
* 3 510,84 tys. t piaskowców – kopaliny towarzyszącej.

Zasoby możliwe do wydobycia (operatywne), przy uwzględnieniu w zasobach przemysłowych wynoszą:

* 927,48 tys. m3 surowców ilastych,
* 63,74 tys. t. piasków,
* 2 131,59 tys. t. piaskowców.

Straty pozaeksploatacyjne, na które składają się zasoby pozostawione pod pasami ochronnymi i w zboczach końcowych wyrobiska wynoszą:

* 638,31 tys. m3 surowców ilastych,
* 21,18 tys. t. piasków,
* 1 379,25 tys. t. piaskowców.

Wskaźnik wykorzystania zasobów przemysłowych złoża „Szkucin” w granicach obszaru górniczego „Szkucin II – Pole A” wyniesie:

* 0,59 dla surowców ilastych,
* 0,75 dla piasków,
* 0,61 dla piaskowców.

Zasoby przemysłowe złoża „Szkucin”, ustalone w granicach obszaru górniczego „Szkucin II – Pole B” na dzień 31.12.2021 r. wynoszą:

* 283,05 tys. t. piasków - kopaliny towarzyszącej.

Zasoby możliwe do wydobycia (operatywne), przy uwzględnieniu w zasobach przemysłowych wynoszą:

* 165,75 tys. t. piasków.

Straty pozaeksploatacyjne, na które składają się zasoby pozostawione pod pasami ochronnymi i w zboczach końcowych wyrobiska wynoszą:

* 117,30 tys. t. piasków.

Wskaźnik wykorzystania zasobów przemysłowych złoża „Szkucin” w granicach obszaru górniczego „Szkucin II – Pole B” wyniesie:

* 0,59 dla piasków.
1. Eksploatacja kopalin z części złoża „Szkucin” prowadzona będzie:
2. w granicach dwudzielnego obszaru górniczego „Szkucin II - Pole A” oraz „Szkucin II – Pole B”, przy zachowaniu rzędnych spągu w:
* obszarze górniczym „Szkucin II – Pole A” do rzędnej +228 m n.p.m.,
* obszarze górniczym „Szkucin II – Pole B” do rzędnej +248,5 m n.p.m. w południowej części obszaru górniczego, +245,6 m n.p.m. w części centralnej oraz +241 m n.p.m w części północnej;
1. w obszarze górniczym „Szkucin II – Pole A” metodą odkrywkową, systemem ścianowym i zbierakowym, w wyrobisku stokowo - wgłębnym, pięcioma poziomami eksploatacyjnymi założonymi na rzędnych ca: +263,5 m n.p.m (I), +255,5 m n.p.m (II), +247,5 m n.p.m. (III), +239,5 m n.p.m. (IV) i +228 m n.p.m. (V);
2. w obszarze górniczym „Szkucin II – Pole B” metodą odkrywkową, systemem ścianowym, w wyrobisku wgłębnym, jednym poziomem eksploatacyjnym;
3. sposobem mechanicznym przy użyciu koparek i ładowarek, bez użycia materiałów wybuchowych;
4. w oparciu o projekt zagospodarowania złoża, stanowiący załącznik do wniosku o zmianę koncesji.
5. Podczas działalności wydobywczej prowadzonej na złożu „Szkucin” przedsiębiorca zobowiązany jest do:
6. prowadzenia eksploatacji zgodnie z zasadami techniki górniczej, z zachowaniem stateczności skarp roboczych w wyrobisku górniczym (w celu wyeliminowania obrywów lub osunięć skał) oraz odpowiedniego wyprzedzenia pomiędzy urabianymi ścianami;
7. ukształtowania skarp końcowych wyrobiska pod kątem ca: 45° – dla pola A i 33° dla pola B;
8. prowadzenia działalności górniczej w sposób wykluczający zanieczyszczenie gruntu i wód substancjami ropopochodnymi, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu wydobywczego i transportującego urobek, z zachowaniem warunków jego eksploatacji, przepisów bhp i przeciwpożarowych;
9. prowadzenia bieżącej ewidencji wielkości wydobycia kopaliny ze złoża.
10. Przedsiębiorca zobowiązany jest do przestrzegania warunków ustalonych w decyzji Wójta Gminy Ruda Maleniecka z dnia 19.10.2022 r., znak: ŚI.6220.3.2022, o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczących wydobycia kopaliny surowca ilastego oraz kopalin towarzyszących ze złoża „Szkucin”, polegających zwłaszcza na:
11. wydobywaniu i przerobie kopaliny w ilości max. 23 tys. m3/rok, w tym kopaliny głównej max. 15 000 m3 (max. 30 000 t.) oraz kopalin towarzyszących max 8 000 m3, tj. max. 4 667 m3 piaskowca (max. 9 100 t.) i max. 3 333 m3 piasku (max. 5 200 t.);
12. prowadzeniu prac górniczych na terenie złoża wyłącznie w godzinach 6.00 do 22.00;
13. profilowaniu skarp wyrobiska i tymczasowych zwałowisk nadkładu pod kątem zapewniającym stateczność zboczy;
14. składowaniu nadkładu w sposób niepowodujący zakłóceń warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych;
15. zdejmowaniu wierzchniej warstw gleby od 15 sierpnia do 15 października;
16. prowadzeniu wycinki drzew i krzewów od 15 października do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków;
17. utrzymaniu w należytym porządku dróg publicznych w rejonie planowanego terenu górniczego.
18. Koncesja nie zwalnia przedsiębiorcy z wymagań określonych w przepisach odrębnych, a zwłaszcza w zakresie ochrony środowiska, prawa wodnego, ochrony gruntów rolnych i leśnych, o zagospodarowaniu przestrzennym oraz o odpadach i odpadach wydobywczych.

**Uzasadnienie**

CERADBUD Sp. jawna L. Zawrzykraj, W. Zawrzykraj z siedzibą przy ul. Mickiewicza 22,
26-230 Radoszyce (NIP: 658-188-87-62, REGON: 260069958), wnioskiem z dnia 20.12.2022 r., wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego o zmianę w całości koncesji Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 05.05.1999 r., znak: OSR.V-7512/8/99, udzieloną Panu Xxxxxxxx Xxxxxxxx zam. ul. Xxxxxxxxx XX, 26-230 Radoszyce, a następnie przeniesioną decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 14.10.2008 r., znak: OWŚ.V.7511-24/08 na rzecz spółki CERADBUD Sp. jawna L. Zawrzykraj, W. Zawrzykraj z siedzibą przy ul. Mickiewicza 22, 26-230 Radoszyce, zmienioną decyzją z dnia 01.12.2010 r., znak OWŚ-V.7511-33/10, na wydobywanie surowca ilastego z części złoża „Szkucin”, położonego w miejscowości Szkucin, gmina Ruda Maleniecka, powiat konecki, województwo świętokrzyskie. Z analizy przedłożonego wniosku wynika, że dotyczy on poszerzenia powierzchniowego zakresu wydobycia kopaliny ze złoża, pogłębienia eksploatacji oraz rozszerzenia eksploatacji o udokumentowane w *Dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej*… kopaliny towarzyszące tj. piasków i piaskowców.

We wniosku o zmianę w całości koncesji na wydobywanie surowca ilastego i kopalin towarzyszących z części złoża „Szkucin”, spółka CERADBUD Sp. jawna L. Zawrzykraj, W. Zawrzykraj, określiła niezbędne informacje i dane, wymagane przepisami Prawa geologicznego i górniczego oraz dotyczące ochrony środowiska, a także dołączyła do niego konieczne dokumenty, w tym, m.in.:

1. nowy projekt zagospodarowania złoża „Szkucin”,
2. ostateczną decyzję Wójta Gminy Ruda Maleniecka z dnia 19.10.2022 r., znak: ŚI.6220.3.2022, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny surowca ilastego oraz kopalin towarzyszących ze złoża „Szkucin” w miejscowości Szkucin, gmina Ruda Maleniecka po poszerzeniu obszaru górniczego oraz terenu górniczego obecnie ustanowionego na działkach ewidencyjnych nr 498/2, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508/1, 508/2 o nowe, dodatkowe działki ewidencyjne nr 417/1, 417/2, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 459/1, 461/1, 463/1, 465/1, 467/1, 469/3, 469/4, 498/1, 509/1, 532, 533 położonych w jednostce ewidencyjnej 260505\_2 Ruda Maleniecka oraz w jednym obrębie ewidencyjnym 260505\_2.0014 Szkucin,
3. mapy projektowanych granic obszaru górniczego i terenu górniczego „Szkucin II – Pole A” i „Szkucin II – Pole B”,
4. mapę ewidencyjną oraz wypisy z rejestru gruntów działek ewid. nr: 498/1, 498/2, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508/1, 508/2, 509/1, 467/1, 469/3 i 469/4, położonych w miejscowości Szkucin, w gminie Ruda Maleniecka, powiecie koneckim, objętych granicami projektowanego obszaru górniczego „Szkucin II – Pole A” i „Szkucin II – Pole B”, które potwierdzają prawa Przedsiębiorcy do ww. działek oraz dowody istnienia prawa do ww. działek w postaci oświadczeń współwłaścicieli działek, o wyrażeniu zgody na objęcie tych działek działalnością polegającą na wydobywaniu kopalin ze złoża „Szkucin”,
5. opinię bankową z dnia 06.12.2022 r.,
6. oświadczenie o posiadaniu prawa do informacji geologicznej zawartej w *Uproszczonej dokumentacji geologicznej w kat. C1 złoża surowca ilastego „Szkucin”,* oraz oświadczenie o posiadaniu prawa do informacji geologicznej zawartej w *Dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej….*

Jak wskazano wyżej, spółka CERADBUD Sp. jawna L. Zawrzykraj, W. Zawrzykraj uzyskała decyzję Wójta Gminy Ruda Maleniecka z dnia 19.10.2022 r., znak: ŚI.6220.3.2022, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny surowca ilastego oraz kopalin towarzyszących ze złoża „Szkucin” w miejscowości Szkucin, gmina Ruda Maleniecka po poszerzeniu obszaru górniczego oraz terenu górniczego obecnie ustanowionego na działkach ewidencyjnych nr 498/2, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508/1, 508/2 o nowe, dodatkowe działki ewidencyjne nr 417/1, 417/2, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 459/1, 461/1, 463/1, 465/1, 467/1, 469/3, 469/4, 498/1, 509/1, 532, 533 położonych w jednostce ewidencyjnej 260505\_2 Ruda Maleniecka oraz w jednym obrębie ewidencyjnym 260505\_2.0014 Szkucin, która upoważnia ją do prowadzenia działalności w poszerzonych granicach.

Analiza przedłożonych materiałów i dokumentów wykazała, że powodem zmiany koncesji jest poszerzenie pionowych i poziomych granic złoża „Szkucin”, określonych w *„Dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej…”*. Ponadto, w *Dodatku* tym, oprócz surowców ilastych ceramiki budowlanej, udokumentowano dwie kopaliny towarzyszące – piaski i piaskowce. Granice pionowe złoża „Szkucin” są granicami sztucznymi, wyznaczonymi zasięgiem granic własności nieruchomości gruntowych należących do Przedsiębiorcy oraz formą zalegania złoża. Granice poziome złoża zostały ustalone na podstawie udokumentowanego stropu i spągu serii złożowej. Strop kopaliny głównej został poprowadzony pod warstwą piasków stanowiących kopalinę towarzyszącą, natomiast spąg złoża wyznacza rzędna udokumentowania tj. +228 m n.p.m.

Po zmianie koncesji zagospodarowaniem zostanie objęta część złoża „Szkucin” o powierzchni 13,44 ha tj. 72,4% powierzchni złoża, z uwagi na fakt, że przedsiębiorca nie dysponuje prawem do wszystkich nieruchomości gruntowych na których udokumentowano złoże. W związku z tym eksploatacją objęte zostaną:

* południowa, zasadnicza część złoża, w granicach której przedmiotem zagospodarowania będą wszystkie udokumentowane kopaliny (iły, piaski i piaskowce) o powierzchni 10,75 ha, dla której zaprojektowano obszar górniczy „Szkucin II – Pole A”,
* północno-wschodnia część złoża, w granicach której przedmiotem zagospodarowania będą wyłącznie piaski (kopalina towarzysząca) o powierzchni 2,69 ha, dla której zaprojektowano obszar górniczy „Szkucin II – Pole B”.

Zwiększenie powierzchniowe zakresu eksploatacji jest uzasadnione z punktu widzenia racjonalnej gospodarki tym złożem. Zwiększeniu ulegnie również wgłębny zakres eksploatacji. W granicach obszaru górniczego „Szkucin II – Pole A” spąg złoża został ustalony zgodnie z *„Dodatkiem nr 1 do dokumentacji geologicznej…”* na rzędnej +228 m n.p.m. Natomiast w granicach obszaru górniczego „Szkucin II – Pole B” aktualnie zagospodarowane będą tylko piaski z uwagi na niewielką szerokość tego obszaru. Zatem w granicach tego obszaru eksploatacja będzie prowadzona do stropu iłów tj. do rzędnych ca: od +241 m n.p.m. do +248,5 m n.p.m.

Obszarem górniczym „Szkucin II – Pole A” i „Szkucin II – Pole B” objęto przestrzeń niezbędną do wydobywania kopalin ze złoża „Szkucin” oraz prowadzenia robót górniczych niezbędnych do wykonywania koncesji, w tym zwałowania nadkładu na tymczasowych zwałowiskach zewnętrznych.

Zgodnie z projektem zagospodarowania złoża „Szkucin”, eksploatacja złoża w obszarze górniczym „Szkucin II – Pole A” prowadzona będzie w wyrobisku stokowo-wgłębnym, metodą odkrywkową, systemem ścianowym i zbierakowym, sposobem mechanicznym przy użyciu koparek. Eksploatacja prowadzona będzie pięcioma poziomami eksploatacyjnymi, kilkoma piętrami, z możliwością ich podziału na podpiętra z zachowaniem półek ochronnych o szerokości min. 3m, do spągu udokumentowania złoża tj. do +228 m n.p.m. Eksploatacja złoża w obszarze górniczym „Szkucin II – Pole B” prowadzona będzie w wyrobisku wgłębnym, metodą odkrywkową, systemem ścianowym, sposobem mechanicznym przy użyciu koparek. Eksploatacja prowadzona będzie jednym piętrem eksploatacyjnym z możliwością podziału na podpiętra, gdyż zagospodarowaniem objęto wyłącznie piaski, stanowiące kopalinę towarzyszącą. Spąg poziomu eksploatacyjnego przebiegać będzie po stropie iłów.

Wobec powyższych ustaleń uznano za zasadny wniosek spółki CERADBUD Sp. jawna L. Zawrzykraj, W. Zawrzykraj z siedzibą przy ul. Mickiewicza 22, 26-230 Radoszyce, o zmianę w całości koncesji na wydobywanie surowców ilastych z części złoża „Szkucin” w zakresie zmiany rodzaju kopalin objętych eksploatacją, jak również zmiany poziomej i pionowej granicy zamierzonej eksploatacji. Ponadto, zmiana koncesji dotyczy wydłużenia terminu jej ważności w związku z powiększeniem ilości zasobów kopalin przewidzianych do wydobycia. Zakres zmian koncesji jest uzasadniony z punktu widzenia racjonalnej gospodarki złożem „Szkucin”, a także leży w interesie strony, gdyż umożliwi jej kontynuowanie działalności gospodarczej. Funkcjonowanie Kopalni leży również w interesie społecznym, gdyż zatrudnienie w niej znajduje miejscowa ludność, a na rynek dostarczany jest surowiec mający zastosowanie w przemyśle ceramicznym, leśniczym i ogrodniczym. Niniejszą decyzją nadano nowe brzmienie koncesji z uwagi na dostosowanie jej zapisów do obowiązujących przepisów prawa i nowego projektu zagospodarowania złoża „Szkucin”.

W toku prowadzonego postępowania, stosownie do art. 23 ust. 2 pkt. 2, w związku z art. 34 ust. 1a ustawy – Prawo geologiczne i górnicze, pismem z dnia 19.01.2023 r. znak:
ŚO-V.7422.1.39.2022, do którego dołączono projekt rozstrzygnięcia (decyzji), wystąpiono do Wójta Gminy Ruda Maleniecka o uzgodnienie stanowiska w sprawie zmiany w całości koncesji na wydobycie surowców ilastych z części złoża „Szkucin”. W odpowiedzi organ współdziałający w postanowieniu z dnia 27.01.2023 r., znak: BI.6523.1.2023, pozytywnie uzgodnił zmianę ww. koncesji. Z uwagi, że organ administracji geologicznej w postępowaniu dotyczącym udzielenia lub zmiany koncesji powinien każdorazowo zbadać, czy zamierzone działanie uniemożliwiałoby wykorzystanie warunków określonych przez miejscowy planu zagospodarowania przestrzennego lub studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, dokonano analizy Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Ruda Maleniecka przyjętego uchwałą Rady Gminy Nr III/22/2002 z dnia 02.07.2002 r. Stwierdzono, że projektowana działalność nie jest sprzeczna ze wskazaniami studium, a opracowanie planistyczne uwzględnia min. złoże „Szkucin”.

W związku z powyższymi ustaleniami, orzeczono jak w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może złożyć oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wnioskodawca dokonał w dniu 19.12.2022 r. zapłaty opłaty skarbowej za zmianę w całości koncesji na wydobywanie surowców ilastych i kopalin towarzyszących z części złoża „Szkucin”, w kwocie 308,00 zł na rachunek Urzędu Miasta Kielce (nr 38 1050 0099 6450 9000 0000 0000).

Otrzymują (z.p.o.):

1. CERADBUD Sp. jawna L. Zawrzykraj, W. Zawrzykraj

ul. Mickiewicza 22

26-230 Radoszyce

/+ 1 egz. PZZ/

1. Pozostałe strony postępowania według rozdzielnika
2. a/a

Do wiadomości (ePUAP):

1. Wójt Gminy Ruda Maleniecka

Ruda Maleniecka 99A

26-242 Ruda Maleniecka

1. Starosta Konecki

ul. Stanisława Staszica 2

26-200 Końskie

1. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego

ul. Wrzosowa 44

25-211 Kielce

1. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego

ul. Poniatowskiego 31

40-055 Katowice

1. Minister Klimatu i Środowiska

Departament Geologii i Koncesji Geologicznych

ul. Wawelska 52/54

00-922 Warszawa

1. Państwowy Instytut Geologiczny

Rejestr Obszarów Górniczych

ul. Rakowiecka 4

00-975 Warszawa

1. NFOŚiGW

Wydział Opłat i Pozostałych Przychodów

ul. Konstruktorska 3A

02-673 Warszawa