

Wiktor V

Wyższy Urząd górniczy w Krakowie.

L.2281/28.



NADANIE WŁASNOŚCI POLA KOPALNIANEGO.

W Imieniu Rzeczypospolitej Polskiej!

Wyższy Urząd górniczy uwzględniając podanie Towarzystwa Akcyjnego "Compagnie Galicienne de Mines" z daty Li-biąż, dnia 20.listopada 1926 r., wniesione dnia 22.listopada 1926 r. L.5981, oraz wynik oględzin górniczych, przeprowadzo-nych na miejscu dnia 31.marca 1927 r., tudzież powołując się na swe prawomocne orzeczenie z dnia 11.lutego 1928 r.L.6069 z 1927 r., którem - nie naruszając starszych w polu uprawnień górniczych - uznano dopuszczalność tego nadania, nadaje niniej-szem Towarzystwu Akcyjnemu "Compagnie Galicienne de Mines" po-le kopalniane składające się po myśli §§ 42 i 46 austriackiej powszechnej ustawy górniczej z dnia 23.maja 1854 r. / dz.u.p. austr.Nr.146 /, oraz po myśli artykułu 2 ustawy z dnia 3.marca 1926 r. / Dz.U.R.P.Nr.28, poz.169 / z dziesięciu miar kopal-nianych na odkrywkę węgla kamiennego, dokonaną zapomocą chodni-ka głównego, pędzonego w kierunku północnym w pokładzie "Wiktor" z przekopu szybu "Janińa II" poza wschodnią granicę pola kopalnianego "Róża", w obrębie własnej wyłączności górni-czej L.635 z 1894 r. O.U.G. w gminie katastralnej Żarki, po-wiatu Chrzanowskiego w Województwie Krakowskiem.

Punkt rozkazu pierwszej pojedynczej miary kopalnianej,

a więc i całego tego pola kopalnianego, oznaczony literą Z i żelaznym godkiem górniczym, znajduje się na południowym odciosie chodnika odkrywkowego i leży w głębokości 342^o 45 m pod wieńcem szybu "Janina II".

Punkt ten przeniesiony na powierzchnię ziemi przypada na parc. gr.L.kat.169 gminy kat. Żarki, będącą własnością Wawrzyńca i Elżbiety Jasieczków i jest oddalony :

1/ od punktu triangulacyjnego VIII, który leży na parceli gr.L.kat.236 gminy Żarki, o koordynatach $x = + 37.798 \cdot 98$ m, $y = - 335.872 \cdot 50$ m, w kierunku $21^h 4^o 55' 51''$ na 182^o 55 m, a

2/ od punktu triangulacyjnego XV, który leży na parceli gr.L.kat.715 gminy kat. Żarki, o koordynatach $x = + 37.407 \cdot 87$ m, $y = - 335.157 \cdot 07$ m, w kierunku $20^h 2^o 30' 30''$ na 987^o 70 m.

Od tego punktu rozkładu rozciąga się pierwsza miara kopalniana /pojedyncza/ o powierzchni 45.116^o m² w kierunku $5^h 14^o 21' 40''$ na 209^o 30 m, a w kierunku wprost przeciwnym na 2^o 70 m na szerokość, zaś w kierunku $11^h 14^o 21' 40''$ na 6^o 77 m, a w kierunku wprost przeciwnym na 206^o 04 m na długość i przylega całą swą zachodnią granicą długości, wynoszącą 212^o 81 m do wschodniej granicy pola kopalnianego "Róża", całą swą południową granicą szerokości, wynoszącą 212 m, do północnej granicy pierwszej pojedynczej miary kopalnianej pola "Wiktor IV".

Druga miara kopalniana / podwójna / o powierzchni 90.231^o 93 m², 221^o 07 m szeroka, a 408^o 16 m długa, przylega południową częścią swej zachodniej granicy szerokości na 130 m do północnej części wschodniej

granicy pierwszej pojedynczej miary kopalnianej pola "Wiktor IV", zaś resztą tej swej szerokości przylega do południowej części wschodniej granicy swej pierwszej pojedynczej miary kopalnianej, swą południową granicą długości do północnej granicy długości trzeciej miary kopalnianej pola "Wiktor IV", zaś swą północną granicą długości styka się w jednym punkcie z narożnikiem południowym pola kopalnianego "Jan".

Trzecia miara kopalniana / podwójna / o tej samej powierzchni, szerokości i długości, co poprzednia, przylega całą swą zachodnią granicą szerokości do wschodniej granicy drugiej podwójnej miary kopalnianej, a swą południową granicą długości do północnej granicy długości trzeciej i czwartej podwójnej miary kopalnianej pola "Wiktor IV".

Czwarta miara kopalniana / podwójna / o powierzchni $90.231 \cdot 90 \text{ m}^2$, $286 \cdot 06 \text{ m}$ szeroka, a $315 \cdot 43 \text{ m}$ długa, przylega całą swą wschodnią granicą do zachodniej granicy pola "Wiktor IV", a swą południową granicą na $280 \cdot 51 \text{ m}$ do północnej granicy długości trzeciej podwójnej miary kopalnianej.

Piąta miara kopalniana / podwójna / o tej samej powierzchni, szerokości i długości, co poprzednia, przylega całą swą południową granicą do północnej granicy czwartej podwójnej miary kopalnianej, całą swą wschodnią granicą do zachodniej granicy pola kopalnianego "Wiktor IV", stykając się swą zachodnią granicą tylko ze wschodnim narożnikiem pola kopalnianego "Jan".

Szósta miara kopalniana / podwójna / o tej samej powierzchni, szerokości i długości, co dwie poprzednie, przylega całą swą południową granicą do północnej granicy piątej podwójnej miary kopalnianej, a swą wschodnią granicą do zachodniej granicy pola kopalnianego "Wiktor IV".

Siódma miara kopalniana / podwójna / o tej samej powierzchni, szerokości i długości, co trzy poprzednie, przylega

swą południową granicą do północnej granicy szóstej podwójnej miary kopalnianej, zaś swą wschodnią granicą do zachodniej granicy pola kopalnianego "Wiktor IV".

Ósma miara kopalniana / podwójna / o powierzchni 90.231·50 m², 280·92 m szeroka, a 321·20 m długa, przylega swą wschodnią granicą na 276·80 m do siódmej podwójnej miary kopalnianej.

Dziewiąta miara kopalniana / podwójna / o tej samej powierzchni, szerokości i długości, co poprzednia, przylega całą swą wschodnią granicą do zachodniej granicy ósmej podwójnej miary kopalnianej, zaś zachodnią granicą na 188·67 m do wschodniej granicy pola kopalnianego "Wiktor II". Południowa granica tej podwójnej miary kopalnianej styka się tylko z północnym narożnikiem pola "Jan".

Dziesiąta miara kopalniana / podwójna / o tej samej powierzchni, szerokości i długości, co dwie poprzednie, przylega całą swą południową granicą do północnej granicy dziewiątej podwójnej miary kopalnianej. Od wschodu, północy i zachodu graniczy ona z terenem górniczo-nie nadanym.

Całe to pole kopalniane tworzy prostokątny osiemnastobok, o powierzchni 857.201·96 m².

Północno - wschodnia część pierwszej pojedynczej miary, północno-zachodni skrawek drugiej podwójnej miary, północno-zachodni i północno-wschodni skrawek piątej podwójnej miary, oraz cała szósta podwójna miara, cała siódma podwójna miara, cała ósma podwójna miara, cała dziewiąta podwójna miara i cała dziesiąta podwójna miara tego pola kopalnianego leżą na obszarze gminy katastralnej Libiąż mały. Część składową niniejszego nadania tworzą następujące siedm przymiarów :

1/ Przymiar A o łącznej powierzchni $31.095 \cdot 24 \text{ m}^2$, tworzy prostokątny sześciobok, dający się podzielić na dwa przylegające do siebie prostokąty o długości boków większego $315 \cdot 43 \text{ m}$ na $91 \cdot 73 \text{ m}$, a mniejszego $64 \cdot 58 \text{ m}$ na $33 \cdot 46 \text{ m}$, i przylega całą swą południową granicą do północnej granicy siódmej podwójnej miary kopalnianej "Wiktor V". Od wschodu i północy przylega ten przymiar do pola kopalnianego "Wiktor IV", a południową częścią swego zachodniego boku do pola kopalnianego "Wiktor V".

2/ Przymiar B o powierzchni $7.719 \cdot 76 \text{ m}^2$, tworzy prostokąt $34 \cdot 92 \text{ m}$ szeroki a $221 \cdot 07 \text{ m}$ długi, przylegając swą południową granicą do północnej granicy czwartej podwójnej miary kopalnianej pola "Wiktor IV", swą wschodnią granicą długości do zachodniej granicy miar kopalnianych 5 i 6 pola "Wiktor IV", a swą północną i zachodnią granicą do pola kopalnianego "Wiktor V".

3/ Przymiar D tworzy trapez o powierzchni $25.770 \cdot 44 \text{ m}^2$, o długości boków równoległych $180 \cdot 97 \text{ m}$ i $62 \cdot 15 \text{ m}$ a wysokości 212 m , przylegając całą swą granicą południową, wynoszącą 212 m , do północnej granicy pierwszej pojedynczej miary pola kopalnianego "Wiktor V", całą swą granicą zachodnią do pola kopalnianego "Róża", a całą swą wskośną północno-wschodnią granicą do pola kopalnianego "Jan".

4/ Przymiar E tworzy prostokątny trójkąt o powierzchni $30.168 \cdot 07 \text{ m}^2$, którego podstawa wynosi $328 \cdot 11 \text{ m}$, zaś wysokość $183 \cdot 89 \text{ m}$, przylegając całą swą podstawą do północnej granicy drugiej podwójnej miary kopalnianej pola "Wiktor V", całą swą wysokością do wschodniej granicy pierwszej pojedynczej miary kopalnianej pola "Wiktor V" i do wschodniej granicy przymiaru "D", a całą swą przeciwprostokątnią do południowo-zachodniej granicy pola kopalnianego "Jan".

5/ Przymiar F tworzy prostokątny trójkąt o powierzchni

38.484·73 m², którego podstawa wynosi 207·70 m, a wysokość 370·58 m i przylega swą podstawą do północnej granicy drugiej i trzeciej podwójnej miary kopalnianej pola "Wiktor V", całą swą wysokością/^{do} zachodnich granic czwartej i piątej podwójnej miary kopalnianej pola "Wiktor V", zaś całą swą przeciwprostokątnią do południowo-wschodniej granicy pola "Jan".

6/ Przymiar G tworzy nieforemny pięciobok o powierzchni 89.730·38 m², którego wschodni bok 496·84 m długi, przylega do zachodniej granicy piątej, szóstej i częściowo siódmej miary kopalnianej pola "Wiktor V", północnym bokiem 452·01 m długim przylega do południowej granicy ósmej i częściowo dziewiątej podwójnej miary kopalnianej pola "Wiktor V", tworząc z poprzednim bokiem kąt prosty. Od południowo - zachodniej strony biegną granice tego przymiaru, postępując od północy ku południowi, w trzech linjach, łamiących się ze sobą pod dwoma kątami prostymi, a mianowicie wzdłuż północno - wschodniej granicy pola "Jan" na 424·81 m, wzdłuż północnej części południowo-wschodniej granicy tegoż pola "Jan" na 212·41 m i na tyleż metrów wzdłuż drugiej północno wschodniej granicy tegoż pola kopalnianego "Jan", dochodząc swym południowym narożnikiem do zachodniej granicy piątej podwójnej miary kopalnianej "Wiktor V" i do wschodniego narożnika pola kopalnianego "Jan".

7/ Przymiar H tworzy nieforemny pięciobok o powierzchni 17.103·53 m², którego boki mierzą: 289·25 m, 109·83 m, 23·33 m, 31·58 m i 228·99 m, a który swą południowo-wschodnią granicą 289·25 m długą, przylega do północno - zachodniej granicy pola "Jan", swą północną granicą 109·83 m długą, do południowej granicy dziewią-

tej podwójnej miary kopalnianej pola "Wiktor V", zaś od strony zachodniej granica tegoż przymiaru załamuje się dwukrotnie pod kątem prostym i przylega do wschodniej granicy pola "Wiktor II", biegnąc do punktu, gdzie ta granica styka się z północno-zachodnią granicą pola "Jan" .

Wszystkie powyżej podane i na dołączonym do dokumentu nadania pola kopalnianego "Wiktor III" wspólnym planie rozkładu oznaczone kierunki są zorjentowane na południk katastralny / lwowski / .

To nowo nadane pole kopalniane o powyżej podanym rozkładzie, uwidocznionym też na wspólnym planie, ma być wpisane pod nazwą :

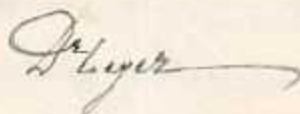
" W i k t o r V "

wraz z jego siedmiu przymiarami, oznaczonymi literami A, B, D, E, F, G, H, do krakowskiej księgi górniczej Sądu okręgowego w Krakowie, jako samoistna posiadłość górnicza, na rzecz Towarzystwa akcyjnego "Compagnie Galicienne de Mines" w Paryżu.

Właściciel tego pola kopalnianego i jego przymiarów winien ściśle stosować się do postanowień obowiązującej powszechnej ustawy górniczej, również należycie wypełniać wszystkie zarządzenia władz górniczych, oraz punktualnie uiszczać prawem przepisane opłaty od uprawnień górniczych, natomiast przysługują mu wszystkie uprawnienia, wypływające z nadania miar kopalnianych, przyznane ustawą górniczą.

Kraków, dnia 18. maja 1928 r.

D y r e k t o r :



nr. 5045/28 Wkr

do 1560/28

Wskulek uchwały z d. 17/6 1928 - L 2764/28
uskuteczniono wpis w Krakowskiej księdze
górniczej w tomie II na str. 385-386
poz. 1-8

W ksiąg gruntowych Sądu okręgowego

Kraków, dnia 30. lipca 1928

Handwritten signature

