



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
WE WROCŁAWIU**

**UL. JANA DŁUGOSZA 68  
51-162 WROCŁAW**

**Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 29 maja 2026 r., znak: WOŚ.420.25.2025.AS.29, dla przedsięwzięcia pn. „Wydobywanie kopaliny ze złoża węgla kamiennego „HEDDI II” w miejscowości Ścinawka Średnia”**

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu węgla kamiennego ze złoża „HEDDI II”, zlokalizowanego na terenie Ścinawki Średniej, gmina Radków. Eksploatacja będzie prowadzona w ramach istniejącego obszaru górniczego „Heddi II” i projektowanego terenu górniczego „Heddi III”. Powierzchnia obszaru górniczego Heddi II wynosi ok. 44,25 ha, natomiast powierzchnia projektowanego terenu górniczego Heddi III wyniesie ok. 52,5 ha. Tabela nr 1 przedstawia współrzędne punktów granicznych obszaru górniczego „Heddi II” w układzie 2000.

**Tabela nr 1.** Wykaz punktów granicznych obszaru górniczego „Heddi II”

<b>Punkt</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	5599335.59	6394035.92
2	5599316.40	6393991.20
3	5599300.28	6393922.51
4	5599291.67	6393884.09
5	5599521.20	6393951.37
6	5599618.91	6393933.43
7	5599746.20	6393704.03
8	5599823.96	6393663.70
9	5599926.56	6393662.45
10	5600001.96	6393645.61
11	5600080.19	6393476.08
12	5600380.62	6393666.42
13	5600022.17	6394153.75
14	5600102.32	6394269.55
15	5600081.59	6394324.62
16	5599919.51	6394272.76
17	5599842.74	6394361.76
18	5599796.47	6394341.91
19	5599752.75	6394333.16
20	5599700.30	6394343.93

Tabela nr 2 przedstawia współrzędne punktów granicznych planowanego terenu górniczego „Heddi III” w układzie 2000.

**Tabela nr 2.** Wykaz punktów granicznych planowanego terenu górniczego „Heddi III”

Punkt	X	Y
1	5599335.59	6394035.92
2	5599316.40	6393991.20
3	5599300.28	6393922.51
4	5599291.67	6393884.09
5	5599426.92	6393923.74
6	5599452.16	6393896.25
7	5599567.21	6393892.19
8	5599681.09	6393661.37
9	5599766.86	6393589.79
10	5600025.46	6393594.67
11	5600080.19	6393476.08
12	5600179.48	6393538.99
13	5600265.77	6393520.67
14	5600408.75	6393636.50
15	5600420.34	6393690.73
16	5600035.99	6394173.71
17	5600102.32	6394269.55
18	5600081.59	6394324.62
19	5599919.51	6394272.76
20	5599842.74	6394361.76
21	5599796.47	6394341.91
22	5599752.75	6394333.16
23	5599700.30	6394343.93
24	5599529.03	6394199.29
25	5599502.60	6394188.42
26	5599470.68	6394160.96
27	5599461.64	6394142.37

Eksploatowany będzie pokład 409/410 złoża „HEDDI II”. Dzienna wielkość wydobycia węgla kamiennego wyniesie nie więcej niż ok. 600 Mg, jednak w ciągu roku wydobycie będzie utrzymywane na poziomie poniżej ok. 140 000 Mg, tj. poniżej 100 000 m<sup>3</sup>/rok. Wydobywanie węgla będzie prowadzone nie głębiej niż do poziomu ok. 160 m p.p.t.

Eksploatacja będzie prowadzona poprzez drażenie wyrobisk chodnikowych (chodników eksploatacyjnych). Drażenie wyrobisk będzie rozpoczynać się z pochylni wentylacyjnej i będzie prowadzone w kierunku północno-zachodnim. Chodniki eksploatacyjne wykonane będą w obudowie stalowej łukowej lub prostokątnej. Wydobycie planuje się prowadzić za pomocą maszyn urabiających. W obrębie złoża będą pracować dwa kompleksy przodkowe.

Kompleks nr 1 będzie pracował w partiach określonych jako NN i NS. Chodniki będą drążone naprzemiennie – po wykonaniu pierwszego chodnika w partii NN kompleks przodkowy rozpocznie drążenie chodnika w partii NS. W tym czasie chodnik eksploatacyjny w partii NN zostanie zlikwidowany poprzez wypełnienie go mieszaniną samozestalającą wykonaną z wody i odsiarczonych pyłów dymnicowych z dodatkiem cementu. Składniki wykorzystywane do przygotowania ww. mieszaniny nie będą stanowiły odpadów. Po wykonaniu chodnika w partii NS i zlikwidowaniu chodnika w partii NN kompleks przodkowy rozpocznie drążenie kolejnego chodnika w partii NN, a chodnik w partii NS będzie likwidowany. Czynności te będą powtarzane do czasu wybrania całego pokładu w partiach NN i NS.

Kompleks przodkowy nr 2 będzie pracował w partii S. W tym przypadku zakłada się możliwość likwidowania chodników za pomocą otamowania poprzedzonego na odcinku znajdującym się w filarze ochronnym dla obiektów PKP i zabudowy mieszkaniowej wypełnieniem mieszaniną samozestalającą lub podbudową kasztami drewnianymi systemowymi. Eksploatacja w partii S poza terenami zabudowanymi będzie prowadzona z zawalem stropu.

Dopuszcza się możliwość wykorzystania materiałów wybuchowych. Ewentualne roboty strzałowe mogą być wykonywane lokalnie w przypadku napotkania skał o zwięzłości przekraczającej możliwości zastosowanej maszyny urabiającej, wlotów wyrobisk, przebudów wyrobisk lub pobierki spągu.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
p.o. Regionalny Konserwator Przyrody  
we Wrocławiu

Katarzyna Łapińska

*/podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/*