

BII.6220.1.2017

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 33 ust. 1 w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2017r., poz. 1405)

Burmistrz Ożarowa

podaje do publicznej wiadomości, że na wniosek GRUPY OZARÓW S. A.; ul. Ks. I. Skorupki 5, 00 – 546 Warszawa z dnia 20.01.2017r. jest prowadzone postępowanie w sprawie wydania *decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach* dla przedsięwzięcia realizowanego pod nazwą: „**Kontynuacja eksploatacji złoża wapieni i margli „Gliniany – Duranów” w pionowych granicach obszaru górniczego „Gliniany – Duranów IIB”**” na terenie tj.:

- a) działek o nr ewidencyjnych 128, 129, 130, 131, 132, 133/1, 133/2, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143/1, 143/2, 144, 145, 146, 147/1, 147/2, 148/1, 148/2, 149/1, 149/2, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178/1, 178/2, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 201, 202/1, 202/2, 203, 204, 205, 206/1, 206/2, 207, 208, 209, 210/1, 210/2, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225/1, 225/2, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235/1, 235/2, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255/1, 256/1, 257/1, 258/1, 259/1, 259/2, 261, 262/1, 263, 264, 265/1, 266, 267/1, 268, 269/1, 270, 271/1, 272, 273, 274/1, 275/1, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311/1, 311/2, 312, 313, 314, 315/1, 315/2, 316, 318, 378/1, 378/3, 378/4, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406/1, 407/1, 411, 412, 413, 414, 415, 417, 418/1, 423/1, 423/3, 424, 425, 426, 428, 433, 427 *położonych w obrębie ewidencyjnym Potok Kolonia,*
- b) działek o nr ewidencyjnych 373, 374, 375, 390, 555, 556, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 1104, 1137/2, 1141/8, 1141/9, 1130 *położonych w obrębie ewidencyjnym Potok Wieś,*
- c) działek o nr ewidencyjnych 1164, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175/6, 1184, 1185, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1242, 798, 819, 1165 *położonych w obrębie ewidencyjnym Gliniany w gm. Ożarów.*

***przystąpiono do przeprowadzenia oceny oddziaływania
przedsięwzięcia
na środowisko z udziałem społeczeństwa***

Przedmiotem przedsięwzięcia jest tj.:

Uzyskanie zmiany koncesji na wydobywanie wapieni i margli w granicach obszaru górniczego "Gliniany - Duranów IIB" do dolnej granicy udokumentowania złoża tj. do rzędnej +130m n.p.m. Pozwoli to na przekwalifikowanie znaczącej części zasobów nieprzemysłowych złoża do zasobów przemysłowych. Uzyskane w ten sposób zwiększenie bazy surowcowej powinno zaspokoić potrzeby cementowni Ożarów na dalsze 20-25lat. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zwiększeniu głębokości eksploatacji złoża Gliniany – Duranów o 30m tj. z dotychczasowej rzędnej +160m n.p.m. do rzędnej +130m n.p.m., w granicach pionowych obszaru górniczego "Gliniany – Duranów IIB". Uruchomienie eksploatacji złoża na nowych poziomach III i IV równocześnie z kontynuowaniem dotychczasowej eksploatacji na poziomach I i II. W ramach tego wariantu nie przewiduje się zwiększenia parku maszynowego. W związku z eksploatacją równocześnie poziomów I i II oraz III i IV nie wzrośnie wielkość wydobycia w skali doby, tygodnia, miesiąca i roku. Głównym elementem

docelowego zagospodarowania złoża w granicach obszaru górniczego "Gliniany – Duranów IIB" jest zwiększeniu głębokości eksploatacji do rzędnej + 130 m n.p.m., co wiązać się będzie z uruchomieniem dwóch kolejnych poziomów wydobywczych: poziomu III (+145m n.p.m.) i poziomu IV (+130m n.p.m.) przy równoczesnym wydobywaniu kopaliny na dotychczasowych dwóch poziomach wydobywczych tj. na poziomie I (+175m n.p.m.) i poziomie II (+160m n.p.m.). Tak jak dotychczas prowadzone będą wszelkie prace górnicze, a mianowicie, prace przygotowawcze, udostępniające i eksploatacyjne. Zdejmowanie nadkładu będzie kontynuowane w kierunku północnym centralnego i wschodniego rejonów do granicy obszaru górniczego. Zdejmowane selektywnie humus i nadkładowe masy ziemne będą przemieszczane na zwałowiska zewnętrzne z wykorzystaniem istniejących dróg transportu. Poziom I + 175m n.p.m. będzie rozwijał się głównie na kierunku północnym po obu stronach istniejącego udostępnienia. Na pozostałych kierunkach poziom I osiągnął docelowe granice obszaru planowanej eksploatacji. W centralnym i wschodnim rejonach obszaru górniczego, w ślad za frontem wydobywania kopaliny z I poziomu postępować będzie jej wydobywanie z II poziomu. Stosowana obecnie technika wydobywania kopaliny nie ulegnie zmianie. Eksploatację złoża będzie prowadzona systemem ścianowym lub zabierkowym równocześnie z czterech poziomów eksploatacyjnych, co umożliwi uśrednianie surowca. Wysokość ścian eksploatacyjnych na poziomie I wynosić będzie około 23m, a na pozostałych poziomach 15m. Na tym etapie rozwoju eksploatacji będą utrzymane istniejące drogi transportu kopaliny i system odwadniania wyrobiska. W kolejnym etapie rozwoju eksploatacji, w rejonie południowym złoża zostanie uruchomiony III poziom wydobywczy (+145m n.p.m.). Udostępnienie tego poziomu odbywać się będzie z dowiązaniem do istniejącego udostępnienia poziomu II i z promienistym rozwojem eksploatacji w kierunku do granic złoża. Przy dochodzeniu do wschodniej granicy złoża formowane nowe udostępnienie tego poziomu na zboczu stałym wyrobiska, które umożliwi przebudowę obecnych dróg transportu kopaliny z rejonu południowego. Celowym jest dowiązanie nowej drogi transportu do istniejącego węzła głównych dróg technologicznych w rejonie zbiornika wód $V=15000m^3$. Równocześnie, w centralnym rejonie obszaru górniczego, zostanie wykonane drugie udostępnienie III poziomu wydobywczego z dowiązaniem do istniejącego udostępnienia poziomu II, co umożliwi wykorzystanie dotychczasowej drogi transportu. Z tego udostępnienia rozwijane będzie wydobywanie kopaliny z poziomu III w docelowo północnym kierunku. W przypadku wystąpienia dużego zróżnicowania parametrów jakościowych złoża istnieje możliwość uruchomienia eksploatacji z III poziomu wschodniego rejonu obszaru górniczego z dowiązaniem do istniejącego udostępnienia poziomu II i dróg transportu. W zaawansowanej fazie rozwoju eksploatacji złoża rejonu na III poziomie, przy dochodzeniu do wschodniej granicy złoża wykonane zostanie nowe udostępnienie (pochylnie, póki transportowe) tego poziomu na docelowym zboczu wyrobiska. Nowe udostępnienie poziomu III, z opcją rozbudowy dla poziomu IV, umożliwi wykorzystanie zasobów uwięzionych pod istniejącymi dotychczas udostępnieniami i docelowe uporządkowanie eksploatacji złoża. Udostępnieniem tym poprowadzona zostanie droga technologiczna z dowiązaniem do planowanej głównej drogi. Istotną różnicą uruchomienia eksploatacji złoża z III poziomu w stosunku do aktualnej sytuacji kopalni będzie, zwiększający się w miarę awansowania wydobywania na tym poziomie, dopływ wód podziemnych do wyrobiska. Dopływ wód opadowych nie ulegnie zmianie, gdyż nie zwiększy się powierzchnia wyrobiska. W zaawansowanej fazie rozwoju eksploatacji na III poziomie wydobywczym wykonane zostanie udostępnienie IV poziomu (+130 m n.p.m.). Planuje się udostępnienie tego poziomu w dwóch rejonach: południowym i wschodnim z dowiązaniem do przebudowanych dróg technologicznych wzdłuż docelowych zboczy wyrobiska. Celowym jest aby miejsca udostępnienia IV poziomu były zlokalizowane w rejonie węzła głównych dróg technologicznych i zbiornika wód $V=15000m^3$, co uprości docelowy system odwadniania wyrobiska. Wyeksploatowanie zasobów złoża uwięzionych pod istniejącymi dotychczas udostępnieniami pozwoli na rozwinięcie na IV poziomie szerokich frontów wydobywania kopaliny i uporządkowaną eksploatację zasobów przemysłowych w obszarze górniczym "Gliniany - Duranów IIB" do docelowej głębokości +130m n.p.m. łącznie z zasobami pod stałą drogą technologiczną na poziomie I i zjazdami na poziomy niższe. W związku z równoczesną eksploatacją poziomów I, II, III i IV nie zmieni się wielkość emisji w skali doby, tygodnia, miesiąca i roku. ***Nie ulegnie zatem niekorzystnym zmianom poziom zanieczyszczeń na terenie i w otoczeniu przedsięwzięcia.*** Eksploatacja poziomów I, II, III i IV zapewnia możliwość pozyskania większej ilości surowca z zachowaniem zasady optymalnego wykorzystania zasobów złoża, co jest zgodne z zasadami racjonalnej gospodarki zasobami i racjonalnego wykorzystania kopaliny. Korzyści z wnioskowanego sposobu wydobywania będą obejmowały przede wszystkim możliwość prowadzenia eksploatacji w dłuższym okresie czasu, a zatem możliwość zapewnienia surowca dla cementowni Ożarów.

Poziom wydobycia kopaliny pozostanie niezmienny i będzie wynosił około 4,6 mln ton rocznie. Eksploatacja złoża prowadzona jest metodą odkrywkową, systemem ścianowym lub zabierkowym (obecnie na dwóch poziomach eksploatacyjnych). Nie przewiduje się znaczących zmian w technologii urabiania złoża na niższych poziomach Kopalni Gliniany w stosunku do stanu istniejącego. Podstawową metodą urabiania złoża są roboty wiertniczo-strzałowe. Strzelanie odbywa się metodą długich otworów, a jako pomocnicze, stosowane są strzelania metodą krótkich otworów i strzelania rozszczepkowe. W przystropowej części złoża gdzie występuje mała zwięzłość oraz wytrzymałość skał stosowane jest urabianie mechaniczne spychozrywkami, koparkami i ładowarkami. Urabianie spychozrywkami stosowane jest w miarę możliwości w rejonach występowania ścian o wysokości powyżej 15m oraz w miejscach występowania lejów krasowych w mało zwięzłych utworach. Rozluzowanie skały następuje przez cięcie złoża zrywakiem, a urobiona skała spychana jest przy pomocy lemiesza na niższy poziom wyrobiska lub składana na przedpolu ściany oraz ładowana koparkami i ładowarkami na samochody technologiczne. Urobek transportowany jest do łamacza położonego przy cementowni. Obecnie rozwinięty jest w pełni poziom I na rzędnej około 170–175m n.p.m., na którym eksploatacja odbywa się głównie w kierunkach północnym i południowym, a ściany mają wysokość 15m. Ma on rozciągłość południkową wynoszącą około 2000m i równoleżnikową zawierającą się w granicach od 550m do 1100m. Poziom II, utworzony na rzędnej około 160 m n.p.m., jest udostępniony trzema wkopami zlokalizowanymi w południowej, centralnej i wschodniej części obecnego wyrobiska poziomu I. Ściany II poziomu osiągają wysokości do 15m. Według obowiązującego *Projektu zagospodarowania złoża "Gliniany – Duranów"* w ciągu najbliższych lat planowana jest eksploatacja szerokim frontem w kierunku północnym. Poziom I (+ 175 m n.p.m.) będzie rozwijany na wszystkich dotychczasowych kierunkach do granic obszaru górniczego "Gliniany – Duranów II B". Poziom II (+160 m n.p.m.) eksploatowany będzie jak dotychczas w trzech wkopach, we wszystkich kierunkach do granic eksploatacji poziomu II. Przewiduje się, że w wyniku prowadzonej działalności górniczej zostaną połączone ściany udostępnień południowego i centralnego. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się uruchomienie dwóch następnych poziomów tj. poziomu III (+145m n.p.m.) i poziomu IV (+130m n.p.m.), przy czym stosowana będzie dotychczasowa technologia eksploatacji złoża. Miąższość eksploatowanych pięter złoża wyniesie około 15 m. Poziomy III i IV będą uruchamiane po wykonaniu prac udostępniających przy równoczesnym kontynuowaniu wydobycia kopaliny z dotychczasowych poziomów I i II. Takie rozwiązanie podyktowane jest koniecznością uśredniania parametrów wsadu (kamienia wapiennego i margli) do pieca do wypału klinkieru. W złożu surowiec wysoki i niski występują we wszystkich poziomach eksploatacyjnych w różnych i to zmieniających się proporcjach przy czym z reguły im głębiej tym więcej surowca wysokiego. Należy oczekiwać, że więcej będzie go na poziomach III i IV.

Odwadnianie złoża prowadzone jest systemem otwartych rowów i rzepi usytuowanych na spągu wyrobiska. Rzepia kopalniane wykonane na II poziomie wydobywczym (+160m n.p.m.), na spągu wyrobiska górniczego, służą głównie do ujmowania wód opadowych i pochodzących ze spływu powierzchniowego. Istotną różnicą planowanego przedsięwzięcia w stosunku do aktualnego stanu kopalni będzie zwiększony dopływ wód podziemnych do wyrobiska będący skutkiem eksploatacji złoża na III i IV poziomie wydobywczym tj. poniżej poziomu wód podziemnych w piętrze jurajskim. Dopływ wód opadowych nie ulegnie zmianie, gdyż nie zwiększy się powierzchnia wyrobiska. Zwiększony dopływ wód podziemnych będzie wymagać odpowiednio wydajnego systemu odwadniania wyrobiska. Utrzymany zostanie dotychczasowy sposób odwadniania, rozbudowywanym w miarę rozwoju eksploatacji, systemem otwartych rowów i rzepi zlokalizowanych na poszczególnych poziomach eksploatacyjnych.

Transport kopaliny i nadkładu odbywa się samochodami samowyładowczymi (typu Bielaz-7547 o ładowności do około 45 Mg, masie własnej 33 Mg, mocy silnika do 368 kW, zużyciu ON około 180 dm³/100 km) po drogach technologicznych stałych (asfaltowo - betonowych) oraz tymczasowych (płyty betonowe lub wyrównana powierzchnia spągu).

W procesie eksploatacji złoża ubocznie powstawać będą odpady w postaci: zwietrzałych skał płonnych, rumoszu skalnego, piasków i ilów, utworów piaszczysto ilastych z lejów krasowych, cząstek piaskowców.

Stosownie do zapisów § 2 ust. 1 pkt 27 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. Nr 2016r., poz. 71), przedmiotowe przedsięwzięcie *polegające na wydobywaniu kopaliny ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25ha - zaliczane jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.*

Organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Ożarowa.

Natomiast organem biorącym udział w strategicznej ocenie oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko jest:

- a) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, który *uzgadnia realizację w/w przedsięwzięcia w zakresie ochrony środowiska, określając jednocześnie warunki jego realizacji.*

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko, a zatem nie zostało przeprowadzone postępowanie w tym zakresie.

Informacje o tj.:

- wniosku - umieszczono w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach” prowadzonym przez Burmistrza Ożarowa,
- raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i aneksami do raportu umieszczono w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach” prowadzonym przez Burmistrza Ożarowa.

Informuje się o tj.:

- możliwości zapoznania się z wnioskiem oraz z pozostałą dokumentacją sprawy (w tym z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i aneksami do raportu) od dnia publicznego wywieszenia obwieszczenia,
- możliwości składania przez wszystkich zainteresowanych uwag i wniosków odnośnie planowanego przedsięwzięcia w formie pisemnej, ustnie do protokołu w siedzibie Urzędu Miejskiego w Ożarowie, ul. Stodolna 1, pokój 31, w godzinach 7⁰⁰ – 15⁰⁰ lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowalnym podpisem elektronicznym, na adres e-mail: urząd@ozarow.pl , **w terminie od dnia 04.10.2017r. do dnia 02.11.2017r.**

Organem właściwym do rozpatrzenia zgłoszonych uwag i wniosków jest Burmistrz Ożarowa.

BURMISTRZ OŻAROWA
/-/ Marcin Majcher