

Pabianice , dnia 29.12.2015r.

OŚN.6220.3.2015

D E C Y Z J A N r 4 / 2015r.

Na podstawie art.71 ust. 2 pkt 2 ,art.75 ust 1 pkt 4 oraz art.84 i 85ust.2 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008r.o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie ,udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 , poz.1227 ze zm.), a także §3 ust.1 pkt 40 lit. a, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz.1397 ze zm.),oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.) , po rozpatrzeniu wniosku Anety Kolasińskiej PPHU Grażka z siedzibą Piątkowisko 13.

orzekam

- 1 Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.
2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art.63 ust.1 ustawy ooś.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U Z A S A D N I E N I E

W związku z planowanym przedsięwzięciem polegającym na : Eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego PIĄTKOWISKO, w granicach obszaru górniczego „ Piątkowisko-1” w obrębie działek ewidencyjnych nr 610,611,612 i 613 na gruntach w miejscowości Piątkowisko, gmina Pabianice, Pani Aneta Kolasińska złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację powyższego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy „ooś” organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Pabianice.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko , o których mowa w § 3 ust.1 pkt.40 lit. a , rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. nr 213,poz.1397 ze zm.).

W związku z powyższym , stosownie do art.64.ust.1 oraz art. 78 ust. 1 ustawy „ooś”, pismem z dnia 06.11. 2015r. Wójt Gminy Pabianice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach o wydanie opinii co do konieczności opracowania raportu oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak. WOOS-I.4240.736.2015.PT z dnia 23 listopada 2015r. uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach w piśmie znak PPIS-Pb-ZNS-470/46/15 z dnia 18.11.2015r. proponuje odstąpić od oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

W oparciu o powyższe opinie Wójt Gminy Pabianice postanowieniem z dnia 01.12.2015r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: Eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego PIĄTKOWISKO w granicach obszaru górniczego „Piątkowisko-1” w obrębie działek ewidencyjnych nr 610,611,612 i 613 na gruntach miejscowości Piątkowisko w gminie Pabianice.

Wójt Gminy Pabianice po wnikliwej analizie materiałów oraz uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy „ooś”, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w przedstawiony poniżej sposób :

Zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na kontynuowaniu odkrywkowej eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Piątkowisko w granicach proponowanego obszaru górniczego „Piątkowisko - 1” zaprojektowanego stosownie do granic złoża określonych w dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej (zatwierdzonej decyzją nr 670/2015 Starosty Pabianickiego z 23 października 2015 r., znak: OS.6528.4.2013/2015) o powierzchni łącznej 1,5894 ha obejmującej część działek ewidencyjnych nr 610, 611, 612 i 613 obręb Piątkowisko w gminie Pabianice. Złoże udokumentowano pierwotnie w grudniu 2013 r. na działkach 610 i 611. Dokumentacja zawierająca ustalenie bilansowych zasobów geologicznych na 31 grudnia 2012 r. w ilości 119,110 tys. Mg została zatwierdzona przez Starostę Pabianickiego decyzją Nr 1/2014 o znaku OS.6528.4.2013 z 3 stycznia 2014 r. Inwestor otrzymał od Starosty Pabianickiego koncesję na wydobywanie kopaliny w granicach obszaru górniczego „Piątkowisko” decyzją Nr 84/2014, znak: OS.6522.1.2014 z 4 marca 2014 r. W granicach koncesyjnych znalazła się część złoża o zasobach w ilości 109,522 tys. Mg. Ważność koncesji określono do 31 marca 2024 r. Planowana działalność wydobywcza prowadzona będzie na działkach stanowiących grunty rolne V i VI klasy bonitacyjnej.

Na terenie objętym planowaną inwestycją obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą Nr XX/134/2004 Rady Gminy Pabianice z 28 kwietnia 2004 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego Nr 193, poz. 1734 z 9 lipca 2004 r.). Zgodnie z powyższym planem działki nr ewid. 610, 611, 612 i 613 znajdują się w jednostce planistycznej „RP”-tereny upraw rolnych. Dla jednostki tej plan zagospodarowania przewiduje możliwość powierzchniowej eksploatacji surowców zgodnie z obowiązującymi przepisami i procedurą (geologiczne rozpoznanie złoża, uzyskanie koncesji na eksploatację, rekultywacja po zakończeniu wydobywania). Plan dopuszcza zalesienie na wniosek właściciela gruntów najsłabszych oraz realizację stawów i oczek wodnych.

Zasoby złoża Piątkowisko według ustalenia dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej na 30 września 2015 r. wynoszą 93 659 Mg. Zgodnie z przygotowanym wnioskiem o zmianę koncesji powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 12 448 m², a zasoby możliwe do wydobywania na 30 września 2015 r. wynoszą ok. 35,779 tys. Mg. Stanowią one będą część bilansowych zasobów geologicznych pomniejszonych o spodziewane straty poza eksploatacyjne w pasach ochronnych, w skarpach ostatecznych wyrobiska oraz w jego dnie (ok. 53,200 tys. Mg) oraz straty górnicze

stanowiące 11,6 % zasobów objętych eksploatacją (ok. 4,680 tys. Mg). Łączna wielkość strat złożowych jest szacowana na 57,880 tys. Mg. Przewidywane roczne wydobycie kopaliny wyniesie do 20 tys. m³. Zasoby te planowane są do wyeksploatowania do 2017 r. Zmniejszenie wielkości rocznego zapotrzebowania na kruszywo spowoduje wydłużenie żywotności kopalni. Wyliczenia zasobów do wydobycia dokonano z przyjęciem następujących założeń:

- od strony północnej w odległości 3 m od rowu melioracyjnego, nie przewidywanego do likwidacji, od strony północno - wschodniej w odległości 6 m od gruntów rolnych nie stanowiących własności Przedsiębiorcy. Przy zewnętrznej granicy tego pasa znajduje się rów melioracyjny,
- od strony południowo - wschodniej w odległości 33 m od osi gazociągu wysokiego ciśnienia,
- od strony południowej w odległości 3 m od linii samosiewu brzożowo - sosnowego znajdującego się na działce nr 613, do której prawo przysługuje Przedsiębiorcy, od strony południowo - zachodniej z zachowaniem 10-metrowego pasa od działki drogowej nr 280/5,
- od strony wschodniej z zachowaniem 6-metrowego pasa ochronnego gruntów rolnych nie stanowiących własności Przedsiębiorcy.

Lekko falisty obszar, wyniesiony w okolicach Piątkowiska ok. 190-195 m n.p.m. budują gliny zwałowe lądolodu Warty, zasypane na znacznej przestrzeni pokrywają piasków wodnolodowcowych o zmiennej miąższości.

Złoże jest częściowo zawodnione. Wykonane badania stwierdziły obecność wody gruntowej o swobodnym zwierciadle kształtującym się na głębokości 1,3 + 2,3 m (rzędne 189,7-190,0 m n.p.m.). Rzędna lustra wody w wyrobisku na dzień pomiaru aktualizacyjnego tj. 30 września 2015 r. wyniosła 189,5 m n.p.m. Rzędne lustra wody zamierzono podczas wykonywania prac wiertniczych oraz podczas wykonywania geodezyjnych pomiarów aktualizacyjnych. Różnice w poziomie lustra wody pomiędzy tymi pomiarami są niewielkie maksymalnie do 50 cm (od 189,5 do 190,0 m n.p.m.) odpowiadają sezonowym wahaniom lustra wody. Data ostatniego pomiaru, kiedy odnotowano najniższy poziom przypadała na okres suszy hydrologicznej. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w warstwie suchej i zawodnionej. Wydobycie kopaliny spod lustra wody prowadzone będzie bez stosowania odwodnienia i nie spowoduje zmian w zachowaniu lustra wody gruntowej.

Przyjęto, że wydobycie obejmie całość złoża z warstwy suchej oraz część złoża z warstwy zawodnionej. Założono, że eksploatacja spod lustra wody dotyczyć będzie warstwy o miąższości ok. 1,1 m, pozostałe zasoby w dnie zostaną zaliczone do strat poza-eksploatacyjnych. Jak to zostało udokumentowane w dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej duża miąższość strat w dnie wyrobiska wynika z obecności w złożu przerostów gliniastych. W konsekwencji tego należy się spodziewać znacznych strat w dnie wyrobiska. Przedsiębiorca będzie zmierzał do zminimalizowania strat i zwiększenia stopnia wykorzystania zasobów. Faktyczny stopień wyczerpania zasobów zostanie określony w operacie ewidencyjnym zasobów wykonanym na podstawie pomiaru aktualizacyjnego wyrobiska.

Nadkład nad złożem stanowi cienka średnio 0,3 m warstwa holocenijskiego humusu i lokalne płyty przypowierzchniowych piasków pylastych. Nadkład osiąga maksymalną grubość 1,0 m. Złoże budują piaski drobnoziarniste i średnioziarniste z lokalnymi wtrąceniami frakcji grubszych. Udokumentowana miąższość złoża wynosi 3,3-5,3 m, średnio 4,4 m, z czego warstwa sucha złoża wynosi średnio 0,9 m, a warstwa zawodniona średnio 3,5 m. Podziału złoża na warstwę suchą i zawodnioną dokonano z zachowaniem 0,5 m półki ochronnej nad lustrem wody. Dane te mają charakter informacyjny, nie wykorzystywano ich do obliczenia zasobów, które to zasoby zostały ustalone dla łącznej warstwy złożowej. W pięciu, spośród dziesięciu wykonanych otworów, serii piasków złożowych nie

przewiercono do głębokości rozpoznania. W pozostałych otworach na głębokości 3,6 - 5,6 m nawiercono strop podścielających złoża glin zwałowych.

Najbliższe budynki mieszkalne i gospodarcze znajdują się w miejscowości Piątkowisko w odległości około 550 m na południe od granic złoża. W odległości około 1,1 km na północny-wschód od granicy złoża przebiega droga powiatowa o nawierzchni bitumicznej, łącząca Pabianice z Chorzyszowem. Połączenie z tą drogą zapewnia wiadukt nad drogą ekspresową S-14, która biegnie w odległości około 120 m na północny-zachód od omawianego terenu. Od strony zachodniej i północnej złoża znajdują się drogi lokalne o nawierzchni gruntowej. Poza południową granicą działek w odległości 80 - 100 m od obszaru złożowego znajduje się niewielki obszar leśny. W południowej części działki 613 znajduje się nieujawniony na mapie ewidencyjnej oraz w wypisie z ewidencji gruntów samosiew brzozy. Obszar ten został wyłączony z prac dokumentacyjnych. Niewielkie zadrzewienie i zakrzewienie występuje wzdłuż drogi dojazdowej do kopalni (działka drogowa 280/5). Podobnego wyłączenia dokonano od strony północnej działek 612 i 613 z powodu obecności w tej części fragmentu rowu melioracyjnego. Fragment rowu melioracyjnego w granicach działek 610 i 611 został już zlikwidowany. Na likwidację tego rowu w aktualnych granicach koncesyjnych przedsiębiorca posiada pozwolenie wodno-prawne - decyzja Nr 553/2013 Starosty Pabianickiego z 23 grudnia 2013 r. znak: OŚ.6341.35.2013. Nie przewiduje się rozszerzania tego pozwolenia na teren działek 612 i 613, nowe granice złoża zostały poprowadzone z ominięciem fragmentu rowu melioracyjnego. Przez południową część wszystkich działek, na których znajduje się udokumentowane złożo przebiega podziemny gazociąg wysokiego ciśnienia DN 300 MOP 5,5 MPa relacji Pabianice - Sieradz. Z zarządzającą Polską Spółką Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie na etapie sporządzania dokumentacji geologicznej dokonano uzgodnienia odnośnie ustalenia południowej granicy złoża w odległości nie mniejszej niż 15 m od istniejącego gazociągu. W związku z przystąpieniem do sporządzania dodatku do dokumentacji uzgodnienia te zaktualizowano, Spółka ustaliła 33-metrowy pas ochronny w odniesieniu do przyszłej eksploatacji złoża. Tak zweryfikowany pas ochronny został uwzględniony w przebiegu granic pionowych złoża od strony południowej. Zgodnie z uzgodnieniem wszelkie roboty górnicze, a więc usuwanie nadkładu i eksploatacja złoża mogą być prowadzone poza 33-metrową strefą od osi gazociągu. Strefa 15 - metrowa została utrzymana dla składowania nadkładu, składowania wydobytego urobku oraz dla transportu technologicznego. Przedsiębiorca przed podjęciem eksploatacji w projektowanym obszarze górniczym jest zobowiązany do powiadomienia zarządzającego gazociągiem celem wyznaczenia nadzoru nad planowaną działalnością. Kontrola w takim zakresie prowadzona jest aktualnie w odniesieniu do prac realizowanych w istniejącym obszarze górniczym.

Z treści karty informacyjnej wynika, iż wszystkie oddziaływania będą zamykały się w granicach terenu górniczego znajdującego się w granicach działek objętych wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W otoczeniu terenu projektowanej eksploatacji brak jest ustanowionych decyzjami koncesyjnymi obszarów górniczych. Stwierdzić zatem należy, że nie istnieje możliwość wystąpienia kumulowania się oddziaływań z innymi tego typu przedsięwzięciami.

Na etapie udostępniania, eksploatacji kopaliny i rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego będzie występowała emisja hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, powstawać będą również odpady. Emisja miedzi będzie charakter niezorganizowany, emisja z silników pojazdów, maszyn roboczych i pylenie wtórne praktycznie nie będzie przenosić się na tereny okalające złożo i nie będzie stanowić zagrożenia dla czystości powietrza atmosferycznego. Oddziaływania te nie będą swoim zasięgiem obejmowały zabudowy podlegającej ochronie akustycznej.

Przedsiębiorca dopuszcza możliwość likwidacji wyrobiska z wykorzystaniem mas ziemnych

gruzu przyjmowanych z zewnątrz, po uzyskaniu wymaganych prawem zezwoleń z tego zakresu. Ewentualne zwałowanie odpadów w wyrobisku prowadzone będzie zgodnie z projektem rekultywacji i decyzją ustalającą kierunek rekultywacji, o wydanie której Przedsiębiorca zwróci się do odpowiedniego organu administracji. W przypadku rekultywacji wyrobiska poprzez wypływanie odpadami innymi, niż niebezpieczne nie będą one umieszczane bezpośrednio na zawodnione dno. Do likwidacji zawodnionej części wyrobiska wykorzystany zostanie głównie nadkład usunięty zwał złożeń oraz odpady górnicze pochodzące z działalności zakładu górniczego (skała płonna). Gospodarowanie masami ziemnymi i nadkładem w kopalni odbywać się będzie zgodnie z warunkami określonymi w koncesji na wydobywanie kopaliny, tym samym spełniony będzie wymóg zawarty w art. 2 Ustawy o odpadach, w związku z którym masy ziemne i skalne nie są klasyfikowane jako odpad i nie stosuje się wobec nich ustawy o odpadach.

Przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko planowane przedsięwzięcie nie powinno spowodować znaczących uciążliwości dla środowiska, tj.:

- w celu ochrony terenów przyległych przewidziano zachowanie pasów ochronnych,
- korzystanie z dróg gminnych odbywać się będzie zgodnie z warunkami ustalonymi przez zarządzającego tymi drogami. Masa i gabaryty samochodów będą spełniać wymogi stawiane przez obowiązujące przepisy prawa w tym zakresie dla danej drogi. Przestrzegana będzie zasada dopuszczalnego tonażu na drogach oraz maksymalnego załadunku samochodów ciężarowych, a także stosowane będą pojazdy ze szczelną skrzynią ładunkową
- w obrębie wyrobiska górniczego ruch samochodów odbywać się będzie po drogach gruntowych (teren działek inwestora),
- drogi technologiczne w obrębie kopalni utrzymywane będą w należyтым stanie technicznym zapewniającym bezpieczeństwo ruchu,
- podczas okresów długotrwałej suszy drogi wewnętrzne i place manewrowe będą zraszane wodą
- o ile zaistnieje konieczność podziału złożeń na dwa piętra dostęp do poszczególnych pięter eksploatacyjnych zapewniony zostanie poprzez urządzenie pomocniczej pochylni transportowej (pochylnia wykonywana będzie w granicach obszaru górniczego z zachowaniem szerokości podstawy - ok. 4 m, nachylenia skarp bocznych - do 36°, nachylenia wzdłużnego - do 8°),
- przewiduje się formowanie ociosów stałych wyrobisk do nachylenia uniemożliwiającego ruchy masowe i erozję oraz zapewniające biologiczną stabilizację ociosów,
- prace przygotowawcze, eksploatacja i wywóz urobku przy terenach zadrzewionych prowadzone będą ze szczególną ostrożnością w taki sposób, aby zachować żywotność i dobry stan zdrowotny drzew występujących w sąsiedztwie prowadzonych prac,
- nadkład gromadzony będzie w bezpiecznej odległości od linii drzew w taki sposób, aby zapobiec zasypywaniu pni drzew (przewidywana bezpieczna odległość zwałowiska od linii drzew to ok. 2 m),
- zdejmowanie nadkładu prowadzone będzie stopniowo umożliwiając tym samym ucieczkę zwierząt poza teren prowadzonych prac,
- w razie potrzeby nadkład usuwany będzie poza sezonem lęgowym ptaków. Wyrobisko oraz zwałowiska będą kontrolowane na obecność w ich obrębie zwierząt. W przypadku zasiedlenia terenu kopalni przez gatunki chronione (np. płazy lub ptaki), prace zostaną wstrzymane w tej części kopalni. Osobniki te pod nadzorem przyrodniczym zostaną odłowione i przeniesione w miejsce bezpieczne o podobnych warunkach siedliskowych,

- praca będzie ograniczona do pory dziennej,
- w celu ochrony wód podziemnych i ograniczeniu zasięgu negatywnego oddziaływania w zakresie drgań i hałasu w procesie produkcyjnym wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt (spycharka, koparka, ładowarka), który przed dopuszczeniem do ruchu będzie poddawany wymaganym przeglądom doraźnym, okresowym i stałym,
- paliwa wykorzystywane na potrzeby koparek, spycharek i pojazdów transportujących będą spełniać normy, w tym w szczególności w zakresie zawartości siarki,
- na terenie kopalni nie będą dokonywane naprawy sprzętu i maszyn,
- miejsca tankowania i drobnych napraw wykonywane będą wyłącznie na utwardzonym stanowisku (np. za pomocą płyt betonowych) w sposób uniemożliwiający powstawania wycieków co wyeliminuje zagrożenia związane z przedostaniem się produktów ropopochodnych do gruntu i wód podziemnych. Zapewniona zostanie szczelność procesu tankowania poprzez zastosowanie systemu automatycznych zamknięć i szybko-złączy,
- kopalnia będzie wyposażona w sorbenty oraz w pojemnik na zużyte sorbenty na wypadek niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych do gruntu,
- w pasie pomiędzy granicą OG i TG od strony południowej znajdują się pojemniki na odpady, w tym na zużyte sorbenty. Odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia na ich odbiór i dalsze gospodarowanie nimi,
- zachowana będzie dbałość o nie podkopywanie ściany wydobywczej,
- na terenie kopalni nie będzie prowadzona przeróbka ani uszlachetnianie kopaliny,
- teren kopalni zostanie oznakowany tablicami informacyjno - ostrzegawczymi, miejsca niebezpieczne zostaną ogrodzone.

Wydobycie kopaliny prowadzone będzie przez 5 dni w tygodniu przez 4-6 godzin tylko w porze dziennej przez około 200 dni w roku. W kopalni zatrudnionych będzie do 2 pracowników. Nie przewiduje się usytuowania na terenie kopalni zaplecza socjalnego, gdyż w niewielkiej odległości od terenu złoża znajduje się siedziba Przedsiębiorcy.

Ze względu na charakter inwestycji ryzyko wystąpienia poważnych awarii nie występuje.

Teren inwestycji oraz jego otoczenie nie znajduje się w rejonie występowania obszarów wodno-błotnych ani w rejonie występowania obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę zaproponowane w karcie informacyjnej rozwiązania projektowe; przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na wody powierzchniowe i podziemne (w tym użytkowe poziomy wodonośne). Należy stwierdzić, że zamierzenie inwestycyjne nie przyczyni się do możliwości nie osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (M.P.z2011 r.,Nr40, poz. 451).

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży.

Zakład górniczy będzie zlokalizowany w granicach mezoregionu Wysoczyzny Łaskiej. Przedsięwzięcie usytuowane będzie w odległości nie większej niż 100 m od gruntów leśnych. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika by istniała konieczność wycinki drzew lub krzewów w związku z udostępnieniem pozostałej partii złoża.

Z karty informacyjnej nie wynika by w rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Rejon inwestycji znajduje się poza terenami siedlisk przyrodniczych i obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów odrębnych, w tym obszarów sieci Natura 2000 czy pozostałych form ochrony przyrody. Najbliżej położone obszary podlegające ochronie prawnej to:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabi znajdujący się w odległości ok. 2,5 km w kierunku południowo - zachodnim;
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Mogilno znajdujący się w odległości ok. 3,8 km w kierunku południowym;
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Dobroń znajdujący się w odległości ok. 5,3 km w kierunku południowym;
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Międzyrzecze Neru i Dobrzyńki znajdujący się w odległości ok. 6,1 km w kierunku północno - zachodnim;
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Dolina Grabi znajdujący się w odległości ok. 6,8 km w kierunku południowo - zachodnim;
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Kolumna - Las znajdujący się w odległości ok. 6,8 km w kierunku południowo - zachodnim;

Jednocześnie należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony, integralność oraz spójność sieci obszarów sieci Natura 2000, w tym najbliższej usytuowanego Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Grabią.

Z karty informacyjnej nie wynika by w rejonie inwestycji zidentyfikowano obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że w rejonie inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Zgodnie z danymi Urzędu Statystycznego w Łodzi gęstość zaludnienia gminy Pabianice na rok 2014 wynosi ok. 78 os./km². Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia najbliższej usytuowany obszar chroniony akustycznie znajduje się w odległości ok. 550 m od granic złoża w kierunku południowym.

W otoczeniu zamierzenia inwestycyjnego brak jest zbiorników wodnych o charakterze naturalnym i antropogenicznym.

W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Zasięg oddziaływania inwestycji zamykać się będzie w granicach terenu górniczego (wyznaczonego w granicach własności inwestora), tj. przestrzeni objętej przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górniczych.

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazują że nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego. Zakład górniczy nie będzie generował oddziaływań wykraczających poza dopuszczalne stężenia i normy. Oddziaływania będą zamykały się w granicach terenu górniczego; wyznaczonego w granicach działek objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały charakter lokalny, mało znaczący, krótkotrwały, aczkolwiek nieodwracalny (trwała zmiana morfologii terenu).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji

POUCZENIE

Zgodnie z art.72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko , decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o pozwolenie na budowę.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od decyzji niniejszej służyć stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Wójta Gminy , w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Wójt Gminy Pabianice

Henryk Gajda

Otrzymują :

1. Aneta Kolasińska, PPHU GRAŻKA zam. Piątkowisko 13
2. Strony postępowania (zgodnie z odrębnym wykazem)
3. Bip Gmina Pabianice
4. a/a