

Bełżyce, dnia 6 maja 2015 roku

IGP.6220.1.4.2015.RL

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 roku, poz. 267), w związku z art. 59 ust. 1 pkt. 2, art. 63 ust. 1 i 2, art. 64 oraz art. 65 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 roku, poz. 1235 z późn.zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Marię Mrozek, Firma Handlowo – Usługowe „MROZ – KOP”, Kolonia Łopatki 4, 24 – 160 Wąwolnica, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia

postanawiam

że dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu kopalni piasku ze złoża pod nazwą „CUPLE VI” w miejscowości Cuple, gmina Bełżyce, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Wnioskodawca: Mrozek Maria, Firma Handlowo – Usługowa „MROZ – KOP”, Kolonia Łopatki 4, 24 – 160 Wąwolnica wnioskiem z dnia 30 stycznia 2015 roku zwrócił się do Burmistrza Bełżyc o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację zamierzenia polegającego na uruchomieniu kopalni piasku ze złoża pod nazwą: „Cuple VI” w miejscowości Cuple, gmina Bełżyce. Do wniosku o wydanie decyzji zgodnie z art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 roku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (odpowiadającą wymaganiom określonym w art. 3 ust. 1 pkt. 5 w/w ustawy) mapę ewidencyjną oraz wypisy i wyrisy z planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397 z późn.z.m.) wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 49 i art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 roku, poz. 267 z późn.zm.) oraz w związku z art. 73 ust. 1 oraz art. 75 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 roku, poz. 1235 z późn.zm.), Burmistrz Bełżyc wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Zapewniono również możliwość udziału społeczeństwa na każdym etapie toczącego się postępowania poprzez stosowne zawiadomienia. Zawiadomienia zamieszczano

również w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bełżycach, wywieszano na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, oraz przekazywano stronom postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę, w toku postępowania, w myśl art. 64 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 2, ust. 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 roku, poz. 267 z późn.zm.), Burmistrz Bełżyc jako organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem znak: IGP.6220.1.2.2015.RL z dnia 16 lutego 2015 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku zajęcia stanowiska opowiadającego się za sporządzeniem raportu o określenie jego zakresu. Strony postępowania i społeczność lokalna zostali powiadomieni o powyższym poprzez zawiadomienie Burmistrza Bełżyc, znak: IGP.6220.1.3.2015.RL z dnia 6 lutego 2015 roku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOŚ.4240.26.2015.KKO z dnia 27 lutego 2015 roku wezwał organ do złożenia wypisu i wrysuj z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego poświadczonego za zgodność z oryginałem. Następnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie w swojej opinii znak: NZ-700.1/14/2015 z dnia 3 marca 2015 roku stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia jakim jest uruchomienie kopalni piasku ze złoża pod nazwą: „Cuple VI” w miejscowości Cuple, gm. Bełżyce” nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: WOŚ.4240.26.2015.KKO z dnia 17 marca 2015 roku, zwrócił się z prośbą do Burmistrza Bełżyc o przedstawienie zgodności planowanej inwestycji z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto poproszono o przedstawienie parametrów i zasobów złoża. Karta informacyjna przedsięwzięcia wymagała również uszczegółowienia w zakresie dotyczącym warunków hydrogeologicznych złoża. Burmistrz Bełżyc pismem, znak: IGP.6727.1.50.15.JR z dnia 25 marca 2015 roku, stwierdził, że planowana inwestycja polegająca na uruchomieniu kopalni piasku ze złoża pod nazwą „CUPLE VI” w miejscowości Cuple, Gmina Bełżyce jest zgodna z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bełżyce. Pismem z dnia 26 marca 2015 roku Wnioskodawca, tj.: Pani Maria Mrozek, Firma Handlowo – Usługowa „MROZ – KOP”, Kolonia Łopatki 4, 24 – 160 Wąwolnica uzupełniła kartę informacyjną przedsięwzięcia odnośnie parametrów i zasobów złoża oraz warunków hydrogeologicznych terenu przedsięwzięcia. Uzupełnienia te przekazano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Lublinie pismem, znak: IGP.6220.1.2.2015.RL z dnia 2 kwietnia 2015 roku. W dniu 13 kwietnia 2015 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, działając na podstawie art. 36 – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 roku, poz. 267 z późn.zm.) zawiadomił tut. Urząd, że postępowanie w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu kopalni piasku ze złoża pod nazwą „CUPLE VI” w miejscowości Cuple, Gmina Bełżyce ze względu na prowadzoną weryfikację przedłożonej dokumentacji zostanie zakończone w terminie do dnia 30 kwietnia 2015 roku. Biorąc powyższe pod uwagę Inwestor pismem z dnia 15 kwietnia 2015 roku przedłożył u Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie uzupełnienie co do treści Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Biorąc powyższe pod uwagę Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska qw Lublinie w swojej opinii znak: WOŚ.4240.26.2015.KKO z dnia 21 kwietnia 2015 roku stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu kopalni piasku ze złoża pod nazwą „Cuple VI” w miejscowości Cuple, Gmina Bełżyce, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę Burmistrz Bełżyc niniejszym postanowieniem znak: IGP.6220.1.4.2015.RL z dnia 6 maja 2015 roku odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a tym samym sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, zawiadamiając równocześnie o powyższym stronie i mieszkańców stosownym zawiadomieniem.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono również szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w art. 63 ust. 1 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 roku oraz przytoczone opinie organów.

Biorąc pod uwagę art. 10 § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego zapewnia się stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji Burmistrz Bełżyc umożliwi im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Na podstawie informacji przedstawionej przez wnioskodawcę analizowano: skalę inwestycji, usytuowanie, charakter, zakres robót związanych z planowaną inwestycją, czas trwania oraz emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego (piasku) „Cuple VI” na terenie działki nr ewid. 152/3 w miejscowości Cuple, Gmina Bełżyce. Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Bełżyce, teren przedsięwzięcia oznaczony jest symbolem PE + RL z podstawowym przeznaczeniem złoża kopalin + lasy i dolesienia. Działka 152/3 posiada powierzchnię 2,83 ha, a planowana powierzchnia obszaru górniczego będzie wynosiła ok. 2,5 ha.

Złoże kruszywa naturalnego „Cuple VI” zostało udokumentowane w 2015 roku. Dokumentacja geologiczna złoża piasku „ROKITNO III w kat. C₁ z ustaleniem zasobów geologicznych złoża wg stanu na dzień 31 grudnia 2011 roku wykonana została przez Pana Tadeusza Janika, ul. Krasickiego 10, 20 – 358 Lublin i decyzją Marszałka Województwa Lubelskiego z dnia 09 kwietnia 2015 roku, znak: RŚ-IV.7427.21.2015.MASK. Zgodnie z w/w decyzją złożo kruszywa „Cuple VI” o łącznej powierzchni 19 900 m² ustalono zasoby geologiczne według stanu na dzień 31.12.2014 r. w ilości: zasoby bilansowe – 54,357 tys. ton oraz zasoby pozabilansowe – 221,848 tys. ton.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że złożo budują osady czwartorzędowe. Na analizowanym obszarze serię złożową mogą stanowić piaski deluwialne, miejscami pylaste i zaglinione, występujące pod niewielką warstwą humusu. W złożu mogą występować również soczewki gliny pylastej o niewielkim rozprzestrzenieniu poziomym i pionowym oraz gładziki skał północnych. Na podstawie lustracji ścian odkrywki zlokalizowanej na północ i zachód terenu robót geologicznych, w projekcie robót geologicznych stwierdzono, że w budowie geologicznej omawianego terenu udział biorą piaski drobne pylaste, miejscami zaglinione. Gleby na terenie przedsięwzięcia zaliczane są do V i VI klasy bonitacyjnej.

Eksploatacja złoża będzie odbywała się w następujących etapach:

- usuwanie nakładu,
- urabianie złoża – właściwa eksploatacja kruszywa naturalnego,
- likwidacja zakładu górniczego.

W pierwszej kolejności zostanie zdjęty nakład za pomocą spychacza. Usuwanie nakładu odbywać się będzie sukcesywnie do postępu frontu robót wydobywczych. Nakład będzie tymczasowo magazynowany w pasie terenu pomiędzy granicą działki a granicą wyrobiska w przyzmac do czasu wykorzystania mas ziemnych przy rekultywacji złoża. Złoże o miąższości ok. 3 m będzie eksploatowane mechanicznie, systemem odkrywkowym ścianowym, jednym piętrem eksploatacyjnym, bez użycia materiałów wybuchowych.

Wydobywanie kruszywa prowadzone będzie przy użyciu koparko – ładowarki. Wysokość urabianego piętra nie przekroczy maksymalnego zasięgu urabiania stosowanych maszyn. Wydobyty piasek będzie bezpośrednio ładowany na samochody ciężarowe o ładowności od 20 Mg do 30 Mg i wywożony do odbiorców w stanie naturalnym poza teren kopalni. Nie planuje się przeróbki i uszlachetniania kopaliny na terenie kopalni.

Eksploatacja przedmiotowego złoża będzie prowadzona pod kontrolą kierownika ruchu zakładu górniczego zgodnie z Planem ruchu zakładu górniczego i dokumentem bezpieczeństwa obejmującym kontrolę konta nachylenia skarp eksploatacyjnych i stałych, wymaganiami ochrony środowiska, bezpieczeństwa powszechnego, bezpieczeństwa zdrowia i życia ludzkiego a także z uwzględnieniem techniczno – ekonomicznych uwarunkowań prowadzenia eksploatacji.

Planuje się prowadzenie eksploatacji w systemie jednozmianowym od godziny 8:00 do godziny 16:00 w okresie od początku kwietnia do końca listopada, sporadycznie przy wzmożonym ruchu od 6:00 do 20:00, natomiast w miesiącach zimowych – w zależności od zapotrzebowania i warunków pogodowych.

Przewidywana wielkość wydobycia kopaliny została określona na poziomie powyżej 20 000 m³ rocznie, przy czym wielkość ta uzależniona będzie od bieżącego zapotrzebowania rynku na kopalinę. Szerokość pasów ochronnych zgodnie z Polską Normą PN-G-02100 – Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość zostały ustanowione w odległości nie mniejszej niż 6m od terenów, dla których przedsiębiorca nie posiada tytułu prawnego i wynoszą:

- pas szerokości 6 m wzdłuż zachodniej i wschodniej granicy,
- pas szerokości 10 m wzdłuż północnej granicy.

Nakład zostanie składowany na pasach ochronnych na terenie należącym do Inwestora, który następnie zostanie wykorzystany do rekultywacji złoża po zakończeniu eksploatacji.

W wyniku eksploatacji złoża powstanie wyrobisko poeksploatacyjne, które następnie zostanie zrehabilitowane w kierunku rolnym.

Zapotrzebowanie na wodę w celach pitnych oraz bytowych wyniesie ok. 0,45 m³/miesiąc dziennie. Woda dostarczana będzie w plastikowych pojemnikach. Podczas eksploatacji złoża powstawać będą niewielkie ilości ścieków bytowych. Na terenie kopalni planuje się ustawienie toalety przewoźnej (typu TOI – TOI), która opróżniana będzie przez uprawnione podmioty.

W granicach złoża nie ma żadnych ujęć wody, ani stref ochronnych. Obszar złoża położony jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 406 – Niecka Lubelska (Lublin) poza obszarami wysokiej i najwyższej jego ochrony.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 roku, Nr 49, poz. 549) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze oznaczonym kodem europejskim PLGW2300106 leżącym w obszarze dorzecza Wisły w ekoregionie równin wschodnich o nazwie JCWPd106. Ocena stanu ilościowego zbiornika – dobry, ocena stanu chemicznego zbiornika – dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód oceniono jako niezagrażone.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej kodem europejskim PLRW20006237436 Chodelka do dopł. spod Wronowa, scalona część wód SW0104, typ – potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6), status – naturalna część wód. Ocena stanu – dobry. Wody zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Uzasadnienie degradacji: Degradacje czasowe – brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej – Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rz. Wisły

w dolinie opolskiej w km 19+840-23+360 i obwałowania wstecznego prawego rzeki Chodelki w latach 2007 – 2012.

W celu zabezpieczenia gleby i wód gruntowych przed zanieczyszczeniami używany sprzęt oraz maszyny budowlane powinny być w pełni sprawne, tak aby uniknąć wycieków substancji ropopochodnych. Sprzęt przewidziany do eksploatacji kopalni należy serwisować poza terenem kopalni. Zminimalizuje to w znacznej mierze ryzyko zanieczyszczenia gruntów wód podziemnych substancjami ropopochodnymi. Ochrona wód pierwszego poziomu polegać będzie na niedopuszczeniu do zanieczyszczenia dna wyrobiska substancjami ropopochodnymi.

Również eksploatacja złoża nie wpłynie na stan wód powierzchniowych, ponieważ w obrębie obszaru planowanej inwestycji nie występują naturalne ani sztuczne ciek i zbiorniki wodne. Złoże „ROKITNO III” jest złożem suchym. Poziom wodonośny występuje na głębokości ok. 5,0 m, poniżej udokumentowanej warstwy złożowej.

Biorąc pod uwagę charakter i wielkość przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości pogorszenia stanu wód podziemnych i powierzchniowych oraz nieuzyskanie w związku z realizacją Inwestycji celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych.

Sposób zagospodarowania odpadów, jakie mogą pojawić się podczas eksploatacji złoża powinien być zgodny z przepisami o odpadach.

Do odpadów wydobywczych przedsiębiorca będzie stosować przepisy ustawy z dnia 10 lipca 2008 roku o odpadach wydobywczych (Dz.U. z 2013 roku, poz. 1136 z późn.zm.).

Zgodnie z wyryłem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, najbliższe tereny chronione akustycznie w myśl zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 roku, poz. 112 t.j.) znajdują się w odległości ok. 40 m na południe od granicy kopalni natomiast od wyrobiska ok. 245 m i są to tereny zabudowy zagrodowej, dla której dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą $L_{AeqD} = 55$ dB i $L_{AeqN} = 45$ dB.

Oddziaływanie akustyczne prac wydobywczych będzie cechować zmienność w czasie i zależeć będzie od intensywności eksploatacji złoża. Wydobywanie kopaliny będzie prowadzone w wyrobisku wglębnym, którego ściany będą pełnił rolę ekranów akustycznych, ograniczających propagację hałasu na sąsiednie tereny.

Redukcja poziomu emitowanego hałasu będzie wzrastać wprost proporcjonalnie do zwiększenia odległości od jego źródeł. Największe natężenie hałasu występować będzie w rejonie pracy urządzeń (koparka, spychacz) oraz wzdłuż drogi transportowej, gdzie źródłem hałasu będą pojazdy transportujące kopalinę.

Stosowany sprzęt budowlany musi być sprawny technicznie oraz spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U. Nr 263, poz. 2202 z późn.zm.).

Dojazd do przedmiotowego przedsięwzięcia będzie zapewniony poprzez drogę gruntową od strony północnej. Eksploatację kopalni planuje się w systemie jednozmiennym od godz. 8.00 do godz. 16.00 w okresie od początku kwietnia do końca listopada, sporadycznie przy wzmożonym ruchu od 6.00 do 20.00.

Ze względu na odległość wyrobiska od zabudowy mieszkaniowej, zlokalizowanie wjazdu na teren kopalni od strony północnej oraz prowadzenie wydobywania kopaliny w porze dnia, nie spowoduje znaczącego oddziaływania na najbliższą zabudowę mieszkaniową.

Przedsięwzięcie będzie wiązało się z emisją zanieczyszczeń do powietrza pochodzących z okresowej pracy koparki spalinowej i ładowarki oraz ruchu samochodów transportowych. Eksploatacja kruszywa będzie również źródłem niezorganizowanej emisji pyłów powstających podczas urabiania, ładowania i transportu piasku.

Środkiem zaradczym pozwalającym na ograniczenie emisji substancji do powietrza będzie przede wszystkim właściwa organizacja prac oraz zastosowanie sprzętu w dobrym stanie technicznym. Wpływ przedsięwzięcia będzie miał charakter czasowy i ograniczy się do godzin pracy przy wydobywaniu oraz transportu urobku. Z uwagi na fakt, że eksploatacja prowadzona będzie w wyrobisku wglębnym, okolonym wałami ziemnymi z nakładu usytuowanego w pasach ochronnych, zjawisko wywiewania części pylistych z eksploatawanej ściany i wywożonej kopaliny będzie niewielkie i wyłącznie w okresach suchych. Samochody wywożące kruszywo z kopalni zaopatrywane powinny być w plandeki.

Z informacji o wpływie planowanego przedsięwzięcia na jakość powietrza, przy zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej rozwiązań chroniących środowisko wynika, iż jego funkcjonowanie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza.

Inwestycja zlokalizowana jest poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 roku, poz. 627 z późn.zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem jest Chodelski Obszar Chronionego Krajobrazu, znajdujący się w odległości ok. 1,9 km na wschód od terenu inwestycji. Inwestycja nie będzie oddziaływała na stan siedlisk i gatunków, dla ochrony których ustanowiono w/w obszar.

Projektowana kopalnia zlokalizowana jest na gruntach rolnych, które nie stanowią cennego siedliska przyrodniczego. Gatunki zwierząt występujące na terenie inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie, są typowe dla siedlisk polno – leśnych. Realizacja kopalni doprowadzi do trwałych zmian w strukturze siedlisk, występujących na tym terenie. Oddziaływania inwestycji na zasoby przyrodnicze będą dotyczyły m.in.: zmian ukształtowania terenu oraz płoszenia.

Eksploatacja złoża powinna być prowadzona zgodnie z wymogami prawa oraz projektem zagospodarowania złoża, który uwzględnia konieczne do zachowania filary i pasy ochronne, określa kąty nachylenia skarp eksploatacyjnych i poeksploatacyjnych oraz zasady optymalnego wykorzystania zasobów złoża, przy uwzględnieniu wymagań dotyczących ochrony środowiska, bezpieczeństwa powszechnego, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzkiego oraz technicznych i ekonomicznych uwarunkowań prowadzenia eksploatacji.

Z analizy szczegółowych określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś wynika, że planowana inwestycja położona jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Ponadto planowana inwestycja nie jest usytuowana na obszarze wodno – błotnym, obszarze wybrzeża, obszarze przylegającym do jezior, obszarze górskim, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne lub na terenie uzdrowiska. Teren planowanego przedsięwzięcia sąsiaduje z terenami leśnymi.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związane z emisją odorów, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo – wodne. Tym samym należy stwierdzić, że nieprzeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.:Dz.U. z 2013 roku, poz. 1235) właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ze względu na skalę inwestycji oraz jej usytuowanie w znacznej odległości od granicy państwa nie przewiduje się występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko

zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności.

Tym samym należy stwierdzić, że nieprzeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Po szczegółowym przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie przewiduje się wariantowości inwestycji, ponieważ przyjęta lokalizacja inwestycji, która będzie realizowana na w/w terenie jest najkorzystniejszym wariantem pod względem przyrodniczym, własnościowym i społecznym. Przyjęty wariant nie spowoduje ingerencji w przyrodę, a ponadto nie spowoduje konfliktów wynikających z prawa własności.

Planowana realizacja inwestycji w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami nie będzie powodowała oddziaływań, które mogłyby wywołać efekt skumulowany.

Z analizy szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś wynika, że planowana inwestycja położona jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Ponadto planowana inwestycja nie jest usytuowana na obszarze wodno – błotnym, obszarze wybrzeża, obszarze przyległym do jezior, obszarze górskim i leśnym, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne lub na terenie uzdrowiska.

Oddziaływania związane z fazą przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, odwracalny.

Tym samym należy stwierdzić, że nie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

W tym stanie faktycznym i prawnym postanowiono jak na wstępie.

Informacja o niniejszym postanowieniu zostaje podana do wiadomości stronom, zamieszczona zostaje na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Bełżycach www.belzyce.pl w zakładce ocena oddziaływania na środowisko, Biuletynie Informacji Publicznej oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz w pobliżu miejsca realizacji planowanej inwestycji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. Maria Mrozek, Firma Handlowo – Usługowa „MROZ – KOP”
Kolonja Łopatki 4
24 – 160 Wąwolnica
2. Eko Usługi K.B.
Katarzyna Bojanowska
ul. Wileńska 2E/9
20 – 603 Lublin
3. a/a, tablica ogłoszeniowa tut. Urzędu, strona internetowa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie, ul. Bazylianówka 46
20 – 144 Lublin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Lublinie, ul. 3 Maja 4
20 – 078 Lublin

Z up. BURMISTRZA

mgr Marcin Olszak
Z-ca Burmistrza