

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2, ust. 2a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 39, 40 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora- Przedsiębiorstwo Produkcji Materiałów Drogowych „KRUSZBET” S.A. z/s w Suwałkach

postanawiam

- I. nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *wydobywaniu kopaliny ze złoża piasku ze żwirem Sedranki III oraz posadowieniu naziemnego zbiornika na olej o pojemności większej niż 3 m³*;
- II. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:
 1. eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego Sedranki III obejmującego pole A o powierzchni 4,0 ha i pole B o powierzchni 2,04 ha, z zachowaniem wymaganych szerokości pasów i filarów ochronnych, metodą odkrywkową w systemie ścianowym, bez użycia materiałów wybuchowych;
 2. w celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie;
 3. nadkład zdejmować sukcesywnie wraz z postępem frontu robót wydobywczych;
 4. w celu ograniczenia emisji pyłu z nadkładu należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobyciu;
 5. prace eksploatacyjne na terenie kopalni prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰. W porze nocnej nie prowadzić wydobywania kopaliny, jej przeróbki oraz wywozu;
 6. w celu ograniczenia emisji hałasu usypać ekrany akustyczne z nadkładu i innych mas ziemnych powstających w wyniku działalności górniczej, które należy zlokalizować wzdłuż granicy wschodniej i południowej pola A oraz wzdłuż granicy południowej pola B. Zdejmowany nadkład należy wykorzystać do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych;
 7. złożo zrehabilitować w kierunku rolnym z możliwością pozostawienia zbiornika wodnego;
 8. tankowanie oraz serwisowanie, naprawę maszyn i urządzeń prowadzić poza terenem planowanego przedsięwzięcia;
 9. w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. W wyrobisku nie dopuszcza się składowania jakichkolwiek odpadów i wylewania ścieków;
10. nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi poprzez częste

- kontrole i konserwacje sprzętu mechanicznego wykorzystywanego w pracach kopalni; na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów). W przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować;
11. cały teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do przechwytywania ewentualnie powstających z niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych;
 12. w ramach prowadzonej eksploatacji należy prowadzić stały monitoring sprawności i szczelności układów paliwowych sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać jego przeglądów technicznych. Sprzęt wykorzystywany podczas prac wydobywczych oraz transportowych musi być w pełni sprawny technicznie oraz spełniać wymogi dopuszczające go do użytku;
 13. planowany dwupłaszczowy zbiornik na olej napędowy o pojemności do 5 m³ posadowić na płytach betonowych, ułożonych na podsypce piaskowej i izolacji z folii PCV. Ścieki z terenu utwardzonego pod zbiornik paliwa oczyszczają w separatorze substancji ropopochodnych. Pod dystrybutorem umieścić płytę betonową ze spadkiem w kierunku kratki ściekowej połączonej ze szczelnym zbiornikiem bezodpływowym;
 14. eksploatację złoża Sedranki III prowadzić przemiennie z eksploatacją sąsiedniego złoża Łęgowo;
 15. w związku z przewidywaną możliwością wykorzystania do rekultywacji materiałów przywożonych z zewnątrz wskazuje się, iż mogą to być jedynie, w żaden sposób nie zanieczyszczone: ziemia, gleba, piasek, glina;
 16. eksploatacja złoża kruszywa naturalnego Sedranki III w żaden sposób nie może wpłynąć na pogorszenie stanu wód w JCWP Dorzecza Wisły, oraz nie może zachwiać równowagi pomiędzy poborem a zasileniami wód podziemnych;
 17. dla zabezpieczenia wód podziemnych jak również wód powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu substancjami ropopochodnymi;
 18. ścieki socjalno- bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Systematyczny odbiór ścieków zgromadzonych w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.

UZASADNIENIE

W dniu 28.03.2018 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek (uzupełniony 10.04.2018 r.) złożony przez inwestora- Przedsiębiorstwo Produkcji Materiałów Drogowych „KRUSZBET” S.A. z/s w Suwałkach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39 oraz 40 lit. a i b cytowanego rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu piasków ze zwiarem ze złoża kruszywa naturalnego Sedranki III realizowane będzie na części działek o nr geod. 178, 181/1, 181/3, 182, 183, 184/1, 184/2, 177- obręb Sedranki, gm. Olecko. Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego wynosi ok. 6,04 ha. Złoże składa się z dwóch pól: pole A o powierzchni 4,0 ha oraz pole B o powierzchni 2,04 ha. Przewidywane roczne wydobywanie kopalni będzie większe niż 20 000 m³.

W północnej części złoża inwestor planował postawienie naziemnego zbiornika o pojemności do 5 m³, w którym miał być magazynowany olej napędowy na potrzeby tankowania pojazdów i maszyn roboczych. W piśmie z dnia 28.05.2018 r. wnioskodawca poinformował, że zrezygnował z posadowienia w granicach złoża Sedranki III zbiornika na olej.

W granicach złoża występują grunty rolne V i VI klasy bonitacyjnej. W chwili obecnej teren inwestycji wykorzystywany jest rolniczo. Na obszarze inwestycji brak jest roślinności chronionej oraz zespołów roślinnych o szczególnych walorach przyrodniczych. Na przedmiotowym terenie nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000. Na obszarze przedmiotowego złoża, a także na obszarze przyległego otoczenia, występują takie gatunki zwierząt jak: sarna, lis, zając, kret, nornica ruda, mysz domowa, ryjówka, kuna domowa, tchórz zwyczajny. Z licznych gatunków ptaków występują m.in. kruk, wrona, kawka, myszołów, jastrząb. Przedmiotowa inwestycja spowoduje konieczność usunięcia i zwałowania warstwy gleby wraz ze związaną z nią integralnie fauną i florą w granicach udokumentowanego złoża. W związku z powyższym, w wyniku eksploatacji złoża świat roślinny i zwierzęcy występujący na obszarze złoża zostanie zniszczony. Czasowo zostanie przekształcone miejsce żerowania i przebywania występujących tam zwierząt. Pomimo stwierdzenia braku negatywnego oddziaływania na zidentyfikowane gatunki chronione należy mieć na uwadze, iż na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183) w stosunku do dziko występujących gatunków chronionych wprowadzone zostały zakazy. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w w/w rozporządzeniach oraz w ustawie o ochronie przyrody. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków mogą być podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownego zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

W sąsiedztwie złoża znajdują się: droga gminna, nieużytkowane tory kolejowe, grunty rolne, grunty leśne oraz Jezioro Sedraneckie. Południowa granica pola B została wyznaczona po granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 70-155 m. Złoże Sedranki III graniczy ze złożem Łęgowo. Najbliżej położone inne udokumentowane złoże znajduje się w odległości ok. 217 m – złoże Łęgowo VII.

Nadkład zalegający nad stropem złoża buduje gleba, glina, gleba gliniasta z domieszką żwiru. Łączna miąższość nadkładu wynosi od 0,1 m do 1,0 m (średnio 0,5 m). Zdjęty nadkład składowany będzie na tymczasowych zwałowiskach, a następnie po zakończeniu eksploatacji złoża lub jego wydzielonych części zostanie wykorzystany do rekultywacji.

Wydobycie kopaliny prowadzone będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, systemem ścianowym z zastosowaniem równoległego lub kombinowanego postępu frontu eksploatacyjnego. Zakłada się, że wydobycie z piętra suchego prowadzone będzie ładowarkami lub koparkami, natomiast eksploatacja z piętra zawodnionego prowadzona będzie koparką podsiębierną. Złoże obejmuje przypowierzchniową część utworów piaszczysto-żwirowych zalegających do głębokości 13 m. Miąższość złoża wynosi od 2,9 m do 12,5 m (średnio 7,8 m). Złoże buduje piasek ze żwirem. Złoże jest częściowo zawodnione. Zwierciadło wody stwierdzono na głębokościach od 2,5 m do 9,5 m. Zwierciadło wody w otworach badawczych ustalono na rzędnej od 175,4 m npm do 180,2 m npm. W polu B tylko w części północnej stwierdzono występowanie wody. Nie przewiduje

się negatywnych oddziaływań na jezioro Sedraneckie. W trakcie realizacji inwestycji nie będą wprowadzane do wód lub do gruntu żadne ścieki. Rekultywacja złoża prowadzona będzie w kierunku rolnym z możliwością pozostawienia zbiornika wodnego. Wjazd na teren złoża zostanie zlokalizowany w północnej części złoża.

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do środowiska pochodzących głównie ze spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobywaniu. Będzie to emisja nieorganizowana, a jej uciążliwość zależy głównie od intensywności procesu wydobywania i warunków pogodowych. W celu jej ograniczenia należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobywaniu. Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono ponadnormatywnej uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza. Prace eksploatacyjne prowadzone będą tylko w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00. Dodatkowo hałas z kopalni tłumiony będzie poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu.

Złoże Sedranki III graniczy z eksploatowanym złożem Łęgowo. Inwestor zakłada eksploatację złóż zamiennie. W związku z tym nie będzie występować kumulacja oddziaływań z planowanym do eksploatacji złożem.

Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji mogły znacząco wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Tankowanie oraz serwisowanie, naprawa maszyn i urządzeń odbywać się będzie poza terenem planowanego przedsięwzięcia. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku, którego zawartość będzie opróżniana przez specjalistyczne firmy. Przy tak przyjętym sposobie eksploatacji stwierdza się, że inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska wodno- gruntowego.

Powstające odpady należy zbierać selektywnie i przekazywać podmiotom posiadającym zezwolenie na ich odzysk lub unieszkodliwienie. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia powierzchni ziemi i wody.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wyznaczony Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), w regionie wodnym Środkowej Wisły. Inwestycja usytuowana jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): Jerzgnia (Lega) od źródeł do wpływu do jeziora Olecko Wielkie-europejski kod: PLRW2000182626119; ocena stanu: dobry, ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów RDW: niezagrożona.

Pod względem podziału na Jednolite Części Wód Podziemnych inwestycja położona jest w JCWPd Nr 32, oznaczonej europejskim kodem – PLGW200032, zaliczoną do regionu wodnego Środkowej Wisły, które charakteryzuje się dobrym stanem ekologicznym oraz dobrym stanem ilościowym i chemicznym. JCWPd nr 32 nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc pod uwagę planowany sposób eksploatacji złoża ocenia się, iż omawiane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie obecnie występującego JCW i nie będzie miała negatywnego wpływu na wyznaczone dla nich cele środowiskowe.

W dniu 12.04.2018 r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.8.2018 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji. Pismem WOOŚ.4220.132.2018.AZ.1 z dnia 27.04.2018 r. Regionalny

Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie poinformował zgodnie z art. 36 kpa o nowym terminie rozpatrzenia sprawy. W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOŚ.4220.132.2018.AZ.2 z dnia 10.05.2018 r. wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku. W dniu 28.05.2018 r. do tut. Urzędu wpłynęła uzupełniona dokumentacja. W związku z powyższym Burmistrz Olecka pismem GKO.6220.8.2018 z dnia 29.05.2018 r. uzupełnioną dokumentację przesłał również do Wód Polskich, Zarząd Zlewni w Augustowie. Zawiadomieniem BI.ZZO.1.436.128.2018.AN z dnia 26.04.2018 r. Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie poinformowały zgodnie z art. 36 kpa o nowym terminie załatwienia sprawy. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią WOŚ.4220.132.2018.AZ.3 z dnia 12.06.2018 r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie opinią BI.ZZO.1.436.128.2018.AN z dnia 22.06.2018 r. stwierdziło, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do przepisów art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdza się, że planowana do realizacji inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno- błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, górskich lub leśnych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior oraz obszarach ochrony uzdrowskiej.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach cennych przyrodniczo, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Południowa granica pola B została wyznaczona po granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich. Najbliższy położony obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Górnej Rospudy PLH200022 znajduje się w odległości ok. 11 km od terenu inwestycji. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w granicach korytarza ekologicznego o nazwie Dolina Rospudy KPn-4B. Przewiduje się, że przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało znacząco na wyznaczone korytarze ekologiczne. Ze względu na rodzaj i charakter inwestycji oraz zasięg i skalę jego oddziaływania, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, jak również nie naruszy jego integralności. Działania nie wpłyną na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołany został Obszar Chronionego Krajobrazu.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania oraz uwzględniając stanowisko RDOŚ w Olsztynie i Wód Polskich, Zarząd Zlewni w Augustowie uznano, że dla w/w przedsięwzięcia nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko o czym orzeczono w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

