

WO-IL-4235.5-2015.JC.15

Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 j.t. ze zm.), dalej *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziela spółczestwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 j.t. ze zm.), dalej *ustawa oś*, zawiadam strony postępowania o wydaniu w dniu 2015-08-12 postanowienia, którego treść podaje niżej.

Dorecznie ww. postanowienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art.49 *k.p.a.* Strony mogą być zawiadomiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia, jeżeli przepis szczególny tak stanowi, w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art.74 ust.3 ustawy oś Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Zbigniew Groblewski

Kierownik Oddziału Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach i Przedsięwzięć Liniowych

WO-IL-4235.5-2015.JC.14

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 69 ust. 3 i art. 75 ust. 1 pkt 1) lit. i) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziału społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 j.t. ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 j.t. ze zm.), w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach prowadzonego na wniosek PAK Kopalni Węgla Bruntalnego Konin S.A.

określić zakres raportu dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu węgla brunatnego i kopalin towarzyszących ze złożą „Dęby Szlacheckie” w gminach: Babiąk i Kolo, woj. wielkopolskie. Zakres powinny być zgodny z wymaganiami przepisu art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziału społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na

środowisko (Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 j.t. ze zm.), a w szczególności powinien odnosić się do poniższych zagadnień.

1. W zakresie ochrony przed hałasem:

- 1) Określić zagospodarowanie terenów znajdujących się w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, podając rodzaje terenów wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Zgodnie z art. 114 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z zm.) rodzaje terenów, o których mowa w ww. rozporządzeniu określają na podstawie miejscowościowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie faktycznego zagospodarowania danego terenu i terenów sąsiednich, określonego przez wykorzystania danego terenu na wielkość czasu oceny, wysokość źródła oraz inne parametry, które wpływają na wielkość emisji hałasu do środowiska.

- 2) Wskazać wszystkie źródła emisji hałasu do środowiska oraz określić ich parametry: poziom emisji hałasu, czas emisji hałasu w odniesieniu do właściwego dla danego źródła czasu oceny, wysokość źródła oraz właściwe organy.
- 3) Opisać metodykę przyjętą do wyznaczenia wielkości emisji hałasu do środowiska, sposób wyznaczania równoważnych poziomów mocy akustycznej, źródło lub sposób wyznaczania poziomów mocy akustycznej urządzeń. Uwzględnić fakt istnienia różnych rodzajów źródeł hałasu.

- 4) Oddziaływanie akustyczne planowanego przedsięwzięcia określić za pomocą izolini poziomu hałasu o wartościach dopuszczalnych odpowiadających rodzajom terenu będących w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia oraz w punktach zlokalizowanych na terenach wymagających ochrony przed hałasem.

- 5) Wyszczelke rozważania dotyczące analiz akustycznych przedstawić w postaci graficznej, na mapach w skali adekwatnej do poruszanych zagadnień. Na mapach zaznaczyć m.in. tereny wymagające ochrony akustycznej, lokalizację wszystkich źródeł (rzeczywistych, punktowych, liniowych, zastępczych), obiekty wpływające na propagację hałasu, punkty obliczeniowe, emisje hałasu w postaci izolinii, ewentualne elementy zagospodarowania terenu pełniące rolę ekranów akustycznych.
- 6) Określając rodzaj planowanych do zastosowania działań zmniejszających emisja hałasu do środowiska z planowanego przedsięwzięcia wskazać charakterystyczne parametry tych działań, które mają wpływ na ich skuteczność oraz lokalizację tych działań.

- 7) Skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi, planowanymi i istniejącymi przedsięwzięciami w ramach tego samego rodzaju hałasu przedstawić w punktach, określając poziom hałasu od przedmiotowego przedsięwzięcia, poziom hałasu od planowanych i istniejących innych przedsięwzięć oraz poziom hałasu od wszystkich przedsięwzięć.
- 8) Pośrednie oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia ocnić, jako zmianę istniejących warunków akustycznych na terenach, na których oddziaływanie pośrednie może mieć znaczenie.
- 9) W oddziaływaniu pośrednim uwzględnić m.in. trasy odstaw węgla i innych wydobywanych surowców.

2. W zakresie gospodarki wodo-ściekowej oraz ochrony wód powierzchniowych:
 - 1) Opisać sieć hydrograficzną terenu przedsięwzięcia uwzględniając bramy wodne, dźwigi wod, bilans zlewni, charakterystykę hydrologiczną cieków, kierunki spływów powierzchniowych i drenażu oraz zjawiska ekstremalne występujące na tym terenie na przestrzeni ostatnich lat.

- 2) Zidentyfikować i opisać zbiorniki powierzchniowe, oczka wodne, stawy hodowlane, jeziora w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.
- 3) Opisać konieczne do realizacji modyfikacje w sieci hydrograficznej w kolejnych etapach prowadzenia eksploatacji jak przełożenia cieków regulacji.
- 4) Przeanalizować i określić kierunki zruntu i spodziewana jakości wód kopalniach rzucanych do cieków i zbiorników wód powierzchniowych. Zaproponować rozwiązania w zakresie podczyszczania wód kopalnianych z okresem ich skuteczności uzasadnieniem.
- 5) Zewidencjonować potencjalne źródła zanieczyszczeń wód powierzchniowych w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia i przeanalizować ich wpływ na stan zmienionych w skutek realizacji przedsięwzięcia cieków powierzchniowych (migracja i kumulacja zanieczyszczeń).
- 6) Przedstawić szczegółowe informacje dotyczące sposobu prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia tj.:
- wskaźać źródło zaopatrzenia wód w rozbiocie na poszczególne cele, na które będzie pobierana, z podaniem zapotrzebowania Q_{dys}, Q_{maw}, Q_{iss}, Q_{max};
 - przedstawić analizę poboru wody na cele technologiczne w aspekcie jego wpływu na lokalne zasoby wód podziemnych;
 - wskazać wszystkie rodzaje oraz ilości ścieków, które będą powstawać w związku z realizacją przedsięwzięcia ($w\text{ m}^3/\text{h}$ i $w\text{ m}^3/\text{d}$);
 - przedstawić szczegółowe planowane do zastosowania rozwiązania w zakresie zagospodarowania wszystkich rodzajów ścieków, powstających w związku z realizacją przedsięwzięcia.
- 7) Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziałzie społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 j.t. ze zm.) i wyjaśnić, czy przedmiotowe przedsięwzięcie może spowodować niespełnienie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów, a także do Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U.UE L z dnia 22 grudnia 2000 r. ze zm.). Odpowiedź uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne. W analizie:
- Zidentyfikować jednolite części wód na których znajdować się będzie odkrywka, bądź na których zlewni będzie się znajdować oraz na które oddziaływać. Uwzględnić jednolite części wód powierzchniowych, jednolite części wód podziemnych oraz jednolite części wód jeziornych. Opisać stan jakości jednolitych części wód, dalej j_{cw}, objętych zasięgiem odwiadniania. W razie konieczności przeprowadzić badania stanu j_{cw}.
 - Przeanalizować oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na każdym etapie jego realizacji na stan/potencjal ekologiczny, stan ilościowy i stan chemiczny j_{cw} będących pod wpływem oddziaływania odkrywki uwzględniając planowany zrut a także jakość wód z odwiadnienia;
 - Zidentyfikować j_{cw} na których ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych odkrywka będzie wpływać i te na które będzie wpływać, ale nie przyczyni się do nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przeanalizować i szczegółowo uzasadnić spełnienie poszczególnych przesanki z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r.

- Pravo wodne (Dz.U. z 2015 r. poz. 469). Odnieść się do aktualizacji Planu gospodarowania wodami dorzecza Odry, MasterPlanu oraz innych dokumentów strategicznych w zakresie gospodarki wodą w kraju.
- 8) Przedstawić zakres, częstotliwość i lokalizację punktów pomiarowych, opisać i uzasadnić cel, projekt, zakres, częstotliwość monitoringu stanu wód powierzchniowych i jeziornych objętych oddziaływaniem odkrywki.
- 9) Przedstawione informacje opatrzyć załącznikami graficznymi: mapami, profilami, planami w czterech skali z pełną legendą.
3. W zakresie hydrogeologii oraz ochrony gruntów:
- Do raportu o oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko doliczyć kopię Dokumentacji geologicznej źródła węgla brunatnego Dęby Szlacheckie w kat. C/wraz z dodatkami, w szczególności częścią hydrogeologiczną oraz kopiami decyzji właściwych organów administracji geologicznej zatwierdzających te dokumentacje.
 - Opisać budowę hydrogeologiczną w miejscu planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem m.in.:
 - budowy geologicznej w miejscu przedsięwzięcia oraz regionie, w tym wykształcenia i warunków występowania kopaliny głownej - pokładu węgla brunatnego objektu eksploracji;
 - charakterystyki wykształcenia poziomów wodonosnych, w tym użytkowych poziomów wodonosnych, z opisem ich użytkowania w regionie, az do poziomu wodonosnego powęglowego;
 - opisu stanu jakości wód podziemnych poszczególnych poziomów wodonosnych;
 - baz danych dla poszczególnych poziomów wodonosnych;
 - charakterystyki migracji wód podziemnych;
 - identyfikacji ujętej wód podziemnych indywidualnego i zbiorowego zaopatrenia w wodę wraz z ich strefami ochronnymi, ze wskazaniem ich na mapie;
 - lokalizacji investycji względem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych;
 - charakterystyki sezonowych wahań zwierciadła poszczególnych poziomów wodonosnych;
 - powiązanych hydrodynamicznych między poszczególnymi poziomami wodonosnymi, wskazać strefy kontraktu i okna hydrogeologiczne;
 - charakterystyki kopalin towarzyszących, oraz planowane ich wydobycie.
 - Przedstawić planowany przebieg eksploatacji złoża węgla brunatnego na złożu Dęby Szlacheckie. Opisać kolejne etapy prowadzenia odwiadniania odkrywki elementów odkrywki, jak wyrobiska, przedpola wyrobiska, wód spławowych, zwalowiska nadkładu.
 - Przedstawić i opisać schemat funkcjonowania sieci systemu odwiadnienia studzieniem oraz sieci systemu odwiadnienia powierzchniowego w odniesieniu do lokalnych uwarunkowań hydrogeologicznych i hydrologicznych.
 - Przedstawić wielkości dopływu wód podziemnych do systemu odwiadniania odkrywki w różnych jednostkach czasu. Oszacować dopływ powierzchniowy do odkrywki i dopływ z opadów atmosferycznych.
 - Przedstawić model prognozy maksymalnego zasięgu leja depresji oparty na modelu wkomputerającego odkrywki. Podać charakterystykę i źródła danych wejściowych do modelu, wyniki wraz z ich interpretacją.
 - Zidentyfikować obiekty wrażliwe na oddziaływanie odwiadnianej odkrywki, w tym ekosystemy zależne od wód i wrażliwe na zmiany poziomu wód podziemnych, szczególnie w obszarach periferycznych zasięgu leja depresji. Ocenić jakościowo i ilościowo skutki oddziaływanego przedsięwzięcia na proces odwiadniania odkrywki na terenie skutku oddziaływanego przedsięwzięcia.

- obszary w bliższym i dalszym otoczeniu, uwzględniając wpływy bezpośrednie i identyfikując pośrednie.
- 8) Opisać dane wejściowe do modelu matematycznego prognozy przepływów i bilansowania oraz maksymalnego zasięgu leja depresji opanego o aktualne rozpoznanie złoża Dęby Szlacheckie, w tym przyjęte wewnętrzne i zewnętrzne granice, obszar modelowania, a także dane zerowe modelu. Przedstawić wyniki modelu wraz z ich interpretacją uwzględniając przepływ wód podziemnych, strumień przepływu i bilans wodny. Na tej podstawie ocenić przedstawic rozwój, głębokość i zasięg leja depresji zwierciadła wody podziemnej w poszczególnych poziomach wodonośnych w warunkach planowanego odwodnienia, opisać zmiany w poziomach wodonośnych w wyniku osuszenia i odprenienia. W razie konieczności sporządzić lokalne bilanse wodne, obejmujące strefy wrażliwe.
 - 9) Sporządzić bilans wodny wod podziemnych poszczególnych poziomów wodonośnych i ocenić zakres przekształcenia jego składników w warunkach presji hydrodynamicznej wywołanej odwadnianiem odkrywki, w tym określić dopływy wody do tych odkrywek z zasobów wód podziemnych oraz z infiltracji wód powierzchniowych.
 - 10) Opisać dotyczyczasowe badania stanu jakości i ilości wód podziemnych w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia.
 - 11) Ocenić i przedstawić skutki odwadniania na położenie zwierciadła wody w pierwszym od powierzchni terenu poziomie wodonośnym, w tym na osuszanie studni kopanych i oczek wód powierzchniowych w zasięgu leja depresji. Uwzględnić postęp frontu odkrywki.
 - 12) Ocenić skutki zdepresjonowania zwierciadła wody w głębszych poziomach wodonośnych, w tym na funkcjonowanie studni wierconych na ujęciach indywidualnego i zbiorowego zaopatrzenia w wodę do picia i na potrzeby gospodarcze oraz na jakość czerпанej wody.
 - 13) Ocenić wpływ odwadniania i leja depresji na bilans zasobowy głównych zbiorników wód podziemnych i jednolitych cieczy wód podziemnych.
 - 14) Przeanalizować scenariusze oddziaływania procesu odwadniania odkrywki na obszary wrażliwe w latach trwania długotrwałych susz hydrologicznych.
 - 15) W ocenie oddziaływania uwzględnić skumulowane oddziaływanie z odkrywkami Drzewce, Tomistawice, Makoszyn-Grochowiska, Lubstów.
 - 16) Przeanalizować, ocenić i przedstawić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na obszar i teren górnicy kopalin soli kianienej Kłodawa.
 - 17) Przedstawić, opisać i uzasadnić cel, projekt, zakres, czynnościowość monitoringu stanu wód podziemnych warstw wodonośnych objętych oddziaływaniem odkrywki.
 - 18) Przeanalizować sposób wykorzystania i zagospodarowania gruntów w miejscu planowanej odkrywki i w zasięgu oddziaływania mającego wpływ na produkcjność gleb. Ocenić straty i korzyści w gospodarce rolnej regionu w przypadku powstania odkrywki.
 - 19) Opisać część nieprzemysłowej zasobów bilansowych pozostawionych w złożu.
 - 20) Określić lokalizację, organizację i zapotrzebowanie w media zaplecza warsztatowego odkrywki i zaplecza administracyjno-socjalnego. Przedstawić rozwiązania minimalizujące ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego podczas eksploatacji odkrywki w związku z wykorzystywaniem sprzętu do urabiania i transportu.
 - 21) Opisać zakres robót związanych z konieczną przebudową istniejących elementów terenu i przedstawić rozwiązania minimalizujące wpływ prowadzonych robót na środowisko gruntowo-wodne.

4. W zakresie ochrony przyrody:

- 1) Przedstawić opis elementów przyrodniczych środowiska będących w zasięgu przewidawanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zarówno obszaru bezpośredniego oddziaływanego kopaliń jak i rejonu gdzie występuje mogą wpływy pośrednie (m.in. lej depresji lub rzut wód z odwodnienia kopaliń). Opis ten należy oprieć o szczegółowe, aktualne i konkretne dane dotyczące gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie i obejmujący m.in. okres wegetacyjny roślin, a także okresy lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt. Ponadto, należy opisać metody wykorzystane do zebrań ww. danych.
- 2) Oceneć wpływ investycji na ww. elementy środowiska przyrodniczego w tym m.in. na lokalne i krajowe populacje chronionych gatunków będących pod wpływem przedmiotowej investycji.
- 3) Przedstawić propozycję i dokładną charakterystykę środków minimalizujących ewentualny negatywny wpływ investycji na środowisko przyrodnicze wraz z oceną skali w jakiej zmniejsza ono negatywny wpływ investycji.
- 4) Przedstawić harmonogram, miejsce realizacji działań minimalizujących oraz propozycję ich monitoringu.
- 5) Oceneć wpływ przedmiotowej investycji na obszary Natura 2000 w odniesieniu do każdego z przedmiotów ochrony. W przypadku stwierdzenia negatywnego wpływu planowanych działań na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 należy zaproponować odpowiednie działania minimalizujące oraz ocenić skalę ich oddziaływań minimalizujących w stosunku do przedmiotów ochrony objętych negatywnym wpływem przedsięwzięcia.
- 6) W przypadku stwierdzenia znacząco negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na gatunek i lub ich siedliska stanowiące przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, mimo zastosowania działań minimalizujących, należy udowodnić, że za realizację inwestycji przemawiają konieczne wymogi nadzoru interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym oraz udowodnić brak rozwiązań alternatywnych. Należy szczegółowo zaplanować kompensację przyrodniczą wraz z okresem niemniej jej realizacji i szczegółowego harmonogramu. W przypadku, jeżeli inwestor nie dysponuje prawem do dysponowania gruntem na terenie przeznaczonym pod wykonanie działań kompensacyjnych należy przedstawić zgody właścicieli gruntów, na których mają być te działania realizowane. Należy także ocenić w jakim stopniu działania te zrekompensują negatywny wpływ investycji oraz szczegółowo zaproponować monitoring tych działań.
- 7) Przedstawić propozycję monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na elementy środowiska przyrodniczego na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w tym propozycje monitoringu wody przedmiotowej odkrywki na przedmioty ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB3000002 wraz z podaniem miejsc, metod i harmonogramu monitoringu.
- 8) Oceneć wpływ przedmiotowej investycji na poziom lesistości w gminach Babiąka oraz Koło, oraz przedstawić informacje, czy przewiduje się działania minimalizujące negatywny wpływ investycji na lesistość ww. gmin m.in. poprzez zalesianie gruntów położonych poza terenem oddziaływanego planowanego przedsięwzięcia.
- 9) Oceneć wpływ przedmiotowej investycji na bioróżnorodność.
- 10) Oceneć wpływ oddziaływania skumulowanego wraz z innymi przedsięwzięciami na środowisko przyrodnicze w szczególności na gatunki objęte ochroną gatunkową oraz gatunki i siedliska będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 na które oddziałuje investycja.

5. W zakresie ochrony powietrza:

- 1) Przedstawić pismo Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu określające aktualny stan jakości powietrza w obszarze przedsięwzięcia.
- 2) Przedstawić obliczenia wielkości emisji godzinowej substancji do powietrza z przedsięwzięcia zawierające rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem tej emisji oraz emisji rocznej.
- 3) Przedstawić szczegółowy tok obliczeń wielkości emisji z uwzględnieniem nastężenia ruchu pojazdów i innych zintencjalizowanych źródeł emisji.
- 4) Dodać pełne wydruki komputerowe zawierające: dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń.

6. W zakresie gospodarki odpadami:

- 1) Przedstawić rodzaje, ilości oraz sposoby zagospodarowania odpadów poszczególnych rodzajów zarówno wydobywanych jak i pozostałych, które mogą powstać na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, uwzględniając ustawę o odpadach z 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.).
- 2) W przypadku magazynowania odpadów, w szczególnosci niebezpiecznych, wskazać rozwiązania chroniące środowisko gruntowno-wodne przed jego zanieczyszczeniem.
- 3) Wskazać sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.

7. Opisać w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu, i czy przewidziano rozwiązania lagodzące te zmiany tj.: ograniczenie emisji gazów cieplarnianych, ograniczenie zużycia energii, ograniczenie zużycia wody itp. Wyjaśnić także, czy przedsięwzięcie będzie musiało przystosować się do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zaleganie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamazanie i odmazanie.

8. Opisać zakres robót oraz rozwiązań minimalizujących w związku z kolizją z istniejącą infrastrukturą, w szczególności gazociągiem.

9. Przedstawić i ocenić prace rekultywacyjne planowane podczas realizacji przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

20.05.2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynął wniosek z 27.04.2015 r. PAK Kopalni Węgla Bruntalnego Konin S.A. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu węgla bruntalnego i kopalni towarzyszących ze złoża „Dęby Szlacheckie” w gminach: Babiak i Kolo, woj. wielkopolskie. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *kip*, wraz z wnioskiem o określenie zakresu raportu a także mapę sytuacyjno – wysokościową z zaznaczoną odkrywką oraz wstępny maksymalny zasięgiem oddziaływaniami przedsięwzięcia i informacje z gminy Babiak oraz gminy Kolo o braku miejscowych planów zagospodarowania terenu, który objęty zostanie przedsięwzięciem.

Przedsięwzięcie, na podstawie § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mających znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących

zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1) ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziela spółczestwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 j.t. ze zm.), dalej *ustawa oos*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Zawiadomieniem z 8.06.2015 r., w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 j.t. ze zm.), dalej *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy oś organ zawiadomiony strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Zawiadomienie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz ogłoszone w sposób zwyczajowo przyjęty w gminach, na terenie których realizowane będzie przedsięwzięcie oraz na które będzie oddziaływać tj. Babak, Kolo, miasto Kolo, Osiek Mały, Grzegorzew, Olszówka, Kłodawa, Chodów, Przedecz, Babiak, Wierzbinek, Sompole, Topolka, Boniewo, Izbica Kujawska i Lubraniec.

W toku postępowania swoje uwagi, dotyczące wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz zakresu raportu złożyły: pani Wanda Radowska oraz Gmina Babiak, będące stronami postępowania, a także państwo Kinga i Michał Czuprynscy. Pisma zostały przekazane inwestorowi, celem eventualnego wykorzystania przy opracowywaniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto, w dniu 20.07.2015 r. pani Wanda Radowska, a także w pisemie z 14.07.2015 r. Wójt Gminy Babiak wskazał, iż w przedstawionej *kip* znajdują się błędne informacje. Tutejszy organ nie wzywał do wyjaśnienia, gdyż przedstawiona *kip* ma na celu opisanie przedsięwzięcia w celu łatwiejszego określenia zakresu raportu przez organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Dla przedmiotowej inwestycji report o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest załącznikiem obligatoryjnym, stanowiącym podstawowy dokument, na podstawie którego zostanie rozstrzygnięta przedmiotowe sprawa.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- wykonanie wyrobiska odrywkowego, wraz z budową w nim układu technologicznego zbiornika nadkładu obejmującego: koparki kołowe, przenośniki tasmowe i układy technologiczne wydobycia węgla z koparkami linieuchowymi oraz ciągiem przenośników tasmowych do transportu węgla,
- wykonanie zwaliski zewnętrzne i budowę układu do zwalcania nadkładu obejmującego zwalotarki tasmowe i przenośniki tasmowe,
- wykonanie systemu odwodnienia studziennego obejmującego: studnie odwodnieniowe, system rurociągów, rury odprowadzające wody i układ zasilania elektrycznego pomp,
- wykonanie systemu odwodnienia powierzchniowego obejmującego: rzapie, zespół pomp, rurociągi iloczne, osadnik wód spadowych i rów odprowadzający,
- wykonanie obiektów infrastruktury lokalnego transportu wewnętrzne drogową, drogi, wiadukty i przepusty powiązane z zewnętrzna siecią drogową,

- wykonanie zbiornika koncowego na zakończenie eksploatacji złoża w wyrobisku poeksploatacyjnym,
- prace rekultywacyjne na wierchowinach zwalisk: zewnętrznych, wewnętrznych i terenach po zapłeczach administracyjnych, remontowych.

W ramach przedsięwzięcia inwestor zamierzał również wykonać niezbędne przełożenia istniejącej w terenie infrastruktury drogowej, energetycznej, komunalnej w tym: koryt cieków, dróg, linii energetycznych, rurociągu gazowego itp. Biorąc pod uwagę fakt, iż ww. przedsięwzięcia nie będą realizowane w ramach koncesji, tutejszy organ uznał, iż inwestor winien uzyskać osobne decyzje śródrodziskowe na realizację tych zadań. W związku z tym, pismem z 6.07.2015 r. znak: W/OO-II-4235.5/2015-JC.3 organ poinformował inwestora, co będzie przedmiotem rozpatrzenia złożonego wniosku.

Przedstawione w *kip* informacje na temat emisji hałasu do środowiska wskazują na możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko akustyczne. Na terenach leżących najbliżej planowanego przedsięwzięcia może dochodzić do przekroczeń dopuszczalnych poziomu hałasu, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112). Zgodnie z tym rozporządzeniem, dopuszczalny poziom hałasu został zróżnicowany, ze względu na rodzaj źródła hałasu oraz rodzaje zagospodarowania terenów, na które źródło może oddziaływać. W celu oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko wskazano na konieczność określenia zagospodarowania przestrzennego terenów znajdujących się w zasięgu potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia, podając, jako źródło miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku, informacje właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenu.

Kolejnym koniecznym elementem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko akustyczne jest zinwentaryzowanie wszystkich rodzajów źródeł hałasu oraz określenie ich parametrów, akustycznych i geometrycznych mających wpływ na wielkość emisji hałasu do środowiska, m.in. poziom mocy akustycznej źródła, wysokość lokalizacji źródła hałasu, czas emisji hałasu w odniesieniu do właściwego dla danego źródła czasu oceny. Przedstawione parametry źródła hałasu powinny być udokumentowane, np. poziom mocы akustycznej pojazdów, a w przypadku obliczania poziomu mocы akustycznej na podstawie innych charakterystycznych parametrów źródła, powinien być przedstawiony sposób obliczenia wartości tych parametrów.

W celu zobrazowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko konieczne jest przedstawienie izolini poziomu hałasu odpowiadającego dopuszczalnemu poziomowi hałasu dla zinwentaryzowanych rodzajów terenów, w porze dziennej i nocnej. Izoliny powinny być wrysowane na mapie w skali adekwatnej do poruszanych zagadnień. Na takiej mapie należy nanieść pozostałe elementy, które mają wpływ na dokonaną ocenę, tj. tereny wymagające ochrony akustycznej, źródła hałasu, obiekty wpływające na rozmieszczenie się źródeł akustycznej, elementy zagospodarowania terenu, które mogą pełnić funkcję ekranów. Tak sporządzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia uzupełnić należy o podanie wartości poziomu hałasu w punktach zlokalizowanych na terenach wymagających ochrony akustycznej położonych najbliżej przedsięwzięcia. Lokalizację punktów należy ustalić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W przypadku konieczności zastosowania działań ograniczających emisję hałasu do środowiska lub ograniczających rozmieszczenie się dźwięku w środowisku wymagane jest podanie charakterystycznych parametrów tych działań, które wpływają na ich skuteczność. Wazne jest, aby określić takie działania, które są realne i łatwo mierzone. Po zastosowaniu

- tych działań konieczne jest ponowne wyznaczenie oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, w postaci graficznej za pomocą izolini poziomu hałasu oraz w punktach. Porównanie wartości poziomu hałasu przed i po zastosowaniu tych działań pozwoli na ocenę ich skuteczności.

W celu oceny skumulowanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi, planowanymi lub istniejącymi przedsięwzięciami, wskazane jest przedstawienie wartości poziomu hałasu w punktach, dla następujących sytuacji: przedmiotowego przedsięwzięcia, oddziaływania innych planowanych i istniejących przedsięwzięć oraz oddziaływanie sumaryczne. Należy zwrócić uwagę, iż skumulowane oddziaływanie należy przedstawić dla tych kategorii źródeł hałasu, których czas oceny jest taki sam. W przypadku wystąpienia oddziaływanego pośredniego planowanego przedsięwzięcia, ocene w tym zakresie należy przedstawić jako jego wpływ na istniejące warunki akustyczne, na terenach, na których oddziaływanie pośrednie może mieć znaczenie. W tym celu wskazane jest najpierw rozpoznanie istniejących warunków akustycznych w rejonie realizacji przedsięwzięcia.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wymaga wypredziającego szczegółowego rozpoznania stanu środowiska gruntowo-wodnego oraz wód powierzchniowych, bowiem wskutek eksploatacji odkrywki i powstania wyrobiska, ulegna one całkowitemu przekształceniu. Z tego względu w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy szczegółowo opisać sieć hydrograficzną i wody powierzchniowe oraz budowę hydrogeologiczną w miejscu realizacji przedsięwzięcia i w zasięgu jego oddziaływanego, możliwego do badania własnymi, historycznymi, a także *Dokumentacji geologicznej złoża węgla brunatnego Dęby Szlacheckie w kat. C1* wraz z dodatkami. Pozwoli to określić stan wylejowy środowiska, który podany zostanie przekształceniu i presji ze strony odkrywki. Ponadto, należy opisać planowany przebieg eksploatacji złoża węgla brunatnego Dęby Szlacheckie z uwzględnieniem następujących po sobie etapów eksploatacji i odwadniania, z opisem systemu odwodnienia studziennego i powierzchniowego oraz niezbędnymi przekształceniami istniejącej sieci hydrograficznej. Na podstawie tak opisanego układu należy przeanalizować i ocenić ilość wód odwadnianych oraz kierunki zrzutu do cieków powierzchniowych. Powyższe informacje stana się materiałem wyjściowym do modelu prognozy zasięgu leja depresji w poszczególnych poziomach wodonośnych objętych oddziaływaniem, a tym samym do oceny oddziaływania prowadzonej eksploatacji na wody powierzchniowe i podziemne, ich bilansu ilościowego, zasobów, wpływu na zdolność produkcyjną gleb przeznaczonych do uprawy, wpływu na ujęcia wód podziemnych, czy terenów wrażliwych na zmianę stosunków wodnych oraz oceny zmian ich stanu jakości. Dlatego też należy przedstawić dane wejściowe do modelu matematycznego i przyjęte dla tego przekształcenia istniejące warunki w modelowaniu.

W celu ustalenia najbardziej niekorzystnych warunków w modelowaniu uwzględniając należy ekstremalne stany suszy oraz oddziaływanie skumulowane z odkrywkami siedzącymi z Dębami Szlacheckimi, a także źródła zanieczyszczeń powierzchniowych. Ponadto, należy przedstawić propozycję monitoringu wód podziemnych i powierzchniowych, z lokalizacją otworów badawczych, jego zakresem i częstotliwością uzasadniającą swoje stanowisko co do jego organizacji oraz rozwijania minimalizujące ewentualny stwierdzony negatywny wpływ. Ponadto, należy opisać wpływ odwodnienia na funkcjonowanie kopali soli kamiennej Kłodawa.

W związku z zakresem i charakterem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w nawiaszanu do art. 81 ust. 3 ustawy oś, szczególną uwagę należy objąć ocenę wpływu na stan jednolitych części wód i ryzyko spowodowania nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. W tym celu należy zidentyfikować j/cw na których znajdować się będzie odkrywka,

bardz na których zlewni będzie się znajdować oraz na które oddziaływać powierzchniowe, podziemne i jeziorne oraz obowiązujące i planowane dokumenty strategiczne w zakresie gospodarowania wodą. Ponadto, należy ocenić oddziaływanie wszystkich poszczególnych elementów całego przedstawionego (nie tylko samej odkrywki) na stan/potencjal ekologiczny, stan ilościowy i stan chemiczny jen będących pod wpływem oddziaływania odkrywki, a w razie stwierdzenia wpływu na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych, należy szczegółowo i rzetelnie przeanalizować spełnienie poszczególnych przesłanek z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r. poz. 469). Analiza ta będzie scisłe powiązana z oceną oddziaływania przedstawienia na wody powierzchniowe i podziemne.

Ponadto, w raporcie o oddziaływaniu przedstawieniu na środowisko należy zawrzeć załączniki graficzne dotyczące analizowanych kwestii w postaci map o czystej skali, planów opatrzonych pełną legendą.

Przedstawienie rozwijań techniczno-organizacyjnych etapu realizacji i eksploatacji przedstawienia, tj. zapotrzebowania na wodę do celów przemysłowych i socjalno-bytowych, określenie sposobu postępowania ze ściekami wytwarzonymi na etapie eksploatacji, lokalizacji, organizacji i zapewnienia w media zaplecza warsztatowego odkrywki i zaplecza administracyjno-socjalnego, przedstawienie rozwiązań minimalizujących ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego podczas eksploatacji odkrywki w związku z wykorzystywaniem sprzętu do urabiania i transportu i opisanie zakresu robót związanych z konieczną przebudową istniejących elementów terenu pozwoli zastosować rozwiązania chroniące środowisko przed ewentualnym negatywnym oddziaływaniem związanym z technologią wydobycia węgla brunatnego.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedstawienia na środowisko zgodnie z zakresem nalożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli przeanalizować, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawnie w zakresie ochrony powietrza.

Wykonanie raportu o oddziaływaniu przedstawienia na środowisko zgodnie ze wskazanym zakresem pozwoli ocenić, prawidłowość funkcjonowania gospodarki odpadami, w tym odpadami wydobywczymi. Pozwoli również sprawdzić, czy wskazane przez Inwestora rozwiązania w zakresie zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami pochodząymi z miejsc magazynowania odpadów będą wystarczające.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na terenie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Obszar Copleańsko-Kujawski”. W odległości ok. 10 km od miejscowości PLB300002. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedstawienia na środowisko pozwoli przeanalizować jego rzeczywisty wpływ na elementy środowiska przyrodniczego w tym na obszary, gaunki oraz siedliska przyrodnicze podlegające ochronie, a także zaplanować zastosowanie odpowiednich działań minimalizujących. Ponadto realizacja planowanego przedstawienia w szczególności odwodnienia terenu prowadzącego do powstania leja depresji wymaga przeprowadzenia rozpoznania jego wpływu na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji, co pozwoli w razie konieczności na zaproponowanie zastosowania odpowiednich działań minimalizujących a w przypadku stwierdzenia bárku możliwości zmniejszania negatywnego oddziaływania odkrywki na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 przedstawienie działań kompensujących.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziałzie społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Ustalając zakres raportu

wskazano, że powinien on zawierać szczególną i wnioskową analizę aspektów związanych z ochroną przed hałasem, gospodarką wodną, hydrogeologią, gospodarką odpadami oraz ochroną przyrody.

Biorąc powyższe pod uwagę należało postanowić jak w sentencji.

Pouznanie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Zap. Regionalnego Dyrektora
(Kierownictwo Środowiska w Poznaniu)
Zbigniew Górecki
Kierownik Oddziału Dęczy II o
Środowiskowych Umierankowanych i
Przedsięwzięć Umownych

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

Data obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia: od do

Pieczęć urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej