

Opole, dnia 06 marca 2018 r.

Burmistrz Tułowic
ul. Szkolna 1
49-130 Tułowice

Na podstawie art. 54 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1405 z późn. zm.), w związku z pismem Burmistrza Tułowic nr RLiOŚ.6220.1.5.2018 z dnia 21.02.2018r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia, złożonego przez EPORE Sp. z o.o., ul. Środkowa 7, 59-916 Bogatynia

wyrażam opinię, że

- I. dla przedsięwzięcia pn. cyt. „Budowa infrastruktury dla potrzeb transportu i rozładunku popiołów lotnych i żużli paleniskowych w ramach rekultywacji wyrobiska kopalni bazaltu "Rutki" na terenie Kopalni Odkrywkowych Surowców Drogowych w Niemodlinie” – istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzić należy w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1405), ze szczególnym uwzględnieniem oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na:
 - Obszar Chronionego Krajobrazu Bory Niemodlińskie,
 - obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Bory Niemodlińskie PLH160005, tj.: raport winien zawierać szczegółową analizę zarówno zapisów SDF dla ww. obszaru Natura 2000 oraz planu zadań ochronnych ustanowionego zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z 16 stycznia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Niemodlińskie PLH160005 – Dz. Urz. Woj. Op. z 2017 r., poz. 241 (przedmioty ochrony, cele ochrony, zidentyfikowane zagrożenia),
 - stwierdzone w sąsiedztwie planowanych prac osobniki ptaków (józówka, gąsiorek, pokląskwa, cierniówka, strumieniówka, derkacz, przepiórka) oraz siedlisko 6510,
 - ze względu na sąsiedztwo planowanej inwestycji ze zbiornikami wodnymi przy opisie elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania należy uwzględnić chronione gatunki zwierząt (w szczególności płazów), które mogą pojawić się na obszarze planowanej inwestycji, np. podczas żerowania lub migracji.

Burmistrz Tułowic, wnioskiem nr RLiOŚ.6220.1.5.2018 z dnia 21.02.2018r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 26.02.2018r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na cyt. „Budowie infrastruktury dla potrzeb transportu i rozładunku popiołów lotnych i żużli paleniskowych w ramach rekultywacji wyrobiska kopalni bazaltu "Rutki" na terenie Kopalni Odkrywkowych Surowców Drogowych w Niemodlinie”.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną o planowanym przedsięwzięciu, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przewidzianego pod planowane przedsięwzięcie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z przepisem § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b (zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub, magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy; 1 ha na obszarach innych niż wyżej wymienione, przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obrzeżach rekultywowanego wyrobiska kopalni bazaltu „Rutki” w miejscowości Ligota Tułowicka na działkach o numerach: 312, 313/2, 315/1, 315/2, 316/5, 430/1, 430/2, 430/8, 430/15, 477, 412/1, 422/1, 390/3, 390/4, 392, 393, 397, 394, 396, 395, 390/1, 383, 415/4, 411, 417, 415/5, 422/2, 479, 480, 317/3, 358/1, 335/4 obręb Ligota Tułowicka.

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przyjętym uchwałą nr X/80/2003 Rady Gminy w Tułowicach z dnia 23 października 2003r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Tułowice. Planowana inwestycja znajduje się na terenie oznaczonym symbolami przeznaczenia:

- 63 PE, 60 aPE, 51 RP/PE – tereny przeznaczone pod eksploatację kopaliny (bazaltu) w ramach zakładu górniczego,
- 50 PS – tereny przeznaczone pod zabudowę przemysłową, składową, produkcyjno-usługową związaną z eksploatacją kopaliny (bazaltu) w ramach zakładu górniczego
- 17 KD/PE, 19 KD – tereny przeznaczone pod obiekty i urządzenia komunikacji i transportu – ulice i drogi dojazdowe,
- 53 RP – tereny przeznaczone pod użytki rolne,
- 07 KL – tereny przeznaczone pod obiekty i urządzenia komunikacji i transportu – ulice lokalne.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa infrastruktury technicznej, umożliwiającej bezpieczny rozładunek autocystern oraz samochodów samowyładowczych, którymi dostarczane będą odpady (popioły lotne i żużle paleniskowe) do wykonania rekultywacji technicznej (makroniwelacji) wyrobiska „Rutki”, w kopalni bazaltu „Rutki-Ligota” w Ligocie Tułowickiej. Pod budowę planowanego przedsięwzięcia zostanie zajęty teren o powierzchni ok. 1,8 ha.

W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się budowę:

- ramp rozładunkowych nr I- IV ze stanowiskami dla pojazdów,
- placów manewrowych dla obsługi ramp rozładunkowych nr I- IV,
- układu zasilania w wodę.

Ponadto wykonana zostanie infrastruktura towarzysząca t.j. m.in. instalacja elektroenergetyczna niskiego napięcia, droga technologiczna (utwardzenie), oświetlenie placów manewrowych itp.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się także, wykonanie następujących rurociągów technologicznych, podziemnych, o średnicach ok. DN125:

- rurociąg łączący ujęcie w zbiorniku Ligota ze zbiornikiem Rutki – o długości ok. 630 m;
- rurociąg łączący ujęcie w zbiorniku Rutki z rampą nr I – o długości ok. 560 m;
- rurociąg łączący ujęcie w zbiorniku Rutki z rampą nr I' – o długości ok. 350 m;
- rurociąg łączący ujęcie w zbiorniku Rutki z rampą nr II – o długości ok. 270 m.

Dodatkowo rampy nr I, I' i II wyposażone będą w stanowiska wytwarzania suspensji (mieszanki popiołowo-wodnej).

Dojazd do planowanych ramp rozładunkowych odbywać się będzie istniejącymi drogami gruntowymi, umocnionymi kruszywem. Place manewrowe oraz stanowiska rozładunkowe dla autocystern z popiołem, wykonane będą w technologii betonowej, monolitycznej. Stanowiska dla rozładunku samochodów samowyładowczych z popiołem zroszonym lub tużlarem będą wykonane jako niezależne płyty żelbetonowe.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie etapowane, t.j.:

- etap 1 - polegać będzie na budowie infrastruktury dla rekultywacji wyrobiska w Rutkach przy pomocy rampy I zlokalizowanej od strony północnej. Wypełnianie wyrobiska nastąpi do rzędnej około 165 m n.p.m. (przewidywany czas trwania 2018-2021),
- etap 2 - to dalszy ciąg rekultywacji wyrobiska w Rutkach przy pomocy ramp I', II, III i IV. Wypełnianie wyrobiska nastąpi do rzędnej około 185 m n.p.m. (przewidywany czas rozpoczęcia drugiego etapu – 2021). Rampy będą posadowione na poziomach około 185 m n.p.m.

Dwie rampy: I' i II od strony zachodniej wyrobiska, będą wybudowane na nasypie technologicznym, powstającym w ramach procesu rekultywacji, w celu zamknięcia czaszy wyrobiska i umożliwienia jego wypełnienia do zakładanej rzędnej. Rampy III i IV od strony wschodniej wyrobiska będą budowane na gruncie rodzimym.

Początkowo wypełniana będzie najgłębsza część wyrobiska w Rutkach, za pomocą rampy nr I. W etapie 2 rampa nr I zostanie przeniesiona w nową lokalizację, umożliwiającą kontynuację rekultywacji do rzędnej około 185 m n.p.m. Do przeniesionej rampy zostanie wykonany nowy dojazd, a urządzenia z rampy I, z etapu 1 zostaną przeniesione na rampę I'. Dodatkowo po zachodniej stronie wyrobiska, wzdłuż drogi prowadzącej do rampy nr I', poniżej rampy I', dobudowana zostanie rampa nr II. Z uwagi na wąski kształt rampy nr II, zostanie wykonana również droga umożliwiająca zawrócenie samochodów dostarczających odpady. Po wschodniej stronie wyrobiska w Rutkach, dobudowane zostaną rampy nr III i IV, posiadające po dwa stanowiska dla samochodów samowyładowczych. W obrębie ramp nr III i IV nie będzie stanowisk dla autocystern, wobec czego nie będzie wytwarzana suspensja. Do ramp nr III i IV nie będzie doprowadzona woda. *Jeżeli będzie*

Realizacja inwestycji będzie potencjalnym źródłem emisji substancji pyłowych i gazowych do środowiska. Ze względu na charakter prac możliwy jest wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu lokalizacji przedsięwzięcia. Nie będzie on jednak znaczący i nie spowoduje pogorszenia jakości powietrza na tych terenach.

Raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien uwzględniać charakterystykę źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia na terenie prowadzenia prac budowlanych może wystąpić wzrost poziomu natężenia hałasu, związany z pracą maszyn budowlanych i ruchem pojazdów ciężarowych. Jednak krótki okres trwania tych prac nie powinien powodować nadmiernej uciążliwości w tym zakresie.

W raporcie należy przedstawić oddziaływanie akustyczne przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji.

Przedsięwzięcie nie będzie wymagało prowadzenia prac rozbiórkowych.

Na etapie budowy, w związku z wykonaniem robót budowlanych będą wytwarzane odpady głównie z grupy 17 (np. gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 itp.) oraz 15 (odpady pakowaniowe itp.). Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami.

W raporcie należy wskazać rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia oraz miejsca i sposób ich magazynowania.