

Namysłów, dnia 29 sierpnia 2022 r.

GK.6220.1.2022.MZ

## OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 10 § 1, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz z art. 69 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) – dalej *ustawa o oś*, w toczącym się postępowaniu dotyczącym uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu gospodarki odpadami na działkach nr ewid. 318/1, 318/2 obręb Smarchowice Małe, Burmistrz Namysłowa wydał następujące postanowienia:

1. Postanowienie nr GK.6220.9.2021.MZ z dnia 29 sierpnia 2022 r. ustalające zakres raportu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
2. Postanowienie nr GK.6220.9.2021.MZ z dnia 29 sierpnia 2022 r. zawieszające postępowanie do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowienie ustalające zakres raportu wydaje się po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 70 *ustawy o oś*. Wobec powyższego Burmistrz Namysłowa w dniu 1 czerwca 2022 r. wystąpił o wydanie opinii do następujących organów:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu,
  2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie,
  3. Marszałka Województwa Opolskiego,
  4. Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu,
- od których to otrzymał niezbędne do ustalenia zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uzgodnienia i opinie.

Zgodnie z powyższym tut. Organ ustalił zakres raportu zgodny z art. 66 *ustawy o oś* ze szczególnym uwzględnieniem:

- 1) wpływu przedsięwzięcia na:
  - a) stan powietrza atmosferycznego w szczególności w związku z emisją odorów, wraz ze wskazaniem sposobu ograniczenia emisji,
  - b) klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych,
  - c) środowisko gruntowo – wodne,
- 2) sposób gospodarowania odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;
- 3) możliwości kumulowania się oddziaływania w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny, jakość powietrza atmosferycznego oraz środowisko gruntowo – wodne z oddziaływaniami przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się w obszarze oddziaływania

przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia;

4) Identyfikacji jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, na obszarze których inwestycja będzie realizowana oraz tych objętych oddziaływaniem inwestycji (kod, nazwa, kategoria, typ, status, ocena stanu, wyznaczone cele środowiskowe, w tym celu dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt. 32 ustawy Prawo Wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz ewentualne wyznaczone derogacje środowiskowe) zgodnie z obowiązującym planem gospodarowania wodami. Należy przedstawić wszystkie rodzaje czynników oddziaływania mających wpływ na osiągnięcie celów środowiskowych wskazanych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz obszarów chronionych, na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji inwestycji;

5) Omówienia gospodarki wodno – ściekowej – skąd pobierana będzie woda, w jakich ilościach i na jakie cele będzie wykorzystywana, jakie rodzaje ścieków będą powstawały (w tym ewentualne odcieki z magazynowania odpadów), w jakich ilościach i dokąd będą odprowadzane i czy będą wymagały podczyszczenia, jak zagospodarowane zostaną wody opadowe lub roztopowe (w tym czy wymiary zbiornika odparowującego na wody opadowe lub roztopowe będą wystarczające do zgromadzenia przewidywanej ilości odprowadzanych wód, przedstawienia sposobu postępowania w przypadku niedostatecznego odparowania wód i zagrożenia przepełnienia zbiornika, wyjaśnienia czy planuje się zastosowanie monitoringu jego napełnienia oraz zastosowania podczyszczenia odprowadzanych wód), a także czy Inwestor przewiduje konieczność uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, np. na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów;

6) Lokalizacji najbliższych ujęć wody oraz ich stref ochronnych (wskazanie czy planowana inwestycja znajduje się w granicach tych stref ochronnych) oraz czy przewiduje się wpływ planowanej inwestycji na ujęcia wody;

7) Usytuowania przedsięwzięcia względem cieków, zbiorników wodnych, obszarów wodno – błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz czy przewiduje się wpływ planowanej inwestycji na te obszary;

8) Podstawowych danych na temat warunków hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji, a także położenia w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP);

9) Usytuowania przedsięwzięcia względem obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

10) Informacji jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia oraz jak zostaną zagospodarowane wody z odwodnienia wykopów;

11) Przedstawienia sposobów zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji zamierzenia oraz w przypadku wystąpienia awarii;

12) Przedstawienia gospodarki odpadami na etapie realizacji, eksploatacji – odpady przeznaczone do magazynowania, przetworzenia i odpady po przetworzeniu oraz likwidacji inwestycji, podanie konkretnych warunków, sposobów i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz zabezpieczeń, również podczas transportu – jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego wpływu na środowisko gruntowo – wodne;

13) Usytuowania inwestycji względem obszarów chronionych oraz zidentyfikowanie ewentualnych sprzeczności z przedmiotem ochrony (od wód zależnym);

Ponadto w raporcie należy :

1. Wskazać kody odpadów planowanych do przetwarzania.
2. Magazynowanie odpadów w boksach magazynowych będzie realizowane w sposób bezpieczny dla środowiska, tj. boksy będą wyposażone w szczelną posadzkę, będą posiadać ściany i zadaszenie. W Raporcie ooś należy wykazać, że planowany sposób magazynowania odpadów jest zgodny z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742);
3. Wskazać możliwe warianty realizacji przedsięwzięcia, w tym racjonalny wariant alternatywny i wariant najkorzystniejszy dla środowiska;
4. W związku z budową dodatkowego zbiornika wód opadowych, do którego trafiać będą wody opadowe i roztopowe, należy odnieść się do kwestii dotyczącej oczyszczania tych wód;

W związku z powyższym postępowanie zostanie podjęte po złożeniu przez Inwestora raportu oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Informuję o możliwości zapoznania się z treścią ww. postanowienia w siedzibie Urzędu Miejskiego w Namysłowie /Wydział Gospodarki Komunalnej, Ochrony Środowiska i Inwestycji/, budynek B, pok. nr 14 w godzinach urzędowania.

**Z up. Burmistrza  
/-/ Roman Kania**

Sprawę prowadzi:

Małgorzata Żak - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami komunalnymi  
tel. 77/419 03 49 e-mail: malgorzata.zak@namyslow.eu