

ŚROW.6220.60.2025.IB.27

POSTANOWIENIE Nr 20/2026

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025r., poz. 1691), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 i art. 68 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. 2024r., poz. 1112 ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31 października 2025r.

reprezentowanego przez pełnomocnika –
środowiskowych uwarunkowaniach

– w sprawie wydania decyzji o

postanawiam

- I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**prowadzeniu punktu zbierania i przetwarzania złomu, metali kolorowych oraz surowców wtórnych**” na terenie działki nr ewid. 86 obręb Popowo Borowe.
- II. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z zapisami art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu inwestycji na Nasielsko-Karniewski Obszar Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Uchwała Nr 122/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 listopada 2024 r. w sprawie Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 11350, zwana dalej „uchwałą”), a także zachowanie drożności korytarzy ekologicznych funkcjonujących w granicach Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Mając powyższe na względzie raport ooś powinien przedstawiać w szczególności:

1. Opisu planowanego przedsięwzięcia obejmującego warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i użytkowania.
2. Opisu elementów środowiska przyrodniczego terenu inwestycji i korytarzy ekologicznych (w tym również lokalnych) w granicach obszaru objętego oddziaływaniem inwestycji, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, zwanej dalej „uoop”), sporządzonego w oparciu o wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się wyniki badań (ogłędzin) prowadzonych w terenie wraz z opisem zastosowanej metodyki. Ogłędziny terenu należy realizować w terminie wzmożonej aktywności właściwej dla różnych grup organizmów obserwowanych w granicach oddziaływania inwestycji (termin lub terminy ogłędzin winny być ustalone indywidualnie przez eksperta prowadzącego badania, z uwzględnieniem charakterystyki lokalnych uwarunkowań i możliwego występowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i grup gatunków zwierząt, szczególnie podlegających ochronie). Kontrole terenowe powinny być prowadzone w oparciu o przyjętą przez eksperta metodykę (należy ją opisać), która w największym możliwym stopniu pozwoli na rozpoznanie walorów przyrodniczych terenu planowanej inwestycji oraz sposobu wykorzystywania badanego obszaru przez poszczególne gatunki zwierząt. Podczas badań fauny należy notować m.in.: tropy,

odchody, zwierzęta martwe i żywe oraz wykorzystywane przez nie schronienia (np. nory) z podaniem ich lokalizacji. Bezpośrednie obserwacje zwierząt powinny zawierać informacje dotyczące ich zachowania (np. żerowanie, odpoczynek, leg) i kierunku przemieszczania się. Dopuszcza się wykorzystanie innych danych, na podstawie których wykonany zostanie opis elementów przyrodniczych, pod warunkiem spełnienia przesłanek dedykowanych badaniom inwentaryzacyjnym (nie starsze niż 5 lat). Innymi słowy, jeśli dla danego terenu Inwestor posiada dane przyrodnicze, np. inny podmiot prowadził obserwacje na tym terenie i możliwy jest opis przyrodniczy dla obszaru objętego inwestycją, to w takim przypadku nie ma konieczności prowadzenia inwentaryzacji. Konieczność taka istnieje natomiast, jeśli nie ma dokumentu bądź opracowania, na podstawie którego można dokonać opisu elementów przyrodniczych do dokonania oceny oddziaływania na środowisko. W przypadku wykorzystania tzw. Innych danych, należy także przedstawić zastosowaną metodykę prowadzenia badań;

3. Opisu krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane;
4. Wpływu planowanej inwestycji na ochronę przyrody obszarów chronionych z mocy ustawy o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji oraz na korytarze migracji (w tym również lokalne);
5. Szczegółowej analizy możliwości realizacji inwestycji w aspekcie obostrzeń (zakazów) obowiązujących na terenie Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu;
6. Opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, w tym w szczególności na przyrodę i krajobraz Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji, użytkowania lub likwidacji przedsięwzięcia;
7. Przedstawienia zagadnień w formie kartograficznej i graficznej, w skali umożliwiającej analizę przedstawionych w raporcie oos zagadnień;
8. Dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej w części kartograficznej tego dokumentu należy zapisać także w formatach wektorowych, optymalnie SHP, wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej.
9. Analizy w zakresie ochrony przed hałasem; należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym, przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izolinii poziomów hałasu w porze dnia i nocy oraz wskazującej tereny chronione akustycznie;
10. Analizy w zakresie gospodarki odpadami; należy przedstawić informacje dotyczące: rodzajów, kodów oraz przewidywanych ilości odpadów planowanych do zbierania, przetwarzania oraz do wytworzenia na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, miejsc i sposobów magazynowania odpadów z uwzględnieniem przewidywanych rozwiązań chroniących środowisko przed zanieczyszczeniem oraz dalszego zagospodarowania zebranych i wytworzonych odpadów;
11. Analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

UZASADNIENIE

W dniu 6 listopada 2025r. do Burmistrza Nasielska wpłynął wniosek

1) reprezentowanego przez pełnomocnika – I

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 7 listopada 2025r. Burmistrz Nasielska zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego zadania, realizując tym samym dyspozycję art. 64 ustawy *o.o.s.*

W dniu 21 listopada 2025r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią znak WD.ZZŚ.4901.245.2025.WD stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia odpowiednich warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Mazowieckim w dniu 9 grudnia 2025r. wydał opinię sanitarną znak ZNS.7040.676.2025 w której stwierdził możliwość odstąpienia od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowieniem z dnia 30 grudnia 2025r. znak WOOŚ-I.4220.1471.2025.ML.3, wydał negatywną opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na błędna kwalifikację planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 13 stycznia 2026r. wnioskodawca dokonał aneksu do wniosku w zakresie dobowej zdolności przetwarzania odpadów.

Przystępując do rozpatrzenia wniosku, na podstawie charakterystyki planowanego zadania zawartej w karcie informacyjnej załączonej do wniosku, dokonano kwalifikacji inwestycji odnośnie zaliczenia jej do odpowiedniej grupy przedsięwzięć. Stwierdzono, że planowane zadanie wpisuje się w treść § 3 ust. 1 pkt 82 i pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz.1839 ze zm.), czyli zaliczane jest do inwestycji, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Z uwagi na powyższe pismem z dnia 15 stycznia 2026r. Burmistrz Nasielska zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego zadania, realizując tym samym dyspozycję art. 64 ustawy *o.o.s.*

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 28 stycznia 2026r. znak WD.ZZŚ.4901.245.2025.WD(2) stwierdził, że nowa dokumentacja w przedmiotowej sprawie nie wpływa na zmianę opinii wydanej 21 listopada 2025r. znak WD.ZZŚ.4901.245.2025.WD.

W dniu 3 marca 2026r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Mazowieckim przekazał pismo, w którym podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej nr ZNS.7040.676.2025 z dnia 9 grudnia 2025r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowieniem z dnia 26 lutego 2026r. znak WOOŚ-I.4220.115.2026.ML.2, wyraził stanowisko, że ze względu na lokalizację przedsięwzięcia w obszarze chronionego krajobrazu, na którym ustanowiono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów i uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy oos, oraz mając na uwadze zapisy Uchwała Nr 122/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 listopada 2024 r. w sprawie Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, Burmistrz Nasielska nakłada na Inwestora niniejszym postanowieniem obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określa zakres raportu, tak jak ma to miejsce w sentencji postanowienia, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polega na prowadzeniu działalności związanej ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów, na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 86, obręb 0047 Popowo Borowe.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne, w szczególności odpadów kabli zawierających metale i tworzywa sztuczne, poprzez ich mechaniczne odizolowywanie, skrobanie i rozdzielanie na frakcje surowcowe.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie również prowadzenie działalności w zakresie mechanicznego przetwarzania odpadów metali, makulatury oraz kabli w celu ich przygotowania do ponownego wykorzystania w procesach odzysku. Przetwarzanie odbywać się będzie z wykorzystaniem urządzeń o charakterze mechanicznym, bez stosowania procesów termicznych ani chemicznych. Przewiduje się przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w instalacji o łącznej zdolności przerobowej 9,9 ton na dobę.

Powierzchnia nieruchomości: ok. 5435 m², powierzchnia placu magazynowego to ok 2000 m², na działce znajdują się dwa budynki przeznaczone na magazynowanie odpadów - budynek magazynowy ok. 300 m² oraz hala magazynowa 999 m². Działka jest uzbrojona w sieć wodociagową.

Planowana inwestycja graniczy:

- od północy – pola uprawne,
- od zachodu – pola uprawne,
- od południa – tereny zamieszkałe- dom właściciela inwestycji, pola uprawne,
- od wschodu – zabudowania mieszkalne i gospodarskie.

Teren inwestycji jest ogrodzony oraz utwardzony. Teren działki jest przeznaczony pod plac magazynowy odpadów, miejsce ustawienia wagi najazdowej, miejsce rozładunku odpadów oraz miejsca wyznaczone na postój pojazdów wjeżdżających na teren skupu.

Odpady odebrane od wytwórców będą gromadzone selektywnie na terenie utwardzonym. Firma zbiera przede wszystkim złom, metale kolorowe, zużyte baterie i akumulatory jak również surowce wtórne - papier i tekturę. Odpady zużytych baterii i akumulatorów magazynowane będą w szczelnych, zamykanych kontenerach kwasoodpornych, wykonanych z materiałów odpornych na

działanie substancji zawartych w tych odpadach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu. Odpady palne i niebezpieczne są magazynowane będą w wydzielonym sektorze w budynku magazynowym, pozostałe odpady – inne niż niebezpieczne i niepalne będą magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach, big-bagach, workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na placu magazynowym, luzem na placu magazynowym lub w pomieszczeniach magazynowych.

Odpady przewidziane do zbierania:

1. 12 01 01 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
2. 12 01 02 Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
3. 12 01 03 Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
4. 12 01 04 Cząstki i pyły metali nieżelaznych
5. 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury
6. 15 01 04 Opakowania z metali
7. 15 01 07 Opakowania ze szkła
8. 16 01 17 Metale żelazne
9. 16 01 18 Metale nieżelazne
10. 16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
11. 16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
12. 16 06 01* Baterie i akumulatory ołowiowe
13. 16 06 02* Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
14. 16 06 03* Baterie zawierające rtęć
15. 16 06 04 Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
16. 16 06 05 Inne baterie i akumulatory
17. 16 08 01 Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
18. 16 08 03 Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
19. 17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz
20. 17 04 02 Aluminium
21. 17 04 03 Ołów
22. 17 04 04 Cynk
23. 17 04 05 Żelazo i stal
24. 17 04 06 Cyna
25. 17 04 07 Mieszanki metali
26. 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10
27. 19 01 02 Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
28. 19 10 01 Odpady żelaza i stali
29. 19 10 02 Odpady metali nieżelaznych
30. 19 12 02 Metale żelazne
31. 19 12 03 Metale nieżelazne
32. 20 01 01 Papier i tektura

33. 20 01 02 Szkło
34. 20 01 33* Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub w 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory
35. 20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
36. 20 01 40 Metale

Odpady przewidziane do przetwarzania:

1. 12 01 01 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
2. 12 01 02 Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
3. 12 01 03 Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
4. 12 01 04 Cząstki i pyły metali nieżelaznych
5. 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury
6. 15 01 04 Opakowania z metali
7. 16 01 17 Metale żelazne
8. 16 01 18 Metale nieżelazne
9. 17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz
10. 17 04 02 Aluminium
11. 17 04 03 Ołów
12. 17 04 04 Cynk
13. 17 04 05 Żelazo i stal
14. 17 04 06 Cyna
15. 17 04 07 Mieszanki metali
16. 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10
17. 19 01 02 Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
18. 19 10 01 Odpady żelaza i stali
19. 19 10 02 Odpady metali nieżelaznych
20. 19 12 02 Metale żelazne
21. 19 12 03 Metale nieżelazne
22. 20 01 01 Papier i tektura
23. 20 01 40 Metale

Działka inwestycyjna nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem niezależnym. W bezpośrednim otoczeniu planowanej inwestycji nie stwierdzono innych źródeł

emisji mogących w sposób poważny wpłynąć na występowanie istotnych oddziaływań skumulowanych. Nie stwierdza się zatem prawdopodobieństwa kumulowania się tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać. Jednakże, przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wykaze ewentualne oddziaływanie przedsięwzięcia.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Inwestycja – skup złomu i metali kolorowych zaopatrywana będzie w wodę z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe będą powstawały w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia i przebywania na jego terenie pracowników. Ścieki będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych będą odprowadzane poprzez istniejący wylot do wód powierzchniowych płynących, zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym. Zużycie energii elektrycznej będzie niewielkie i obejmować będzie głównie potrzeby socjalno-bytowe. Wielkość zużycia energii nie będzie miała istotnego znaczenia z punktu widzenia ochrony środowiska..

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Nie przewiduje się oddziaływania na środowisko na etapie realizacji przedsięwzięcia gdyż teren inwestycji nie wymaga prac przygotowawczych ani żadnych innych prac powodujących ww. oddziaływania.

Na etapie eksploatacji z terenu przedsięwzięcia emitowane będą substancje pochodzące z przemieszczania się samochodów osobowych i ciężarowych po terenie działki. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji będzie emisja gazów i pyłów w wyniku rozruchu i spalania paliwa w silnikach pojazdów. Emisja ta będzie zbliżona do emisji z ruchu komunikacyjnego, dlatego też nie przewiduje się, aby emitowane zanieczyszczenia podczas eksploatacji przedsięwzięcia spowodowały przekroczenia dopuszczalnych stężeń dla emitowanych zanieczyszczeń określonych Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Emisja substancji gazowych i pyłowych emitowanych do powietrza będzie się mieścić w granicach działki i nie będzie przekraczać norm dopuszczalnych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady związane z przebywaniem pracowników na terenie skupu. W kolejnym etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia odpady będą powstawały również z przetwarzania odpadów, w wyniku którego powstaną głównie odpady o kodzie 19 12 04 – pochodzące z otulin kabli.

Na magazynowanie odpadów komunalnych powstających w wyniku przebywania na terenie firmy ludzi, wyznaczono miejsce na terenie placu magazynowego, które zabezpiecza odpady przed czynnikami atmosferycznymi, odpady gromadzone będą w pojemnikach typu bóbr ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie obiektu. Dodatkowo ten typ pojemników wyposażony jest w pokrywę co uniemożliwia dostanie się do wnętrza opadów atmosferycznych. Odpady będą magazynowane selektywnie w oznaczonych i opisanych pojemnikach.

Na terenie przedsięwzięcia powstawać będą ścieki: bytowe, wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów, wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych. Ścieki będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego i odbierane przez uprawnioną firmę. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia będą odprowadzane poprzez istniejący wylot do wód powierzchniowych płynących tj. rzeki Klusówki.

Eksploatacja inwestycji nie wpłynie na jakość wód gruntowych dzięki utwardzonym powierzchniom. Z uwagi na magazynowanie odpadów w kontenerach lub luzem na utwardzonym

placu magazynowym oraz zastosowanie sorbentów pochłaniających ewentualne wycieki odpady nie stanowią zagrożenia dla powierzchni gruntu.

Na terenie projektowanego obiektu nie będą funkcjonowały stacjonarne źródła hałasu. Klimat akustyczny na terenie obiektu będą kształtowały ruchome źródła hałasu – pojazdy. Hałas związany z ruchem pojazdów samochodowych będzie występował tylko w porze dziennej. W porze nocnej wszystkie źródła będą wyłączone. W fazie eksploatacji nie będą prowadzone żadne prace ani procesy techniczne i technologiczne z wykorzystaniem urządzeń emitujących hałas, nie będą również montowane punktowe zewnętrzne źródła hałasu, zaś ruch pojazdów nie będzie charakteryzował się większym natężeniem od otaczającego. W związku z powyższym ruch pojazdów nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie źródłem ponadnormatywnych emisji hałasu do środowiska i jednocześnie nie doprowadzi do przekroczenia standardów, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowana inwestycja nie zalicza się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz.138).

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady głównie związane z przebywaniem pracowników. Na magazynowanie odpadów zostanie wyznaczone miejsce na terenie placu magazynowego. Miejsce to będzie zabezpieczało ustawione pojemniki z odpadami przed czynnikami atmosferycznymi, odpady gromadzone będą w pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie obiektu. Dodatkowo pojemniki wyposażone będą w pokrywę co uniemożliwia dostanie się do wnętrza opadów atmosferycznych. Odpady będą magazynowane selektywnie w oznaczonych i opisanych pojemnikach. Przy zachowaniu wymienionych powyżej warunków postępowania z odpadami należy uznać, iż brak będzie oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska, na zdrowie ludzi i zwierząt. W przypadku odpadów niebezpiecznych zastosowane będzie magazynowanie pojemników z odpadami w pomieszczeniu magazynowym w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przedostaniem się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok
<i>Odpady inne niż niebezpieczne, w tym frakcje odpadów zbierane selektywnie</i>			
1	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	ok. 0,100
2	Papier i tektura	20 01 01	ok. 0,100
3	Szkło	20 01 02	ok. 0,100
4	Tworzywa sztuczne	20 01 39	ok. 0,100
5	Metale	20 01 40	ok. 0,100
6	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	ok. 0,100

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Z uwagi na skalę i charakter przedmiotowej inwestycji oraz bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej, przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania, a także pozwoli na stwierdzenie, czy dotrzymane zostaną obowiązujące standardy jakości środowiska oraz umożliwi określenie rodzaju ewentualnych zabezpieczeń minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest uchwała Nr 122/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 listopada 2024 r. w sprawie Nasielsko - Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 11350; zwana dalej „uchwałą”). Najbliższy obszar Natura 2000 Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej PLH140045 oddalony jest o ok. 3,6 km w kierunku południowo-wschodnim od lokalizacji przedmiotowej inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Wkry KPnC-6) zlokalizowany jest w odległości ok. 4,0 km w kierunku południowo-zachodnim od terenu inwestycji.

Zgodnie z karta informacyjna przedsięwzięcia teren inwestycji stanowi skup złomu. Na działce inwestycyjnej znajdują się dwa budynki przeznaczone na magazynowanie odpadów, budynek magazynowy oraz hala magazynowa. Powierzchnia terenu jest płaska i niepokryta roślinnością. W związku z inwestycją nie planuje się wycinki drzew. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na drzewa rosnące na przyległych działkach.

Zgodnie z przepisami uoop oraz ww. uchwałą, na terenie Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego obowiązuje szereg zakazów, w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś. Zgodnie z art. 24 ust.

3 uoop powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Powyższe stanowi przesłankę dla obligatoryjnego nałożenia konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, celem wykazania braku negatywnego wpływu jego realizacji na obszar chronionego krajobrazu.

Utworzenie na danym terenie obszaru chronionego krajobrazu podyktowane zostało ponadprzeciętnymi wartościami przyrodniczymi terenu cechującymi się bogactwem flory i fauny podlegającej ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody.

Biorąc powyższe pod uwagę, w raporcie oos należy przeanalizować wpływ planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze w kontekście zakazów obowiązujących w Nasielsko-Karniewskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

Ponadto, biorąc pod uwagę powyższe, a także rodzaj, lokalizację i charakter przedsięwzięcia, stwierdza się konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności w zakresie ochrony przed hałasem i gospodarki odpadami, która to pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania oraz zabezpieczenia minimalizujące wpływ inwestycji na środowisko w związku z bliskością zabudowy mieszkaniowej. Mając powyższe na uwadze należy zastosować zasadę przezorności, która w przypadku, gdy nie ma pewności co do braku wystąpienia znacząco negatywnego oddziaływania, nakazuje przyjąć założenie, że może ono wystąpić. Potrzeba przeprowadzenia analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem wynika z faktu, że w sąsiedztwie inwestycji znajduje się zabudowa mieszkaniowa, co może spowodować konflikty z mieszkańcami.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej otoczeniu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie wiejskim gminy Nasielsk wynosi ok. 61,4 os./km² (wg GUS 2024r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z postanowieniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie RW20001026719899 (Klusówka). Jest to naturalna część wód, monitorowana. Stan ekologiczny określono jako dobry. W JCWP nie występuje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Dla przedmiotowej JCWP nie wyznaczono derogacji na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenie jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200054, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na ustalenie zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowana inwestycja ze względu na skalę i charakter nie będzie powodować powstawania oddziaływania transgranicznego na żaden z elementów środowiska.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie wielkości i złożoności oddziaływania przedsięwzięcia.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić skalę oddziaływania przedsięwzięcia, ponadto pozwoli na określenie odpowiednich środków minimalizujących oddziaływanie do poziomu, w którym obowiązujące standardy jakości środowiska będą dotrzymane.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie będzie oddziaływać na środowisko, jednakże przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na dokładne określenie rodzaju i skali możliwego oddziaływania inwestycji na środowisko wynikających z czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem niezależnym. W bezpośrednim otoczeniu planowanej inwestycji nie stwierdzono innych źródeł emisji mogących w sposób poważny wpłynąć na występowanie istotnych oddziaływań

skumulowanych. Nie stwierdza się zatem prawdopodobieństwa kumulowania się tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać. Jednakże, przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wykaże ewentualne oddziaływanie przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Raport oos powinien wskazać skuteczne metody minimalizowania prognozowanego oddziaływania na środowisko.

Rozpatrując zgromadzony materiał, organ nie przychylił się do opinii organów współdziałających czyli do opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowy Dworze Mazowieckim, ze względu na zapisy Uchwały Nr 122/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 listopada 2024 r. w sprawie Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Po przeanalizowaniu informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, kierując się usytuowaniem przedsięwzięcia na obszarze chronionym, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Obozowa 57 za pośrednictwem Burmistrza Nasielska w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Bartosz Tomczyk
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich

Otrzymują:

1. 1
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Dębem
ul. Nasielska 1 A, Komornica, 05-135 Wieliszew
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Chemików 6, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki