

DECYZJA

o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 87 oraz art. 71 ust. 1 i ust.2 pkt.2, art.75 ust.1 pkt. 4, art.84 i art. 85 ust.2 pkt. 2 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 (t.j.Dz. U. z 2022r., poz. 1029), dalej „ustawa o oś” po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – WOSTAL Leszek Wiśniewski, Guty 78, 08-330 Kosów Lacki z dnia 22.02.2022r. o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na : „ **Utworzenie punktu zbierania odpadów w tym złomu na terenie części działki nr ewid. 25 w miejscowości Albinów, 08-330 Kosów Lacki, pow. sokołowski** ” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim

postanawiam

zmienić decyzję nr RG. 6220.1.2021 z dnia 11.05.2021r. Burmistrza Miasta i Gminy Kosów Lacki o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:
„ Utworzenie punktu zbierania odpadów w tym złomu na terenie części działki nr ewid. 25 w miejscowości Albinów, 08-330 Kosów Lacki, pow. sokołowski”
w następujący sposób:

I. Pkt II sentencji decyzji otrzymuje brzmienie:

II. Określam następujące warunki i wymagania:

1. W planowanym punkcie nie prowadzić prac związanych z rozsortowaniem(prowadzącym do zmiany charakteru i składu odpadów), demontażem oraz przekształceniem odpadów.
2. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.
3. Złom gromadzić na uszczelnionym podłożu, odcieki kierować do szczelnego zbiornika, zawartość okresowo wywozić na oczyszczalnię ścieków.
4. Odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym na utwardzonym nieprzepuszczalnym podłożu, tak aby wyeliminować ryzyko przedostania się tych substancji do ziemi i wód.
5. Zakład wyposażyć w sorbenty na wypadek powstania ewentualnych odcieków oraz usuwania substancji ropopochodnych na wypadek awarii pojazdów.
6. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, zawartość systematycznie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
7. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych po pocyszczeniu w osadniku i separatorze odprowadzać do zbiornika retencyjnego

8. Przynajmniej raz w roku dokonywać okresowej konserwacji separatora, na bieżąco usuwać wszelkie niesprawności w działaniu.
9. Przed przystąpieniem do prac dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej
10. Wykopy i miejsca prac ziemnych na czas realizacji inwestycji zabezpieczyć np. gęstą metalową siatką tak aby zapobiec wpadaniu w pułapkę płazów i innych drobnych zwierząt. Wykopy kontrolować i uwalniać uwięzione zwierzęta.
11. Podczas prac należy używać wyłącznie sprawnych technicznie i nie przestarzałych maszyn i pojazdów. Wykorzystywany sprzęt należy poddać codziennej kontroli szczelności układów zawierających płyny eksploatacyjne. Tankowanie pojazdów oraz wymianę płynów eksploatacyjnych należy dokonać w miejscach specjalnie do tego przygotowanych

2. W załączniku do decyzji – Charakterystyka przedsięwzięcia zmianie ulega pkt 3.2 który otrzymuje brzmienie:

„ 3. 2. Faza eksploatacji

Na etapie eksploatacji wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą głównie silniki pojazdów przywożących i odbierających odpady. W wyniku prowadzenia działalności wystąpi także emisja hałasu związana z rozładunkiem, załadunkiem odpadów oraz z ruchem pojazdów.

Maksymalne natężenie ruchu pojazdów oszacowano na (maksymalnie przebywających w jednym czasie na terenie zakładu):

- samochody ciężarowe – 2 pojazdy w porze dziennej (raz w tygodniu odwiezienie i przywiezienie kontenera, przywóz odpadów),
- samochody osobowe – 2 pojazdy w porze dziennej,
- wózek widłowy – 2 pojazdy w porze dziennej.

Inwestycja polega na prowadzeniu punktu skupu złomu, baterii i akumulatorów oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Odpady będą zbierane w sposób selektywny.

WYSZCZEGÓLNIENIE RODZAJÓW ODPADÓW PRZEWIDZIANYCH DO ZBIERANIA
(zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 (poz.10.)).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Szacunkowa ilość odpadów przewidzianych do zbierania Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	02 01 10	Odpady metalowe	20,0	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu placu magazynowego z utwardzonym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Miejsce magazynowania wyposażone w system spadków odprowadzających odcieki do szczelnego zbiornika.

2.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	10,0	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu placu magazynowego z utwardzonym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Miejsce magazynowania wyposażone w system spadków odprowadzających odcieki do szczelnego zbiornika.
3.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	10,0	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu placu magazynowego z utwardzonym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Miejsce magazynowania wyposażone w system spadków odprowadzających odcieki do szczelnego zbiornika.
4.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	30,0	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu placu magazynowego z utwardzonym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Miejsce magazynowania wyposażone w system spadków odprowadzających odcieki do szczelnego zbiornika.
5.	15 01 04	Opakowania z metali	40,0	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu placu magazynowego z utwardzonym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Miejsce magazynowania wyposażone w system spadków odprowadzających odcieki do szczelnego zbiornika.
6.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	10,0	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu placu magazynowego z utwardzonym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Miejsce magazynowania wyposażone w system spadków odprowadzających odcieki do szczelnego zbiornika.
7.	16 01 17	Metale żelazne	300,0	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu placu magazynowego z utwardzonym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Miejsce magazynowania wyposażone w system spadków odprowadzających odcieki do szczelnego zbiornika.
8.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Kontenery do magazynowania odpadów wykonane z materiałów przystosowanych do magazynowania tego rodzaju odpadów oraz zapewniających szczelność i bezpieczeństwo dla środowiska w czasie magazynowania.
9.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	6,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - stalowych kontenerach na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zaliczany do odpadów niebezpiecznych, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych i dostępem osób niepowołanych.

10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - stalowych kontenerach na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zaliczany do odpadów niebezpiecznych, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych i dostępem osób niepowołanych.
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Kontenery do magazynowania odpadów wykonane z materiałów przystosowanych do magazynowania tego rodzaju odpadów oraz zapewniających szczelność i bezpieczeństwo dla środowiska w czasie magazynowania.
12.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	2,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Kontenery do magazynowania odpadów wykonane z materiałów przystosowanych do magazynowania tego rodzaju odpadów oraz zapewniających szczelność i bezpieczeństwo dla środowiska w czasie magazynowania.
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Kontenery do magazynowania odpadów wykonane z materiałów przystosowanych do magazynowania tego rodzaju odpadów oraz zapewniających szczelność i bezpieczeństwo dla środowiska w czasie magazynowania.
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych, odpornych na działanie kwasu i bezpiecznych dla środowiska pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów z utwardzonym podłożem, zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych.
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych, odpornych na działanie kwasu i bezpiecznych dla środowiska pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów z utwardzonym podłożem, zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych.
16.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,5	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych, odpornych na działanie kwasu i bezpiecznych dla środowiska pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów z utwardzonym podłożem, zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych.

17.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych, odpornych na działanie kwasu i bezpiecznych dla środowiska pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów z utwardzonym podłożem, zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych.
18.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Kontenery do magazynowania odpadów wykonane z materiałów przystosowanych do magazynowania tego rodzaju odpadów oraz zapewniających szczelność i bezpieczeństwo dla środowiska w czasie magazynowania.
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	50,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Kontenery do magazynowania odpadów wykonane z materiałów przystosowanych do magazynowania tego rodzaju odpadów oraz zapewniających szczelność i bezpieczeństwo dla środowiska w czasie magazynowania.
20.	17 04 02	Aluminium	50,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Kontenery do magazynowania odpadów wykonane z materiałów przystosowanych do magazynowania tego rodzaju odpadów oraz zapewniających szczelność i bezpieczeństwo dla środowiska w czasie magazynowania.
21.	17 04 03	Ołów	25,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Kontenery do magazynowania odpadów wykonane z materiałów przystosowanych do magazynowania tego rodzaju odpadów oraz zapewniających szczelność i bezpieczeństwo dla środowiska w czasie magazynowania.
22.	17 04 04	Cynk	20,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Kontenery do magazynowania odpadów wykonane z materiałów przystosowanych do magazynowania tego rodzaju odpadów oraz zapewniających szczelność i bezpieczeństwo dla środowiska w czasie magazynowania.

23.	17 04 05	Żelazo i stal	5000,0	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu placu magazynowego z utwardzonym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Miejsce magazynowania wyposażone w system spadków odprowadzających odcieki do szczelnego zbiornika.
24.	17 04 06	Cyna	2,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Kontenery do magazynowania odpadów wykonane z materiałów przystosowanych do magazynowania tego rodzaju odpadów oraz zapewniających szczelność i bezpieczeństwo dla środowiska w czasie magazynowania.
25.	17 04 07	Mieszanki metali	20,0	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu placu magazynowego z utwardzonym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Miejsce magazynowania wyposażone w system spadków odprowadzających odcieki do szczelnego zbiornika.
26.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Kontenery do magazynowania odpadów wykonane z materiałów przystosowanych do magazynowania tego rodzaju odpadów oraz zapewniających szczelność i bezpieczeństwo dla środowiska w czasie magazynowania.
27.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	50,0	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu placu magazynowego z utwardzonym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Miejsce magazynowania wyposażone w system spadków odprowadzających odcieki do szczelnego zbiornika.
28.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	30,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Kontenery do magazynowania odpadów wykonane z materiałów przystosowanych do magazynowania tego rodzaju odpadów oraz zapewniających szczelność i bezpieczeństwo dla środowiska w czasie magazynowania.
29.	19 12 02	Metale żelazne	50,0	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu placu magazynowego z utwardzonym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Miejsce magazynowania wyposażone w system spadków odprowadzających odcieki do szczelnego zbiornika.
30.	19 12 03	Metale nieżelazne	20,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - kontenerach ustawionych w

				wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Kontenery do magazynowania odpadów wykonane z materiałów przystosowanych do magazynowania tego rodzaju odpadów oraz zapewniających szczelność i bezpieczeństwo dla środowiska w czasie magazynowania.
31.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - stalowych kontenerach na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zaliczany do odpadów niebezpiecznych, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych i dostępem osób niepowołanych.
32.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	5,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - stalowych kontenerach na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zaliczany do odpadów niebezpiecznych, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych i dostępem osób niepowołanych.
33.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	5,0	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - stalowych kontenerach na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zaliczany do odpadów innych niż niebezpieczne, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych i dostępem osób niepowołanych.
34.	20 01 40	Metale	50,0	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu placu magazynowego z utwardzonym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Miejsce magazynowania wyposażone w system spadków odprowadzających odcieki do szczelnego zbiornika.

Działalność polegająca na zbieraniu odpadów prowadzona będzie w miejscowości Albinów, gmina Kosów Lacki, powiat sokołowski, część działki nr ew. 25.

Zbieranie odpadów odbywać się będzie z zachowaniem odpowiednich zasad zabezpieczających przed szkodliwym oddziaływaniem odpadów na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi poszczególnych rodzajów odpadów.

Zbieranie odpadów polegać będzie na następujących działaniach: gromadzenie w wyznaczonych miejscach zakładu, sortowanie i segregowanie odpadów, tymczasowe magazynowanie do czasu transportu ich do miejsc przetwarzania lub przekazania uprawnionemu odbiorcy.

Miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będzie oznakowane, zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych i zabezpieczone przed negatywnym oddziaływaniem odpadów na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi

Z przyczyn organizacyjnych nie jest możliwe zebranie wszystkich wymienionych odpadów w maksymalnych podanych ilościach, może wystąpić sytuacja, że w danym roku zostanie zebrana tylko część z wymienionych odpadów, nie planuje się jednak przekroczenia wymienionych ilości dla poszczególnych odpadów. **Maksymalną moc przerobową zakładu (maksymalną ilość zebranych odpadów) szacuje się na 6000 ton/rok.**

Wszystkie zbierane odpady będą gromadzone w sposób selektywny. Odpady będą zbierane w sposób niezagrażający środowisku naturalnemu a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Transport odpadów prowadzony będzie przez uprawniony podmiot zgodnie z obowiązującymi przepisami dot. transportu poszczególnych rodzajów odpadów, przy zachowaniu technicznych i sanitarnych wymagań, w sposób niezagrażający środowisku.

W ramach planowanej inwestycji nie planuje się wycinki drzew ani krzewów. Praca projektowanego przedsięwzięcia odbywać się będzie w systemie dwuzmianowym w porze dziennej. Obsługą planowanego przedsięwzięcia zajmie się inwestor. Docelowo maksymalne planowane zatrudnienie to 2 osoby.”

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Kosów Lacki decyzją nr RG.6220.1.2021 z dnia 11.05.2021r. określił środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „**Utworzenie punktu zbierania odpadów w tym złomu na terenie części działki nr ewid. 25 w miejscowości Albinów, 08-330 Kosów Lacki, pow. sokołowski**”

Decyzja została wydana na wniosek Inwestora – WOSTAL Leszek Wiśniewski, Guty 78, 08-330 Kosów Lacki

Wnioskiem z dnia 22.02.2022r. (data wpływu do urzędu 23.02.2022r.) WOSTAL Leszek Wiśniewski, Guty 78, 08-330 Kosów Lacki zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Kosów Lacki o zmianę powyższej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Uzasadniając wniosek wskazał, że w decyzji z dnia 11.05.2021r., w konsekwencji błędnie podanych w pierwotnej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia ilości zbieranych odpadów, zostały niewłaściwie określone ilości zbieranych odpadów. Wskazane w tej Karcie informacyjnej oraz w decyzji ilości są maksymalnymi ilościami odpadów, które będą magazynowane w tym samym czasie, a nie ilościami rocznymi przewidzianymi do zbierania w ciągu roku. Załączył tabelę z faktycznymi realnymi ilościami odpadów, które będą zbierane w ciągu jednego roku. Do wniosku dołączono zaktualizowaną Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z pozostałą dokumentacją.

Stosownie do art. 87 ustawy ooś w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odpowiednie zastosowanie mają przepisy działu V i VI ustawy ooś a ponadto stosuje się odpowiednio przepis art. 155 kodeksu postępowania administracyjnego, z zastrzeżeniem, że zgodę na zmianę decyzji wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 155 K.p.a decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

O wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawiadomiono strony postępowania w formie obwieszczenia w dniu 11.03.2022r. zamieszczonego w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Kosów Lacki oraz na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy i w miejscowości Albinów. Liczba stron postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia przekracza 10 a zatem taki sposób zawiadamiania stron o czynnościach i decyzjach organu znajduje podstawę w przepisach art. 74 ust. 3 ustawy ooś i art. 49 k.p.a.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 Burmistrz Miasta i Gminy Kosów Lacki pismem z dnia 11.03.2022r. wystąpił do właściwych organów o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Utworzenie punktu zbierania odpadów w tym złomu na terenie części działki nr ewid. 25 w miejscowości Albinów, 08-330 Kosów Lacki, pow. sokołowski”** z uwzględnieniem zmian określonych we wniosku Inwestora z dnia 22.02.2022r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 12.04.2022r. znak: WOOŚ-I.4220.388.2022.MŚ wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność nałożenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dodatkowych warunków i wymagań w czasie realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokołowie Podlaskim Opinią Nr 7/22 znak ZNS.7040.10.2022 z dnia 28.03.2022r. uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim opinią znak: LU.ZZŚ.2.4360.76.2022.JB z dnia 22.03.2022r. nie stwierdził potrzeby oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji określonych warunków i wymagań.

Mając na uwadze treść art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji, zawiadomieniem z dnia 15.04.2022r. poinformowano strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów. Zawiadomienie podano do wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Kosów Lacki oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy i na tablicy ogłoszeń w miejscowości Albinów. Do dnia wydania decyzji żadna ze stron nie skorzystała z możliwości wypowiedzenia się co do zgromadzonych materiałów i dowodów.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Wniosek o zmianę decyzji dotyczy zmiany ilości odpadów przewidzianych do zbierania poprzez określenie ilości zbieranych poszczególnych rodzajów odpadów w okresie roku.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 ustawy ooś, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i

uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polega na utworzeniu punktu zbierania odpadów w tym złomu na terenie części działki nr ew. 25 w miejscowości Albinów, gmina Kosów Lacki, powiat sokołowski. Obecnie inwestor nie prowadzi działalności na obszarze przewidzianym pod planowaną inwestycję. Rozpoczęcie przez inwestora działalności na wskazanym terenie nastąpi w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia. Analizowana działka aktualnie jest niezabudowana – jedyne obiekty istniejące to zjazd i skrzynka energetyczna. W związku z planowaną inwestycją na działce powstaną nowe obiekty:

- a) budynek administracyjno - socjalny o powierzchni do 90 m²;
- b) wiata o powierzchni do 230 m²;
- c) waga najazdowa o nośności do 60 ton o powierzchni do 65 m²;
- d) zbiornik na nieczystości ciekłe o pojemności do 10 m³;
- e) studnia o głębokości do 30 m i maksymalnym poborze wody do 5 m³;
- f) zbiornik p.poż o pojemności do 200 m³ o powierzchni do 120 m²;
- g) zbiornik na odcieki o pojemności do 10 m³;
- h) miejsce składowania złomu o powierzchni do 800 m²;
- i) ogrodzenie działki;
- j) utwardzenie ok 3500 m²;
- k) zieleni.

Odpady metalowe, zgorzelina walcownicza, zgary z hutnictwa żelaza, odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów, opakowania z metali, zbiorniki na gaz skroplony, metale żelazne, odpady żelaza i stali, magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu placu magazynowego z utwardzonym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Miejsce magazynowania wyposażone w system spadków odprowadzających odcieki do szczelnego zbiornika.

Pozostałe odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach - kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Kontenery do magazynowania odpadów wykonane będą z materiałów przystosowanych do magazynowania tego rodzaju odpadów oraz zapewniających szczelność i bezpieczeństwo dla środowiska w czasie magazynowania.

Zbieranie odpadów polegać będzie na następujących działaniach: gromadzenie w wyznaczonych miejscach zakładu, sortowanie i segregowanie odpadów, tymczasowe magazynowanie do czasu transportu ich do miejsc przetwarzania lub przekazania uprawnionemu odbiorcy. Miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będzie oznakowane, zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych i zabezpieczone przed negatywnym oddziaływaniem odpadów na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi. Maksymalną moc przerobową zakładu (maksymalną ilość zebranych odpadów) szacuje się na 6000ton/rok. Wszystkie zbierane odpady będą gromadzone w sposób selektywny. Odpady będą zbierane w sposób niezagrażający środowisku naturalnemu a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Transport odpadów prowadzony będzie przez uprawniony podmiot zgodnie z obowiązującymi przepisami dot. transportu poszczególnych rodzajów odpadów, przy zachowaniu technicznych i sanitarnych wymagań, w sposób niezagrażający środowisku.

Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 130 m w kierunku wschodnim, od zewnętrznych granic działki przewidzianej pod planowaną inwestycję. Od strony południowo-zachodniej działka nr ew. 25 graniczy z drogą wojewódzką, od strony wschodniej z drogą gminną, od strony północno-zachodniej z terenem leśnym a od strony północno-wschodniej z terenami rolnymi.

Powierzchnia całkowita ww. działki wynosi 2,17 ha. Działalność polegająca na zbieraniu odpadów prowadzona będzie w wydzielonej części działki o pow. ok 1,20 ha. Działkę stanowią grunty orne RIVa, RIVb i RV. Na ww. terenie dodatkowo utworzony zostanie teren utwardzony o pow. ok. 4300 m², w tym szczelny plac do składowania złomu o pow. do 800 m². Tereny otaczające przedmiotową nieruchomość to grunty rolne, grunty leśne oraz drogi. Planowana inwestycja nie wymaga wycinki drzew.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 1 lit. d ustawy ooś w zakresie emisji i występowania innych uciążliwości, analizując skalę i planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia, należy uznać, iż jego realizacja nie będzie wiązać się z ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do atmosfery. Ponadto, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na zmiany klimatu

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust.1 pkt 2 lit. a, e i d ustawy ooś, ze względu na rodzaj oraz skalę przedsięwzięcia, a także planowane rozwiązania techniczne, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na obszary wodno-błotne oraz, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód.

Uwzględniając art. 63 ust 1 pkt 1 lit c ustawy ooś, należy stwierdzić, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

W związku z zapisami art. 63 ust.1 pkt 1 lit e ustawy ooś, dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie należy do kategorii przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów, stwierdzono, że przedmiotowe działki, położone są poza obszarami Natura 2000, nie znajdują się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność Natura 2000, jak również poza innymi formami ochrony przyrody, wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody(t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 55)

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję, położony jest w otulinie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego.

Najbliżej położony obszary Natura 2000:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001 w odległości 1,7 km;
- specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadbużańska PLH140011 w odległości 6,7 km i Dąbrowy Ceranowskie PLH140034- 3,5 km na północ od projektowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, (niewielka skala planowanej inwestycji, lokalizacja w sąsiedztwie dróg) realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie powinny przyczynić się do uszczuplenia siedlisk gatunków chronionych, nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000 , a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Dokonanie oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej ma na celu ograniczenie śmiertelności drobnych ssaków, płazów i gadów. W przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom. Wyeliminowanie ryzyka wtargnięcia zwierząt w miejscu prowadzenia prac ziemnych, a w razie wypadnięcia umożliwi ich wydostanie i tym samym ograniczy ich śmiertelność. Działania te pozwolą na uniknięcie skażenia środowiska wodnego i glebowego w wyniku wycieku substancji ropopochodnych, olejów i smarów.

Wymienione powyżej warunki, mają na celu minimalizację wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. W związku z powyższym stwierdzam, przy zachowaniu ww. warunków iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Jednocześnie informuje się, że powyższe postępowanie nie zastępuje procedury administracyjnej wynikającej z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w sytuacji, gdy w wyniku realizacji przedsięwzięcia może nastąpić naruszenie obowiązujących zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.

Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się także negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „ Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”

Biorąc pod uwagę treść art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś, przeanalizowano zasięg, wielkość i stopień złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja tej inwestycji nie spowoduje zanieczyszczenia wody, gleby, powietrza, nie przyczyni się do podwyższenia emisji spalin i hałasu oraz nie będzie powodować zagrożenia dla środowiska przyrodniczego oraz zdrowia ludzi i zwierząt.

Mając również na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze.

Z załączonej karty informacyjnej wynika, iż planowana inwestycja nie spowoduje zniszczenia chronionych siedlisk przyrodniczych.

Na terenie planowanej inwestycji nie występują cenne siedliska przyrodnicze wymienione w załączniku I Dyrektywy Siedliskowej. W związku z tym realizacja planowanej nie będzie miała znaczącego wpływu na siedliska przyrodnicze.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

W niniejszej decyzji uwzględniono w całości warunki realizacji zmienionego przedsięwzięcia wynikające z postanowienia i opinii wydanych przez organy opiniujące, tj.

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim.

Organ prowadzący niniejsze postępowanie uwzględniając stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia (po dokonaniu zmian jego zakresu) na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy ooś.

Jak wyżej wskazano do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odpowiednie zastosowanie znajduje art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego. W myśl tego przepisu zmiana ostatecznej decyzji administracyjnej jest dopuszczalna pod warunkiem, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Należy stwierdzić, że żaden przepis szczególny nie zakazuje zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach a art. 87 ustawy ooś wprost dopuszcza możliwość takiej zmiany. Z treści wniosku o zmianę decyzji wynika, że Wnioskodawca (inwestor) błędnie wskazał w pierwotnej Karcie informacyjnej maksymalne ilości magazynowanych odpadów. W ocenie organu wydającego niniejszą decyzję w słusznym interesie Wnioskodawcy jest zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia wydanej w dniu 11.05.2021r., w związku z potrzebą określenia w tej decyzji szacunkowej ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania w okresie roku.

Zgodnie bowiem z art. 72 ust.3 ustawy ooś inwestor zobowiązany będzie dołączyć decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach do wniosku o wydanie decyzji o którym mowa w art. 72 ust. 1

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kosów Lacki w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Miasta i Gminy Kosów Lacki. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Kosów Lacki oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



BURMISTRZ
Jan Stomiak

Otrzymują :

1. WOSTAL Leszek Wiśniewski, Guty 78, 08-330 Kosów Lacki- inwestor
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 K.p.a. poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń UMiG Kosów Lacki oraz w miejscowości Albinów, gm. Kosów Lacki i na stronie biuletynu informacji publicznej Urzędu Miasta i Gminy Kosów Lacki <https://bip.kosowlacki.pl>
- 3.a/a

