

Ślesin, dn. 03.07.2023r.

ZKŚ.6220.4.2023

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 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* (Dz. U. z 2023, poz. 1094 ze zm.)

Postanawiam

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **„Rekultywacja Składowiska Odpadów w Goraninie na działkach ewid.: 204/3, 205/3, 206/3, 207/6, 208/9, 208/10, 208/11, 209/1, 209/3, 221/1, 243/1, 183/6, 211/2, 211/3 obręb Goranin gmina Ślesin”** w ramach wszczętego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z wniosku Recult Sp. z o.o. Sp.k., ul. Armii Krajowej 4B/7 50-541 Wrocław z dnia 08.02.2023r.

2. Zobowiązać do sporządzenia w pełnym zakresie raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Raport dotyczący w/w inwestycji powinien spełniać wymagania zawarte w art. 66 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* (Dz. U. z 2023, poz. 1094 ze zm.), ze szczególnym zwróceniem uwagi na:

1. Szczegółowe określenie zakresu przedsięwzięcia wraz z przedstawieniem planowanych prac rekultywacyjnych (rekultywacji technicznej i biologicznej) dotyczących kwatery składowania odpadów niebezpiecznych oraz kwater składowania odpadów innych niż niebezpieczne wraz z przedstawieniem kolejności i harmonogramu planowanych prac rekultywacyjnych. Planowane w ramach prac rekultywacyjnych działania należy przedstawić także w formie graficznej, w postaci przekrojów.
2. Przedłożenie projektu rekultywacji wraz z decyzją o zamknięciu składowiska.
3. Przedstawienie, na załączniku graficznym wraz z legendą, poszczególnych kwater składowania odpadów oraz lokalizacji istniejącej i planowanej infrastruktury technicznej.
4. Z zakresu gospodarki odpadami:
 - 1) Przedłożenie szczegółowego opisu stanu istniejącego składowiska odpadów wraz z podaniem jego genezy, rodzaju składowanych odpadów, zastosowanych zabezpieczeń dna poszczególnych kwater.
 - 2) Określenie rzędnych składowania odpadów (rzeczywistej i projektowanej).

- 3) Podanie masy (w tym masy łącznej w Mg) poszczególnych rodzajów odpadów planowanych do wykorzystania podczas prac rekultywacyjnych przewidywanych do budowy określonych warstw. W przypadku ich magazynowania na terenie przedsięwzięcia przedstawić miejsce i sposoby ich magazynowania wraz z odniesieniem się w tym zakresie do obowiązujących przepisów szczegółowych.
 - 4) Odniesienie się do wymagań przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902) i wykazanie spełnienia tych wymagań w związku z planowanymi pracami rekultywacyjnymi planowanymi w obrębie kwater składowania odpadów innych niż niebezpieczne oraz kwatery odpadów niebezpiecznych.
 - 5) Przedstawienie szczegółowego monitoringu składowiska odpadów po zakończeniu prac rekultywacyjnych.
5. Z zakresu hydrogeologii i ochrony środowiska gruntowo-wodnego:
- 1) Opisanie budowy geologicznej i poziomów wodonośnych pod składowiskiem ze szczególnym uwzględnieniem poziomów wodonośnych, użytkowych poziomów wodonośnych oraz głównego użytkowego poziomu wodonośnego wraz z podaniem głębokości ich występowania, rzędnych ustabilizowanego zwierciadła oraz ich izolacji sztucznej i/lub naturalnej od dna składowiska, baz drenażu. Oprócz opisu słownego, informacje te przedstawić na przekrojach geologicznych z zaznaczeniem składowiska i morfologią terenu.
 - 2) Uwzględnienie usytuowania przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz zbiorników wodnych, w szczególności należy wziąć pod uwagę ścisły kontakt hydrauliczny wód powierzchniowych z wodami podziemnymi, a co za tym idzie możliwość migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu w głąb ziemi i do baz drenażu.
 - 3) Dokonanie szczegółowego rozpoznania kierunku przepływu wód podziemnych i zweryfikowanie konieczności rozszerzenia sieci monitoringu wód podziemnych poprzez lokalizację dodatkowych piezometrów stosownie do ognisk zanieczyszczeń oraz kierunku przepływu wód wraz z uzasadnieniem stanowiska.
 - 4) Przedstawienie informacji dotyczących najbliższych położonych ujęć wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi oraz przedstawienie wpływu planowanego przedsięwzięcia na te ujęcia z uwzględnieniem kierunku przepływu wód gruntowych i podziemnych poziomów ujętych tymi ujęciami.
 - 5) Opisanie możliwego wpływu przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawienie rozwiązań mających na celu ograniczenie potencjalnego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na te komponenty.
 - 6) Przedstawienie gospodarki wodnej i odciekowej, a także planowanych działań zmierzających do uregulowania stosunków wodnych w obrębie składowiska wraz z uzasadnieniem tych działań.
 - 7) Przedłożenie aktualnych sprawozdań z prowadzonego monitoringu składowiska odpadów wraz z analizą i interpretacją wyników.
 - 8) Przeprowadzenie badań jakości wód odciekowych nie pochodzących ze zbiornika kwatery nr 3 wraz z interpretacją wyników i odniesieniem ich do wyników monitoringu piezometrów oraz badań jakości wód odciekowych ze zbiornika nr 3.

- 9) Przedstawienie obecnego oraz docelowego profilu wysokościowego przez składowisko na linii północ południe oraz na linii wschód zachód, tj. z uwzględnieniem budowy geologicznej w obrębie i pod składowiskiem, rzędnej terenu i piezometrów, kwatery odpadów niebezpiecznych, kwatery nr 3, zasadniczej części składowiska oraz piezometrów nr 4 lub 5, a także rzędnych zwierciadła wód.
- 10) Ustalenie przyczyny występujących w obrębie składowiska osuwisk oraz zaproponowanie przeciwdziałań.

6. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic przedsięwzięcia.
- 2) Określenie pory doby w jakiej prowadzone będą prace rekultywacyjne oraz zinwentaryzowanie wszystkich planowanych źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia.
- 3) Określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci czytelnych map z izoliniami poziomu dźwięku odpowiadającymi dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu. Ponadto, na mapach akustycznych należy przedstawić: lokalizację granic terenów wymagających ochrony akustycznej (z uwzględnieniem faktycznego zagospodarowania i przeznaczenia terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego), budynki mieszkalne lub o innej funkcji wymagającej ochrony akustycznej oraz pozostałe budynki, lokalizację punktów obliczeniowych (na granicy terenów chronionych oraz przed elewacją budynków). W obliczeniach uwzględnić wysokość, na której wyznaczono izoliny oraz punkty obliczeniowe, w zależności od ich lokalizacji.
- 4) Dołączenie wydruków komputerowych zawierających pełne dane wejściowe do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.

7. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

- 1) Przedstawienie rzetelnych i aktualnych informacji na temat obecnego zagospodarowania terenu planowanego przedsięwzięcia, występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych. Pozyskane dane powinny uwzględniać sezonowe zmiany aktywności i migracji poszczególnych gatunków zwierząt. W przypadku ptaków, inwentaryzację ptaków lęgowych należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w co najmniej 100 m strefie buforowej wskazując stwierdzone gatunki, liczbę par lęgowych oraz kategorie lęgowości.

- 2) Wskazanie dat przeprowadzonych obserwacji przyrodniczych, opisu metodyki badań oraz przedłożenie dokumentacji fotograficznej analizowanego terenu.
- 3) Wskazanie liczby, gatunku i wymiarów drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki, niezależnie od tego czy na ich wycinkę jest wymagane zezwolenie. W przypadku drzew należy uwzględnić drzewa o obwodach powyżej 20 cm na 130 cm wysokości, natomiast w przypadku krzewów należy podać ich łączną powierzchnię. W przypadku drzew o obwodach poniżej 20 cm można je potraktować jak krzewy i podać ich łączną powierzchnię.
- 4) Przedłożenie inwentaryzacji wycinanych drzew i krzewów pod kątem obecności porostów, mchów i wątrobowców, a także tych na których stwierdzono obecność gniazd ptaków i dziupli. W przypadku stwierdzenia chronionych, rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunków należy ocenić wpływ przedsięwzięcia na lokalne populacje tych gatunków.
- 5) Przedłożenie wyników inwentaryzacji zbiorników wodnych przeznaczonych do likwidacji pod kątem obecności w nich płazów.
- 6) Przedłożenie propozycji nasadzeń minimalizujących, w tym liczby, gatunku i miejsca planowanych nasadzeń.
8. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, a także dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, np. silne wiatry, suszę, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.
9. Załączyć decyzję o zamknięciu składowiska odpadów;
10. Przedstawić wszystkie prace rekultywacyjne w obrębie kwater składowania odpadów niebezpiecznych oraz kwater składowania odpadów innych niż niebezpieczne (w tym kwatery nr 3; wraz z przedstawieniem na załączniku graficznym);
11. Przedstawić na załączniku graficznym opatrzonym legendą wszystkie elementy infrastruktury technicznej (istniejącej i planowanej);
12. Określić rodzaje odpadów planowanych do rekultywacji składowiska (w tym ilość poszczególnych odpadów w Mg oraz łączną masę w Mg, sposób i miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do rekultywacji składowiska);
13. Przedstawić na załączniku graficznym (mapy geologiczne, hydrogeologiczne i przekroje hydrogeologiczne) informacje dotyczące warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji uwzględniając: poziomy wodonośne (w tym użytkowe poziomy wodonośne), głębokość zalegania pierwszego poziomu wód gruntowych, kontakt hydrauliczny swobodnego zwierciadła wody z wodami podziemnymi, a co za tym idzie możliwość migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu w głąb ziemi; dokonać rozpoznania kierunku przepływu wód podziemnych;
14. Opisać usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód wraz

z podaniem odległości od przedmiotowej inwestycji i opisem wpływu inwestycji na najbliższe ujęcia;

15. Obliczyć ilość odcieków powstających na wysypisku; sposób odprowadzenia i zagospodarowania wód odciekowych ze składowiska;
16. Ustalić przyczynę oberwania skarpy; opisać sposób: uszczelnienia skarpy południowowschodniej w ramach rekultywacji technicznego zamknięcia (dołączyć załącznik graficzny);
17. Załączyć aktualne sprawozdania z prowadzonego monitoringu składowiska odpadów wraz ze szczegółową analizą i interpretacją wyników;
18. Przeprowadzić badania jakości wód odciekowych wraz z interpretacją wyników; wyniki wód odciekowych; należy odnieść się do wyników jakości wód odciekowych z kwatery nr 3 (zmieszane wody odciekowe z wodami podziemnymi) oraz w z wynikami monitoringu piezometrów P4 i P5;
19. Wpływ planowanej inwestycji na realizację celów środowiskowych wód podziemnych i powierzchniowych; należy uwzględnić i opisać wpływ zwiększonych wartości wskaźników OWO, PEW na wody podziemne;
20. Przedstawić szczegółowy monitoring składowiska odpadów po zakończeniu prac rekultywacyjnych (rozważyć konieczność rozszerzenia sieci monitoringu o dodatkowe piezometry; stanowisko należy uzasadnić).

Uzasadnienie

W dniu 08.02.2023r. do organu I instancji wpłynął wniosek inwestora Recult Sp. z o.o. Sp.k., ul. Armii Krajowej 4B/7 50-541 Wrocław, w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla inwestycji polegającej na „Rekultywacja Składowiska Odpadów w Goraninie na działkach ewid.: 204/3, 205/3, 206/3, 207/6, 208/9, 208/10, 208/11, 209/1, 209/3, 221/1, 243/1, 183/6, 211/2, 211/3 obręb Goranin gmina Ślesin”

O wszczęciu postępowania administracyjnego i o wystąpieniu do organów współdziałających, tut. Urząd zawiadomił w dniu 13.03.2023r. wszystkie strony postępowania administracyjnego. Urząd wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) – zwaną dalej „ustawą ooś” - Burmistrz Miasta i Gminy Ślesin pismem znak sprawy: ZKŚ.6220.4.2023 z dnia 13.03.2023r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Do tut. Urzędu wpłynęły następujące opinie w powyższej sprawie:

Mając na uwadze charakterystykę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie, w piśmie z dnia 27.03.2023r. znak: ON.NS-9011.8.26.2023 uznał, iż pod względem higienicznym i zdrowotnym nie zachodzą przesłanki określone w art. 63 ust. 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód w Kole Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w piśmie z dnia 16.06.2023r. znak: PO.ZZŚ.3.4901.73.2023.RG.2 (data wpływu do tut. Urzędu: 21.06.2023r.), stwierdził że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odnosząc się do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy zwrócić uwagę, że zapisy zawarte w k.i.p. nie odnoszą się szczegółowo do prac rekultywacyjnych wykonywanych w obrębie kwater odpadów niebezpiecznych oraz kwater nr 3, która jest nieuszczelniona, a za stopień jej napełnienia odpowiadają wody podziemne. Z informacji zawartych w k.i.p. nie wynika jaka maksymalna ilość materiału zostanie wykorzystana do prac rekultywacyjnych i gdzie te odpady będą magazynowane. Ponadto w opracowaniu wskazano na zbyt małą liczbę punktów pomiarowych poziomu zwierciadła wód podziemnych nie pozwalających na ścisłe określenie kierunku spływu. Nie prowadzi się również monitoringu wód odciekowych. Wody pobierane z kwater nr 3 są rozcieńczone wodami podziemnymi, a wody sączące się z końcówki drenażu w południowym narożniku składowiska i z oberwanej skarpy nie są objęte monitoringiem, uniemożliwiając określenie rzeczywistego wpływu na środowisko gruntowowodne. Jednoznaczne określenie działań w odniesieniu do poszczególnych kwater umożliwi dokonanie oceny wpływu na środowisko oraz prawidłowe sformułowanie warunków realizacji inwestycji.

Mając powyższe na uwadze, w celu szczegółowego rozpoznania zakresu i jednoznacznego określenia oddziaływania przedsięwzięcia na zasoby wodne oraz zagrożenie osiągnięcia określonych dla nich celów środowiskowych o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stwierdził potrzebę opracowania raportu oddziaływania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 09.05.2023r. znak: WOO-IV.4220.328.2023.MDK.4 uznał, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. a na podstawie przedstawionej k.i.p. ustalono, że przewiduje się realizację przedsięwzięcia polegającego na

rekultywacji składowiska odpadów w Goraninie, gm. Ślesin, na terenie działek nr 204/3, 205/3, 206/3, 207/6, 208/9, 208/10, 208/11, 209/1, 209/3, 221/1, 243/1, 183/6, 211/2 i 211/3, obręb Goranin, gmina Ślesin. Z k.i.p. wynika, iż na terenie przedsięwzięcia zlokalizowane są kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne oraz kwatera składowania odpadów niebezpiecznych stanowiących odpady zawierające azbest o kodach 17 06 01* i 17 06 05*. W k.i.p. podano, iż na składowisku odpadów w Goraninie odpady nie są przyjmowane od kilku lat. Wskazano, iż wierzchowina i skarpy złoża odpadów podlegają sukcesji naturalnej, jednak składowisko nie posiada okrywy rekultywacyjnej. Kwatery składowania odpadów nie posiadają trwałej okrywy biologicznej. Niemal w całości wierzchowina pokryta jest roślinnością trawiastą, poza niewielkimi fragmentami, gdzie złoże odpadów nie zostało przykryte warstwą izolacyjną z gruntu i brak jest warunków do rozwoju roślinności. Południowo-wschodnia, oberwana skarpa składowiska pozbawiona jest roślinności. Wierzchowina porośnięta jest roślinnością trawiastą, występują pojedyncze, kilkuletnie drzewa. Środkowa część wierzchowiny składowiska, zajęta jest przez rozlewisko z linią brzegową porośniętą roślinnością. Kwatera składowania odpadów 17 06 01* i 17 06 05* stanowi obniżenie terenu, które częściowo wypełnia woda. Z k.i.p. wynika, iż składowisko obejmuje osiem kwater, w których zdeponowano odpady oraz jedną kwaterę (nr 3), w której zlokalizowano zbiornik wód odciekowych. W zbiorniku wód odciekowych znajdują się trzy wyloty drenażu wód odciekowych z eksploatowanych kwater składowiska. Oznacza to, że obecnie złoże odpadów jest podtopione wodami odciekowymi. W k.i.p. wskazano, iż rekultywacja polegać będzie na przeprowadzeniu rekultywacji technicznej oraz biologicznej. Podano, iż do prac rekultywacyjnych w maksymalnym stopniu wykorzystywane będą odpady. W ramach prac przygotowawczych przewiduje się w związku z formowaniem skarp składowiska obniżenie poziomu wód odciekowych w złożu odpadów. Ponadto formowanie wierzchowiny składowiska wymagało będzie wypełnienia terenu zajmowanego obecnie przez rozlewisko w środkowej części składowiska. Wypełnienie to planuje się realizować poprzez przesunięcie odpadów z wyżej położonych części składowiska. Oberwana skarpa składowiska oraz formowanie wierzchowiny składowiska również prowadzone będzie z wykorzystaniem w pierwszej kolejności odpadów zdeponowanych na składowisku. W ramach prac przewiduje się również odwodnienie kwatery nr 3, za napełnienie której odpowiadają wody podziemne. Celem usunięcia pozostałych wód odciekowych ze złoża odpadów przewiduje się wykonanie w złożu studni, w których umieszczone będą przepompownie tłoczące wody odciekowe do sieci kanalizacyjnej lub umożliwiające odpompowanie wód odciekowych wozem ascenizacyjnym. Przewiduje się również przebudowę instalacji odgazowującej. Pozostałości zdekompletowanych kolektorów gazowych będą likwidowane. Istniejące studnie odgazowujące będą połączone płytowym drenażem odgazowującym. Zainstalowane zostaną kominy gazowe zakończone biofiltrem, których zadaniem będzie odprowadzanie gazu. W ramach technicznego zamknięcia składowiska przewiduje się wykonanie warstw: wyrównująco-odgazowującej, uszczelniającej oraz odwadniającej. Proces technicznego zamknięcia składowiska planuje się prowadzić z wykorzystaniem wybranych rodzajów odpadów określonych przepisami rozporządzenia

Odnosząc się do powyższego oraz biorąc pod uwagę informacje zawarte w k.i.p. w analizowanej sprawie konieczne jest odniesienie się do kwestii posiadania decyzji o zamknięciu składowiska odpadów. W k.i.p. podano parametry składowiska, w tym jego uszczelnienie wg. pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie podano, iż kwatera nr 3 jest nieuszczelniona. Zatem kwestia uszczelnienia poszczególnych kwater wymaga jednoznacznego wyjaśnienia. Jak wyżej podano teren kwatery nr 3 jest nieuszczelniony, a za jej napełnienie odpowiada napływ wód podziemnych, o czym świadczą niskie stężenia zanieczyszczeń w wodzie z kwatery nr 3, które są stosunkowo niskie jak na wody odciekowe ze składowiska, a bardzo wysokie w odniesieniu do jakości wody podziemnej. Planuje się jej

odwodnienie. Z dokumentacji sprawy nie wynika, jednak jakie konkretne działania planuje się podjąć względem ww. kwatery po jej odwodnieniu. W przypadku jeśli w obrębie tej kwatery również przewiduje się przemieszczenie odpadów, winny być określone działania jakie zostaną podjęte celem ograniczenia dopływu wód podziemnych do tej kwatery. Celem rzetelnej oceny planowanych działań winny być one opisane w sposób niebudzący wątpliwości w odniesieniu do każdej z kwater zlokalizowanych na obszarze składowiska. Z zawartych w k.i.p. zapisów nie można również wywnioskować jakie konkretne prace rekultywacyjne planuje się prowadzić w obrębie kwatery odpadów niebezpiecznych. Należy zauważyć, iż jednoznaczne określenie działań w odniesieniu do poszczególnych kwater umożliwi dokonanie oceny ich wpływu na środowisko oraz prawidłowe sformułowanie warunków realizacji przedsięwzięcia. Jak wyżej wskazano przewiduje się wykorzystanie do wykonania poszczególnych warstw określone rodzaje materiałów, w tym odpady. W k.i.p. przedstawiono szacunkowe zapotrzebowanie materiału do wykonania poszczególnych warstw bez doprecyzowania czy jest to maksymalna ilość materiału która będzie wykorzystana podczas prac rekultywacyjnych. Ponadto z danych tych nie wynika, czy ilości te będą się odnosiły do odpadów, czy do materiałów niebędących odpadami (przy jednoczesnym założeniu stosowania obu rodzajów materiału rekultywacyjnego). Ponadto w przypadku założenia stosowania w ramach rekultywacji odpadów winny być określone miejsca i sposoby ich magazynowania uwzględniające aktualnie obowiązujące w tym zakresie przepisy szczegółowe. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz na planowane stosowanie w ramach jego realizacji odpadów, konieczne jest szczegółowe odniesienie się do przepisów rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów i wykazanie spełnienia wymagań przewidzianych tymi przepisami. Odnosząc się do kwestii monitoringu składowiska należy zauważyć, że z k.i.p. wynika, iż zbyt mała liczba punktów pomiarowych zwierciadła wód podziemnych nie pozwala na ścisłe określenie kierunku spływu tych wód. Wobec takiego stanu rzeczy należy stwierdzić, iż nie można określić rzeczywistego wpływu składowiska na środowisko, w szczególności na środowisko gruntowo-wodne. Wobec powyższego, zdaniem Regionalnego Dyrektora winny być wykonane badania umożliwiające określenie kierunku przepływu wód podziemnych, a tym samym przeanalizowana konieczność rozbudowy istniejącej sieci monitoringu. Z k.i.p. wynika, iż składowisko wyposażone jest w trzy piezometry (PI , P4 i P6), z czego piezometr PI zlokalizowany jest na napływie wód podziemnych w rejon składowiska, piezometry P4 i P5 zainstalowane są na odpływie. W k.i.p. jednoznacznie podano, iż rozmieszczenie piezometrów P4 i P5 nie pozwala na pełną analizę oddziaływania składowiska na wody podziemne oraz na dokładne określenie kierunku spływu wód. W odniesieniu do jakości i ilości wód odciekowych w k.i.p. podano, iż wody te są pobierane z zalanej kwatery nr 3, która z uwagi na brak uszczelnienia zasilana jest wodami podziemnymi. Z k.i.p. wynika, iż wody wysączające się z oberwanej skarpy składowiska oraz z końcówki drenażu w południowym narożniku składowiska są wodami odciekowymi, gdyż nie podlegają rozcieńczeniu. Nie prowadzi się natomiast monitoringu tych wód odciekowych. Zatem wyniki badań wód pobieranych z zalanej kwatery nr 3 nie odzwierciedlają rzeczywistego wpływu składowiska na środowisko. Na potrzeby raportu należy zatem przeprowadzić takie badania i przeanalizować wyniki. Biorąc pod uwagę prowadzony aktualnie zakres monitoringu składowiska, winien być on w ramach przedsięwzięcia zweryfikowany i określony, tak aby służył rzetelnemu monitorowaniu wpływu składowiska na środowisko. Jednocześnie, w ocenie oddziaływania należy szczegółowo przedstawić budowę geologiczną w podłożu składowiska, okoliczne cieki i zbiorniki wodne, bazy drenażu, a także kwestie związane z osuwiskami w obrębie składowiska aby prawidłowo przeanalizować stan środowiska oraz przyjęte rozwiązania minimalizujące. Pomogą w tym przekroje geologiczne oraz profile wysokościowe uwzględniające kluczowe dla oddziaływania elementy wskazane w zakresie raportu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy ooś z k.i.p. oraz z analizy ortofotomapy wynika, iż w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia występują: drogi, grunty orne, zabudowa mieszkaniowa, zakład pierzarski, składowisko odpadów paleniskowych ZE PAK. W k.i.p. podano, iż od strony północnej i północno-wschodniej teren składowiska bezpośrednio graniczy z zabudowaniami wsi Goranin. Podano, iż zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 40 m od terenu zajmowanego pod składowisko odpadów niebezpiecznych. Z dokumentacji sprawy wynika, iż przewiduje się, że proces technicznego zamknięcia i rekultywacji składowiska zostanie zrealizowany w okresie około 6 lat. Wskazano, iż realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z wykorzystaniem sprzętu i maszyn będących źródłem hałasu. Podano, iż wykorzystywane będą koparki, spycharki, ładowarki i pojazdy ciężarowe. W dokumentacji nie przedstawiono oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia. Nie odniesiono się również do kwestii w jakiej porze doby będzie ono realizowane oraz ile maszyn i pojazdów będzie wykorzystywane. Ogólnie wskazano, iż organizacja robót i właściwy stan techniczny stosowanych maszyn i pojazdów pozwolą ograniczyć uciążliwość akustyczną przedsięwzięcia. Na podstawie przedstawionych danych nie można potwierdzić powyższego twierdzenia. Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia względem terenów podlegających ochronie akustycznej, jego skalę, a także zakładany 6 letni czas jego realizacji konieczne jest dokonanie rzetelnego oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia. Celem dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu konieczne będzie określenie szczegółowych rozwiązań technicznych i organizacyjnych na terenie planowanego przedsięwzięcia. Istnieje zatem konieczność szczegółowej oceny zagadnień związanych z emisją hałasu do środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Bieniszewska PLH300011, oddalony 0 7,3 km od przedsięwzięcia. W ramach przedsięwzięcia planowane jest posadzenie 10 tys. drzew. Obecnie na składowisku znajdują się samosiejki drzew i krzewów, a także zbiorniki wodne. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać opis obecnego zagospodarowania przestrzennego, opis szaty roślinnej terenu przedsięwzięcia, informacje o stwierdzonych chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków lęgowych i grzybów na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu, a także inwentaryzację zbiorników wodnych pod kątem obecności w nich płazów. W przypadku ptaków lęgowych inwentaryzację należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w co najmniej 100 m strefie buforowej. Należy wskazać stwierdzone gatunki ptaków, liczbę par oraz kategorie lęgowości. Raport także powinien zawierać ocenę wpływu przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, a także przewidziane działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz, wskazanie skali wycinki drzew i krzewów, niezależnie od tego, czy na jej przeprowadzenie jest wymagane zezwolenie oraz propozycji nasadzeń minimalizujących. Za nasadzenia minimalizujące należy uznać jedynie nasadzenia przeprowadzone do gruntu. Należy opisać sposób zagospodarowania powierzchni terenu przedsięwzięcia. Raport powinien także zawierać dokumentację fotograficzną analizowanego terenu, W raporcie należy także uwzględnić działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz. Działaniem minimalizującym względem płazów może być odłowienie płazów przed zasypaniem zbiorników wodnych.

Mając na względzie powyższe ustalenia Regionalny Dyrektor, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie właściwego zakresu planowanego przedsięwzięcia, wpływu inwestycji na środowisko oraz umożliwi nałożenie warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację oddziaływania inwestycji na środowisko. Należy zauważyć, iż celowość realizacji przedsięwzięcia na terenie składowiska odpadów jest słuszna. Jednakże w pierwszej kolejności winno być ono szczegółowo doprecyzowane, tak aby spełniony został określony w przepisach cel jego realizacji. Prace rekultywacyjne wykonuje się bowiem w sposób zabezpieczający wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze przed szkodliwym oddziaływaniem składowiska odpadów, integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiającą obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko.

Zdaniem Regionalnego Dyrektora przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz sformułowanie szczegółowych warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, a także obowiązków, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli również na przedstawienie oceny działań ograniczających wpływ na środowisko przyrodnicze, krajobraz, a także ocenę wpływu planowanej inwestycji na bioróżnorodność oraz przedstawienie wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne oraz na oddziaływanie w zakresie emisji hałasu i klimat lokalny.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652). Uwzględniając rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z zakresem przedsięwzięcia. W postanowieniu wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę przedsięwzięcia w odniesieniu do poszczególnych kwater, tj. kwatery odpadów niebezpiecznych i kwater odpadów innych niż niebezpieczne oraz na konieczność weryfikacji monitoringu składowiska po realizacji przedsięwzięcia. Wskazano również na konieczność uwzględnienia istniejącej i planowanej infrastruktury w ramach realizacji przedsięwzięcia. Zwrócono również uwagę na konieczność dokonania oceny oddziaływania i wpływu na środowisko gruntowo-wodne, w zakresie emisji hałasu oraz określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu. Ponadto raport winien zawierać analizę zagadnień związanych z ochroną przyrody i bioróżnorodnością, a także oddziaływaniem na krajobraz.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Na postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie w terminie 7 dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem tut. Organu.



Burmistrz
Mariusz Zaborowski
mgr inż. Mariusz Zaborowski

Otrzymują:

1. Recult Sp. z o.o. Sp.k., ul. Armii Krajowej 4B/7 50-541 Wrocław
2. Tablica ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu
3. Tablica ogłoszeń w miejscu inwestycji: sołectwo Goranin
4. Strona internetowa <http://bip.slesin.pl/>
5. Aa