

Zamość, dnia 24 lipca 2015 r.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W LUBLINIE**
WST III.4240.44.2015.JK

**Pan
Zdzisław Wojnar
Wójt Gminy Jarczów**

Działając na podstawie: art.64 ust.1 pkt 1 a także 3 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 (t.j. Dz. U. z 2013, poz. 1235 i 1238) oraz pism wójta Gminy Jarczów znak: PRG-6321/5/15 z dnia 16.06.2015 r, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami w tym Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniem (data wpływu 14.07.2015r) przedłożonego przez inwestora,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, planowanego do realizacji na działce Nr ewid. 806/2, położonej w miejscowości Wierszczyca gm. Jarczów, powiat tomaszowski województwo lubelskie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Jarczów pismem znak: PRG-6321/5/15 z dnia 16.06.2015 r. zwrócił się z prośbą o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, planowanego do realizacji na działce Nr ewid.806/2, położonej w miejscowości Wierszczyca gm. Jarczów, powiat tomaszowski województwo lubelskie. W załączeniu dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, mapę planu orientacyjnego z naniesioną działką, na której realizowane będzie przedsięwzięcie, decyzję Marszałka Województwa Lubelskiego znak: RŚ-V.7241.31.2015.AGK z dnia 08.06.2015r. wyrażającą zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w m. Wierszczyca, instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Wierszczyca, gmina Jarczów w fazie poeksploatacyjnej oraz wypis i wyrys z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Jarczów dla terenu realizacji przedsięwzięcia. Ponadto, w odpowiedzi na wezwanie do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia (znak pisma WSTIII.4240.44.2015.ML z dnia 08.07.2015 r.) przedłożono dodatkowe informacje przy piśmie znak: PRG-6321/5/15 z dnia 13.07.2015 r. (data wpływu: 14.07.2015 r.)

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr IX/51/03 Rady Gminy

Jarczów z dnia 15 grudnia 2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Jarczów (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 54 z 2004 poz.934). Przedsięwzięcie realizowane będzie w terenie oznaczonym na rysunku planu jako 7 NU – teren gminnego składowiska odpadów stałych dla którego określono zasady zagospodarowania, w tym dotrzymanie szczegółowych warunków sanitarnych i ochrony środowiska. Realizacja przedsięwzięcia spowoduje przywrócenie gruntom zdegradowanym albo zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych, można zatem uznać, że planowane działania będą zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją – na podstawie § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn.zm), planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, analizując uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Rekultywacja prowadzona będzie na terenie zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce nr ew.806/2 o powierzchni 1,52ha położonej w miejscowości Wierszyczka stanowiącej własność gm. Jarczów. Teren wyznaczony do składowania odpadów oznaczono jako sektor I o powierzchni 2300m². Obiekt przeznaczony był do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Składowane były tylko te rodzaje odpadów, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 r. mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. nr 191, poz. 1595). Składowano odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 1905, 1906, 1908, 1909, 1912

- 190801 - skratki
- 190805 ustabilizowane komunalne osady ściekowe
- 190901 - odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
- 190903 - osady z dekarbonizacji wody
- 191212 - inne odpady (zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione 191211
- 200203 - inne odpady nie ulegające biodegradacji
- 200301 - niesegregowane zmieszane odpady komunalne
- 200302- odpady z targowisk
- 200303 - odpady z czyszczenia ulic i placów
- 200304 - szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
- 200306 - odpady z czyszczenia studzienek kanalizacyjnych
- 200307 - odpady wielkogabarytowe
- 200399 - odpady komunalne niewymienione w innych grupach

Ponadto, składowisko wyposażone jest w system drenujący odprowadzający odcieki z kwatery do zbiornika bezodpływowego o pojemności 30 tys. litrów, które w miarę

potrzeb wywożone są do gminnej oczyszczalni ścieków w Jarczowie. Składowisko wyposażone jest w urządzenia odgazowujące masy odpadowej (cztery studnie odgazowujące), działające na zasadzie odgazowania biernego.

Rekultywacja składowiska prowadzona będzie dwuetapowo.

Etap I - rekultywacja techniczna polegać będzie na ukształtowaniu czaszy składowiska z jednoczesnym zagęszczeniem odpadów, ze spadkami ukierunkowanymi na zewnątrz sektora I w celu umożliwienia spływu wód opadowych, zdezynfekowaniu za pomocą wapna chlorowanego, przykryciu ukształtowanej wierzchowiny i zboczy składowiska wyrównującą warstwą gruntu zwięzłego, gliniastego o grubości 0,5 m, przykrycie warstwy wyrównującej warstwą glebotwórczą gruntu urodzajnego o grubości 0,3 m. Ww. prace w ramach tzw. rekultywacji mechanicznej planuje się przeprowadzić do 30 września 2015 r.

Etap II – rekultywacja biologiczna terenu składowiska nastąpi poprzez stworzenie warstwy glebotwórczej stanowiącej siedlisko dla roślin i zwierząt, które stanowić będą podstawową ochronę rekultywowanego składowiska. Obejmować będzie wysianie traw i roślin osłonowych oraz zakrzewienie terenu. Projektowaną metodą sanitacji bryły składowiska i terenu spływu wód opadowych jest fitomelioracja terenu poprzez nasadzenie roślinności o dużych możliwościach transpiracji wody i składników pokarmowych, wszelkich zanieczyszczeń mineralnych i organicznych znajdujących się w wodzie glebowej. Planuje się zadarnienie mieszanką nasion traw: kostrzewa czerwona, stokłosa bezostna, wiechlina łąkowa, koniczyna biała z dodatkiem nasion roślin osłonowych, zakrzewienie wierzbą wiciową, roślinnością liściastą i mieszaną, gatunkami: bez czarny, tarnina, róża polna, kalina. Działania agrotechniczne planuje się wykonać do 30 czerwca 2016 r.

W otoczeniu składowiska występują: od strony północnej, wschodniej i południowej – grunty orne. Od strony zachodniej składowisko graniczy z kompleksem leśnym o nazwie „Zareczyzna”. Składowisko zlokalizowane poza strefą zabudowy zagrodowej miejscowości Wierszycza.

Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z innymi.

W fazie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą surowce naturalne (woda, piasek, żwir, glina) w ilościach wynikających z wyliczeń projektowych przy założonej technologii robót. W fazie tej wystąpią uciążliwości akustyczne związane z emisją hałasu na poziomie 90-100dB oraz emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza związana z transportem materiałów, pracą maszyn budowlanych, a także emisja związana z przemieszczaniem materiałów sypkich i pylastych oraz urobku ziemnego (spycharka kształtująca pryzmę odpadową oraz warstwę gruntu rekultywacyjnego i urodzajnego, a także pojazdy transportujące grunt spoisty i urodzajny potrzebny do przeprowadzenia rekultywacji przedmiotowego składowiska).

Emisje te będą miały charakter czasowy, a zasięg ich oddziaływania ograniczy się do terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny oraz najbliższego otoczenia prowadzonych prac. Prace budowlane prowadzone będą w porze dnia (6⁰⁰-22⁰⁰), przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie o możliwie najlepszych parametrach akustycznych z zastosowaniem właściwych rozwiązań organizacyjno-technicznych mających na celu ograniczenie pylenia oraz eliminację wystąpienia awarii sprzętu budowlanego powodujących przedostawanie się substancji ropopochodnych do gruntu.

Teren przedsięwzięcia będzie wyposażony w przenośne sanitariaty, ze szczelnym zbiornikiem, opróżnianym w miarę potrzeb przez firmy posiadające zezwolenia na wywożenie tego typu nieczystości.

Wytworzone odpady komunalne i budowlane będą gromadzone selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych, następnie zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia poza terenem składowiska. Sposób postępowania z odpadami będzie

zgodny z wymogami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. Nr 21.).

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia nie wynika ryzyko wystąpienia poważnej awarii przy zastosowaniu proponowanych substancji i technologii. Prace budowlane prowadzone będą w technologii powszechnie stosowanej przy realizacji tego typu przedsięwzięć z zastosowaniem surowców naturalnych przyjaznych dla środowiska i posiadających atesty do ich stosowania. Potencjalne zagrożenie wyciekami substancji ropopochodnych będzie eliminowane poprzez odpowiednią organizację bazy technicznej oraz stosowanie sprawnych maszyn i urządzeń.

Według podziału fizjograficznego J. Kondrackiego planowane przedsięwzięcie położone jest w Makroregionie Kotliny Pobuża, Mezoregionie Równina Bełzka. Rzędne terenu kształtują się na poziomie ok. 245,5m n.p.m. Zlokalizowane jest poza obszarami: wybrzeża, przylegającymi do jezior, wodno-błotnymi oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskimi, terenem uzdrowiska i obszarem ochrony uzdrowiskowej.

Usytuowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 poz. 627) w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000: Dolina Szysztu PLB060018 i Łąki nad Szysztą PLH060042 znajdują się w odległości ok. 2km od terenu rekultywowanego składowiska.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza terenem zabudowy zagrodowej, chronionej przed hałasem na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia z dnia 1 października 2012r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2012r. Nr 1109). Najbliższa zabudowa zagrodowa miejscowości Wierszyczka zlokalizowana jest w odległości ok 800 m od terenu funkcyjnego. Aktualny klimat akustyczny strefy zabudowy kształtowany jest poprzez ruch pojazdów poruszających się po drodze przebiegającej przez tę miejscowość oraz maszyn i pojazdów rolniczych wykorzystywanych przez okolicznych rolników do prowadzenia prac polowych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 407 Niecka Lubelska (Zbiornik Chełm-Zamość), gdzie wody kredowe podlegają szczególnej ochronie.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. nr 49, poz. 549) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze oznaczonym kodem europejskim PLGW2300109, leżącym w obszarze dorzecza Wisły w ekoregionie równin wschodnich o nazwie JCWPd 109. Ocena stanu ilościowego - dobry w subczęści i jakościowego zbiornika - dobra. Zbiornik niezagrożony. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody pitnej. Najbliższe gminne ujęcie wody pitnej znajduje się w miejscowości Łubcze w odległości ok. 3 km od terenu składowiska.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. Nr 49 poz. 549) przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych " Rzeczycza do granicy RP" oznaczonych kodem europejskim PLRW2000162661485 scalona część wód SW1403, region wodny Środkowej Wisły, stan wód zły. Osiągnięcie celów środowiskowych (stanu dobrego) jednolitych części wód oceniono, jako niezagrożone.

Gmina Jarczów liczy 3688 mieszkańców, gęstość zaludnienia wynosi 34 osoby/km². Przedsięwzięcie realizowane będzie w terenie otwartym gdzie gęstość zaludnienia jest mniejsza niż średnia dla gminy. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do granic terenu funkcyjnego oraz najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji i nie będzie odczuwalne w strefie zabudowy zagrodowej.

W fazie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na klimat akustyczny (emisja na poziomie ok. 90 – 100dB) i warunki aerosanitarne (emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłów

z silników środków transportowych i maszyn budowlanych) będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, ograniczony do czasu prowadzenia prac budowlanych, niekumulujący się w środowisku. Chwilowe bezpośrednie oddziaływanie hałasu, przy zastosowaniu rozwiązań określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia będzie odczuwalne w obrębie działki do której inwestor posiada tytuł prawny oraz w bezpośrednim otoczeniu. Z analizy skali przedsięwzięcia, intensywności planowanych działań, warunków pracy maszyn oraz najbliższego otoczenia terenu inwestycji, wynika brak prawdopodobieństwa naruszenia obowiązujących standardów akustycznych określonych dla zabudowy mieszkaniowej w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 października 2012, w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2012 r., poz. 112). Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest terenem akustycznie chronionym. Najbliższe tereny akustycznie chronione to tereny zabudowy zagrodowej miejscowości Wierszyczka oddalone o około 800 m. W miarę zwiększania się odległości natężenie hałasu będzie maleć nie powodując pogorszenia warunków akustycznych na terenach akustycznie chronionych.

Emisja spalin ze spycharki pracującej na składowisku oraz pojazdów transportujących grunt rekultywacyjny będzie miała zasięg lokalny i punktowy. Ponadto, ze względu na niewielką ilość pracującego sprzętu nie wystąpi prawdopodobieństwo wystąpienia przekroczeń poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomu niektórych substancji w powietrzu - Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko w miejscu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia związanego z emisją odpadów. Obsługa, konserwacja i napraw maszyn roboczych będzie prowadzona poza granicami terenu należącego do inwestora. W związku z tym nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych. Realizacja przedsięwzięcia stanowi część systemu gospodarki odpadami gminy i jest zgodna z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, ze zm.).

Biorąc pod uwagę charakter, skalę przedsięwzięcia i działania chroniące środowisko nie przewiduje się możliwości pogorszenia stanu jednolitych części wód podziemnych w obrębie obszaru jednolitych części wód podziemnych PLGW2300109 oraz w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) „Rzeczycza do granicy RP” oznaczonych kodem europejskim PLRW2000162661485 scalona część wód SW1403, region wodny Środkowej Wisły, a tym samym brak prawdopodobieństwa negatywnego znaczącego wpływu na możliwość osiągania celów środowiskowych (utrzymanie lub uzyskanie stanu dobrego wód) wynikających z ramowej dyrektywy Wodnej (Dyrektywa 2000/60/WE parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej - Dz. U. UE. L. z 2000 r. nr 327 poz. 1, Dz. U. UE-sp.15-5-275, ze zm. oraz działu III ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469) i Planu gospodarowania wodami dorzecza Wisły (M. P. z 2011 r., nr 49, poz. 549). Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje rozwiązania, które w znacznym stopniu minimalizują ryzyko zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych. Składowisko posiada izolację denną i boczną w postaci geomembrany. Na geomembranie znajduje się warstwa filtrująca. Składowisko wyposażone jest w system drenujący odprowadzający odcieki z kwatery oraz drenaż wód podpowłokowy.

Ukształtowanie czaszy zewnętrznej sektora rekultywowanego wyeliminuje zbieranie się wód opadowych w obszarze rekultywowanego terenu i pozwala na korzystne naturalne odprowadzenie wód spływowych (opadowych i roztopowych). Lokalizacja i ukształtowanie bryły składowiska nie zakłóca naturalnego spływu, a ukształtowanie zewnętrznej czaszy terenu rekultywowanego nie spowoduje napływu wód do złoża odpadowego. Ewentualne przebiegi wód opadowych w głąb przyzmy odpadów będą wykorzystane do rozkładu masy

odpadowej. Ponadto, będzie prowadzony pomiar poziomu wód podziemnych - dokonywany będzie w piezometrach podczas poboru wody do badań (co 6 miesięcy), kontrola osiadania powierzchni składowiska w oparciu o ustalone repery, badaniami zostaną objęte wody podziemne (i odciekowe jeżeli wystąpią) w oparciu o parametry wskaźnikowe: ogólny węgiel organiczny, zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA). Gaz składowiskowy będzie monitorowany pod kątem zawartości metanu, dwutlenku węgla i tlenu.

Z analizy charakteru, lokalizacji i skali przedsięwzięcia, wzorca ekologicznego terenu, rodzajów możliwych oddziaływań i ich poziomu oraz rozwiązań chroniących wynika brak prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących na elementy środowiska i funkcje ekologiczne oraz na możliwość osiągania celów środowiskowych (utrzymanie dobrego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i populacji gatunków, w tym ptaków stanowiących przedmiot ochrony i ich siedlisk) wynikających z ustaleń Dyrektywy Siedliskowej oraz Dyrektywy Ptasiej (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory i Dyrektywa 2009/147/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa) oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, ze zm.) w obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Łąki nad Szyszlą PLH060042 i specjalnym obszarze ochrony ptaków Dolina Szyszły PLB060018.

Ze względu na skalę, zakres działań, konstrukcję składowiska i zastosowane działania chroniące środowisko (izolacja denna i boczna składowiska, drenaż odprowadzający odcieki z kwatery oraz drenaż wód podpowłokowe) przed niekontrolowanym spływem odcieków do wód gruntowych, nie przewiduje się prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania o charakterze znaczącym na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Łąki nad Szyszlą PLH060042. Najbliższe chronione płaty siedlisk przyrodniczych tj. zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion), zlokalizowane są ok. 2km w kierunku północno-wschodnim od terenu funkcyjnego (brak prawdopodobieństwa migracji zanieczyszczeń). Chronione gatunki ptaków i ich siedliska będące przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Szyszły PLB060018 występują w znacznej odległości od terenu inwestycji (derkacz ponad 2km, dubelt ponad 3km od terenu funkcyjnego).

Teren przedsięwzięcia nie jest miejscem bytowania i rozrodu rzadkich gatunków podlegających ochronie gatunkowej. Ze względu na zasobność potencjalnych atrakcyjniejszych siedlisk - terenów leśnych gruntów ornych i nieużytków w najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia, a także obowiązek prowadzenia rekultywacji w kierunku zadarnienia i zakrzewienia, a tym samym przywrócenie po pewnym czasie funkcji ekologicznej terenu, realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje znaczącego obniżenia lokalnej bioróżnorodności oraz ochrony funkcji ekologicznych terenu (miejsca bytowania, rozrodu, żerowiska, trasy migracji dobowych i sezonowych), a także znaczącego oddziaływania na walory krajobrazowe. Zagospodarowanie rekultywacyjne przywracać będzie zasoby i funkcje ekologiczne oraz walory krajobrazu zbliżonego do naturalnego. Nie wystąpią oddziaływania negatywne znaczące trwale lub istotnie okresowo wykluczające możliwość przemieszczania się fauny.

W odległości ok. 4km w kierunku południowozachodnim znajduje się Kompleks leśny w obrębie którego stwierdzono stanowisko orlika krzykliwego i trzmiełojada. Gatunki te odbywają lęgi w lasach, a pożywienie zdobywają w terenie otwartym (łąki, pola uprawne, nieużytki, polany śródleśne itp.). Rekultywacja składowiska będzie wiązać się z emisją hałasu w trakcie kształtowania pryzmy odpadów i dowozem gruntu rekultywacyjnego. Działania te inwestor planuje do wykonania we wrześniu, w okresie gdy osobniki młodociane opuszczają terytoria rodzinne. Dotychczasowa antropopresja związana z funkcjonowaniem składowiska tj. głównie ruch samochodowy i praca maszyn emitująca hałas, zostanie znacznie

ograniczona. Biorąc powyższe pod uwagę oraz ze względu na niewielki zakres przestrzenny planowanego przedsięwzięcia, termin planowanych prac oraz ich zakres nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na orlika krzykliwego i trzmielojada oraz na inne gatunki ptaków chronionych na podstawie rozporządzeń Ministra Środowiska (z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt – Dz. U. z 2014 r., poz. 1348).

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 9 km od wschodniej granicy państwa, i uwzględniając jego skalę oraz lokalny charakter brak jest prawdopodobieństwa oddziaływania transgranicznego na elementy środowiska przyrodniczego.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 i art. 68 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 2013, poz. 1235 i 1238.) stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie

Krzysztof Próchnicki
Główny specjalista
Wydział Spraw Terenowych III
w Zamościu