

## DECYZJA w sprawie zmiany decyzji

Na podstawie:

- art. 107 § 4 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257)
- art. 71 ust. 2 pkt 2, 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, 85 i 87 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 2017 r. poz. 1405),
- § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397 z późniejszymi zmianami),

### WÓJT GMINY KRAŚNIK

zmienia decyzję znak BD/1.604.10.2016 z dnia 04.04.2017 roku w sprawie stwierdzenia braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na **Rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Piaski, Zarzecze II” na terenie działek 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471/1 położonych w obrębie geodezyjnym Piaski, gm. Kraśnik w zakresie jej uzasadnienia.**

Nowe uzasadnienie otrzymuje brzmienie:

„W dniu 13.12.2016 roku do Wójta Gminy Kraśnik wpłynął wniosek Związku Międzygminnego „Strefa Usług Komunalnych” z siedzibą w Kraśniku przy ul. Lubelskiej 84 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Piaski, Zarzecze II” na terenie działek 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471/1 położonych w obrębie geodezyjnym Piaski, gm. Kraśnik.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 80 (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**), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Działki o nr ewidencyjnym 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471/1 na terenie których planowane jest do realizacji przedmiotowe przedsięwzięcie leżą w terenie

objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z ustaleniami obowiązującego mpzp w/w działki leżą w terenie oznaczonym jako NU: gromadzenie odpadów.

W dniu 17.12.2016 roku Wójt Gminy Kraśnik pismami znak: BD/1.604.10.2016 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kraśniku o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie, zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia zostało ogłoszone w sposób zwyczajowo przyjęty (BIP, tablica ogłoszeń).

Pismem z dnia 19.01.2017 roku znak WSTV.4240.164.16.AS. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zwrócił się do Wójta Gminy Kraśnik o uzupełnienie i wyjaśnienia dotyczące karty informacyjnej oraz wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak ONS-NZ.700/1.1/15.2017 z dnia 27.01.2017 roku wezwał Wójta Gminy Kraśnik do uzupełnienia wniosku o wypis i wyrys z mpzp lub informacji o jego braku. Po przedłożeniu uzupełnień i wyjaśnień przez wnioskodawcę Wójt Gminy Kraśnik przesłał je odpowiednio Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Lublinie i Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kraśniku.

Opinią sanitarną z dnia 02.03.2017 roku znak ONS – NZ.700/1.2/15/2017 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kraśniku wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na Rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Piaski, Zarzecze II” na terenie działek 462, 463, 464, 465,466,467,468, 469, 470, 471/1 położonych w obrębie geodezyjnym Piaski, gm. Kraśnik nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie opinią znak WSTV.4240.164.2016.AS.1 z dnia 20.03.2017 roku wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po uzyskaniu w/w opinii oraz dokładnej analizie przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1 – 3 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 Wójt Gminy Kraśnik postanowieniem znak BD/1.604.10.2016. z dnia 23.03.2017 rok postanowił nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na Rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Piaski, Zarzecze II” na terenie działek 462, 463, 464, 465,466,467,468, 469, 470, 471/1 położonych w obrębie geodezyjnym Piaski, gm. Kraśnik w zakresie jej uzasadnienia.

Wójt Gminy Kraśnik, analizując przedmiotowe przedsięwzięcie brał pod uwagę takie przesłanki jak: usytuowanie oraz skalę inwestycji, zakres robót związanych z planowaną inwestycją, czas trwania oraz emisję i uciążliwości związane z przedsięwzięciem.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 80 (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**), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotem inwestycji jest rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Piaski, Zarzecze II” położonego na działkach o nr ewid. 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471/1 położonych w obrębie geodezyjnym Piaski, gm. Kraśnik, województwo lubelskie.

Na składowisku „Piaski, Zarzecze II” funkcjonuje kompleks złożony z 3 odrębnych niecek. Pierwsza niecka przeznaczona jest do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, druga do składowania stałych odpadów niebezpiecznych i trzecia do składowania odpadów niebezpiecznych zawierających w swym składzie azbest. Składowisko na stałe odpady niebezpieczne znajduje się w części północno-wschodniej działki, niecka na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne zajmuje część środkową, zaś składowisko na odpady azbestowe zlokalizowana jest południowo-zachodniej części działki.

Stan formalno-prawny ww. niecek przedstawia się następująco:

- niecka do składowania stałych odpadów niebezpiecznych - w trakcie rekultywacji. Termin zakończenia rekultywacji- grudzień 2019 roku;
- niecka do składowania odpadów niebezpiecznych zawierających w swym składzie azbest - zamknięta. Złożony wniosek o wydanie decyzji na zamknięcie składowiska. Planowany termin zakończenia rekultywacji - grudzień 2017 roku;
- niecka do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (wnioskowana) - przyjmująca odpady. Przewidywany termin rekultywacji (zgodnie z projektem rekultywacji) - III kwartał 2017 roku do IV kwartał 2018 roku. Ostateczny termin rekultywacji zostanie określony po zaprzestaniu przyjmowania odpadów w decyzji na zamknięcie składowiska.

Planowane do rekultywacji składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ma charakter nadpowierzchniowo-wgłębny. Kwatera przeznaczona do składowania odpadów wykonana jest w formie niecki o konstrukcji ziemnej, otwartej, z nachyleniem skarp wewnętrznych 1:2,5 oraz skarp zewnętrznych 1:1,5. Parametry niecki:

- długość dna niecki - 224 m,
- szerokość - 101,5 m,
- głębokość niecki - 7,10 m ( od dna korony obwałowania po obwodzie trzech stron) i 2,85 m (w części wjazdowej, od strony placu zaplecza składowiska),

- szerokość obwałowania: 5,0 m - na kierunkach zewnętrznych oraz 3,0 m od strony graniczącej z dwiema kwaterami na odpady niebezpieczne
- Uszczelnienie skarp i dna kwatery składowiska odpadów składa się z 2 warstw, w tym:
- bentomaty firmy Wibex o grubości 6 mm, wykonanej z bentonitu sodowego, w obustronnej powłoce z tkaniny polipropylenowej o współczynniku przepuszczalności  $k=10-11$  m/sek,
  - geomembrany wysokiej gęstości PEHD, o grubości 2 mm, o połączeniach na zakład zgrzewanych podwójnie.

Na uszczelnieniu ułożono warstwę ochronno-drenażową wykonaną z gruntu rodzimego o grubości 60 cm, w której ułożono sieć drenarską obsypaną pospółką i piaskiem grubym o uziarnieniu 8/16 mm. Dno niecki wykonano ze spadkiem podłużnym - 1,5% i poprzecznym - 0,5%. Obiekt składowiska wyposażony jest w system drenażu odcieków (położony na górnej geomembranie), który służy do odwadniania niecki składowiska. Drenaż wykonany został z rur PEHD  $\varnothing$  200 (dla zbieraczy) i  $\varnothing$  100 (dla sączków), rozmieszczonych systematycznie co 10 m. Odciek z drenażu zbierany jest w studni odciekowej nr 1, wykonanej z kręgów żelbetowych o średnicy  $d=2,00$  m, głębokości całkowitej  $H=2,00$  m i pojemności  $V=6,30$  ma, a następnie kierowany do lokalnej oczyszczalni ścieków, która składa się ze stawu utleniania ścieków, oczyszczalni gruntowo-korzeniowej i zbiornika wód podczyszczonych, z którego następuje rozdeszczowanie na składowisku lub odpompowanie odcieku wozami asenizacyjnymi i wywóz ich do punktu zlewnego Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Kraśniku.

Od strony północnej składowiska do przyjęcia wód opadowych, spływających z części zlewni w kierunku składowiska, wykonany został rów opaskowy o długości 545 m i szerokości 0,5 m, z nachyleniem skarp 1:1,5. Odpływ z rowu odprowadzany jest do pobliskiego wąwozu, poprzez zabezpieczoną skarpe. Na trasie rowu w przekroju jego przejścia pod drogą ewakuacyjną wykonano przepust drogowy z rur żelbetowych o średnicy 0,6 m i długości 12 m, z przyczółkami betonowymi. Do składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przynależą też obiekty infrastruktury technicznej wspólne dla całego kompleksu składowiskowego:

- budynek administracyjno - socjalny wyposażony w instalację elektryczną i kanalizację sanitarną. Budynek ten służy także jako stróżówka;
- garaż na sprzęt składowiskowy (wózek widłowy, ładowarka) ewentualnie na inne pojazdy niezbędne do funkcjonowania składowiska;
- drogi wewnętrzne oraz plac manewrowy;
- utwardzona droga dojazdowa zlokalizowana na działce nr 443 o długości 1700 m łącząca składowisko z drogą krajową relacji Lublin-Kraśnik;
- pas zieleni izolacyjnej o szerokości 11,5 m;
- ogrodzenie terenu składowiska o długości 697 m, wykonane z siatki metalowej wysokości 1,80 m podwieszanej na słupkach stalowych zabetonowanych w grunt;
- brama wjazdowa o szerokości 5,0 m z furtką o szerokości 1,20 m;
- waga samochodowa o nośności 60 Mg.



Niecka składowiska jest eksploatowana od 2006 r. i do lipca 2016 r. zgromadzone tam zostało 121706,51 Mg odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, które obejmują 3 warstwy odpadów po ok. 2 m każda oraz 2 przesypki technologiczne po ok. 0,25 m. Według szacunków właściciela obiektu zapętnienie składowiska nastąpi w pierwszej połowie 2017 roku. Niecka składowiska jest wyposażona w podstawową infrastrukturę wymaganą dla tego typu obiektów:

- sieć piezometrów służących do monitoringu głębokości zalegania i jakości wód podziemnych: 3 szt. P1, P6, P7,
- deszczomierz do pomiaru wielkości opadu atmosferycznego,
- reper geodezyjny,
- termometr do pomiaru temperatury otoczenia,
- instalację do kontroli i odprowadzania gazu składowiskowego,
- zbiornik na odcieki.

Monitoring składowiska w fazie eksploatacji polega na:

- badaniu raz dziennie wielkości opadu atmosferycznego z pomiarów prowadzonych z deszczomierza zainstalowanego na terenie składowiska odpadów,
- badaniu raz w roku struktury masy i składu masy składowiska odpadów,
- pomiarze co trzy miesiące poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych, tj. 3 piezometrach,
- kontroli raz w roku osiadania powierzchni składowiska odpadów w oparciu o ustalone repery,
- pomiarze raz w miesiącu emisji i składu gazu składowiskowego,
- badaniu co trzy miesiące substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych, pobieranych z otworów obserwacyjnych tj. trzech piezometrów oraz w wodach odciekowych, pobieranych ze zbiornika odcieków, w następującym zakresie:
  - ✓ odczyn (pH),
  - ✓ przewodność elektrolityczna właściwa,
  - ✓ ogólny węgiel organiczny (OWO),
  - ✓ zawartość poszczególnych metali ciężkich, w tym miedzi (Cu), cynku (Zn), ołowiu (Pb), Kadmu (cCd), Chromu ( $Cr^{+6}$ ) i rtęci (Hg),
  - ✓ suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).
- pomiarze raz w miesiącu objętości wód odciekowych.

Główne zadania rekultywacji niecki składowiska „Piaski, Zarzecze II” w Kraśniku będą sprowadzać się do następujących działań:

1. Wykonanie nasypu rekultywacyjnego na długości 229 m i szerokości 140 m (powierzchnia wierzchołki niecki wyniesie około 3,06 ha). Nachylenie wierzchołki nasypu rekultywacyjnego zaprojektowano w kierunku południowo-zachodnim, spadek poprzeczny wierzchołki to 0,5% w kierunku niecki z odpadami azbestowymi, a spadek poprzeczny - 1,25 w kierunku istniejącej drogi dojazdowej. Nasyp rekultywacyjny składać się będzie z następujących warstw:

- wyrównawczej przykrywającej zdeponowane odpady oraz wyrównującej powierzchnię bryły składowiska, jej grubość będzie wynosiła średnio 0,2 m; w tej warstwie ułożone będą przewody odgazowujące, wykonana będzie z materiału niebędącego odpadami (np. ziemi);
  - ekranującej odizolowującej składowane odpady od infiltracji wód opadowych i roztopowych, grubość tej warstwy to 0,3 m; wykonana zostanie z materiału mineralnego o wartości współczynnika infiltracji  $k$  nie większej niż  $1 \times 10^{-6}$  m/s (np. glina);
  - drenażowej zbierającej wody opadowe i roztopowe i odprowadzającej poza teren niecki, grubość warstwy - 0,2 m; wykonana zostanie z materiału żwirowo-piaszczystego o współczynniku infiltracji  $k$  większej niż  $1 \times 10^{-4}$  m/s;
  - ziemnej nadającej ostateczny kształt nasypowi rekultywacyjnemu oraz zapewniającej wzrost i rozwój roślinności, grubość tej warstwy wyniesie 0,6 m przy czym warstwę o miąższości 0,1 m musi stanowić gleba dobrej jakości zasobna w próchnicę (humus).
2. Przeprowadzenie zabiegów agrotechnicznych przypowierzchniowych z wykorzystaniem roślin motylkowych (np. łubin, gorczyca).
  3. Wysiew roślinności rekultywacyjnej (mieszanka traw), której zadaniem jest:
    - pochłanianie wód opadowych w strefie korzeniowej roślin, co uniemożliwi ich infiltrację w głąb złoża odpadów,
    - zwiększenie parowania terenowego,
    - zwiększenie spływu powierzchniowego po zadarnionym terenie,
    - pochłanianie biogenów.
  4. Prace pielęgnacyjne na wierzchowinie i skarpach rekultywowanej niecki – koszenie minimum 2-krotnie w ciągu roku oraz dosiew mieszanki traw i uzupełnianie wypadów w ciągu 3 lat.
  5. Wykonanie i/lub uzupełnienie instalacji:
    - odwadniającej poprzez wykonanie drenażu z saczków PCV i odprowadzeniem wód poprzez studnie S1 i S2 do zbiorników odparowujących;
    - wykonanie 4 dodatkowych studni do ujmowania biogazu (4 studnie już istnieją, a zamieszczone w karcie informacyjnej obliczenia wskazują, że 8 studni zabezpieczy potrzeby ujmowania biogazu); ułożenie w warstwie wyrównawczej przewodów odprowadzających biogaz oraz nowe umiejscowienie posiadanego modułu do spalania biogaz.

W ramach rekultywacji planuje się również wykonanie odcinka drogi dojazdowej do rekultywowanej niecki (pow. 215 m<sup>2</sup>) z płyt drogowych pełnych umieszczonych we wcześniej uformowanym korycie i spadku 13%. Teren składowiska ma być docelowo zrehabilitowany w kierunku łąkowym - bez drzew i krzewów. W przyszłości planuje się wykorzystać wierzchowinę zrehabilitowanego składowiska do budowy farmy fotowoltaicznej.

Na etapie realizacji niezbędne będzie dostarczenie około 46 tys. m<sup>3</sup> materiałów mineralnych do wykonania nasypu rekultywacyjnego, wody do celów technologicznych

dostarczonej beczkowitzem (kilka m<sup>3</sup>), woda do celów socjalno-bytowych będzie dostarczana w postaci butelkowanej, paliwa do napędu sprzętu i maszyn budowlanych, energii elektrycznej do napędu maszyn i sprzętu budowlanego. Na placu budowy będą wykorzystywane przenośne sanitariaty typu toy-toy obsługiwane przez uprawnioną firmę.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcie nie będzie wymagało dostarczenia wody surowców, paliw ani energii.

Inwestycja zlokalizowana jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZ\NP) Nr 406 Niecka Lubelska (Lublin), którego wody podlegają ochronie. Jest to zbiornik szczelinowo-porowy. Główne użytkowe piętro wodonośne tworzą tu zawadnione utwory kredowe.

W świetle ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (MP z 2016 r., poz. 1911) inwestycja usytuowana jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych JCWPd Nr 88, gdzie w czwartorzędowym piętrze występuje jeden poziom wodonośny związany z utworami akumulacji rzecznej. Piętro wodonośne kredowe zbudowane z utworów węglanowych. Strefa aktywnej wymiany występuje do głębokości około 100-120m p.p.t.. Lokalnie może występować łączność hydrauliczna piętra czwartorzędowego i kredowego.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim PLRW2000623363 nazwanym Wyżnica od źródeł do Urzędówki bez Urzędówki. Scalona część wód SWO101. Odcinek posiada status: naturalnej części wód, typ: potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (typ 6). Ocena stanu JCWP - zły. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Wyniki monitoringu przeprowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie (Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych badanych w latach 2010-2015) dla JCWP potwierdzają ocenę stanu zawartego w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - stan zły.

Z uwagi na przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Rekultywowane składowisko zostanie zabezpieczone przed infiltracją wód opadowych poprzez ułożenie odpowiednich warstw gruntu stanowiącego warstwę izolacyjną. Ponadto rekultywowana niecka wyposażona jest w drenaż wraz z odprowadzeniem wód opadowych do istniejących zbiorników.

W fazie realizacji inwestycji, w trakcie prowadzenia prac rekultywacyjnych mogą wystąpić lokalne uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Będzie to związane głównie z zapyleniem wynikającym z prac ziemnych i konstrukcyjnych,

przemieszczaniem mas ziemnych i transportem materiałów pylistych. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie również ruch samochodów transportujących oraz praca maszyn budowlanych. Wpływ realizacji przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i niekumulujący się w środowisku. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie budowy należy zastosować dostępne rozwiązania ograniczające emisje oraz technologie jak najmniej uciążliwe dla środowiska, w tym poprzez ograniczanie prędkości poruszających się po terenie składowiska pojazdów oraz w przypadku suszy zraszanie miejsc potencjalnego pylenia.

Rekultywowana niecka składowiska wyposażona będzie w instalację do ujmowania biogazu wraz z modułem do spalania ujętego biogazu.

Negatywne oddziaływanie na klimat akustyczny na etapie realizacji inwestycji związane będzie z emisją hałasu, powstającą podczas prowadzenia prac rekultywacyjnych uwarunkowanych koniecznością użycia sprzętu mechanicznego oraz środków transportu. Sprzęt budowlany i środki transportu powodują emisję hałasu na poziomie 80 - 105 dB. Są to źródła hałasu zewnętrznego o znacznych poziomach, lecz prowadzone prace będą okresowe, krótkotrwałe, a przede wszystkim zmienne w czasie i przestrzeni. Powstający hałas nie będzie kumulował się w środowisku i zakończy się z chwilą ustania prac budowlanych. Prace te należy przeprowadzać wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. Od 6.00 do 22.00. Wszelkie prace na etapie realizacji inwestycji winny być prowadzone przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy o małej uciążliwości akustycznej - należy w miarę możliwości ograniczać jałową i przeciążającą pracę silników. Biorąc pod uwagę charakter, zakres oraz natężenie prac budowlanych, należy stwierdzić, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan klimatu akustycznego w trakcie prowadzenia prac rekultywacyjnych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.), a najbliższej położonymi (w promieniu do 10 km) są:

- Kraśnicki Obszar Chronionego Krajobrazu,
- obszar Natura 2000 Polichna PLH 060078,
- obszar Natura 2000 Dzierzkowice PLH 060079.

Biorąc pod uwagę fakt, że zakres planowanych robót rekultywacyjnych zamknie się w granicach działek planowanej inwestycji, można stwierdzić, że inwestycja nie będzie powodowała istotnego ubytku oraz pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, będących przedmiotem ochrony na obszarach objętych ochroną prawną. Teren inwestycji położony jest poza korytarzami ekologicznymi.

Monitoring w fazie poeksploatacyjnej składowiska należy prowadzić zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

Negatywne oddziaływanie inwestycji na etapie prac związanych z rekultywacją będzie ograniczone do zasięgu lokalnego i spowoduje krótkotrwałe, przemijające uciążliwości, które ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych.



Przedsięwzięcie jest działaniem łagodzącym zamiany klimatu poprzez zorganizowane ujęcie i odprowadzenie gazu składowiskowego do modułu spalania biogazu i jego kontrolowane spalanie. Poprzez to działanie zostanie wyeliminowana emisja biogazu składowiskowego (głównie metanu) do atmosfery. Dodatkowo rekultywacja terenu i przywrócenie mu naturalnego charakteru poprzez wprowadzenie roślinności łąkowej spowoduje ograniczenie emisji CO<sub>2</sub>. Oddziaływanie pośrednie będzie ograniczane poprzez stosowanie energooszczędnych urządzeń zasilanych energią elektryczną, działania organizacyjne zmniejszające częstotliwość dostaw materiałów budowlanych na etapie realizacji przedsięwzięcia, korzystanie z energooszczędnych maszyn budowlanych i właściwą organizacją pracy.

Zmiany klimatu nie będą miały znaczącego wpływu na funkcjonowanie przedmiotowej niecki składowiska. Planowane przedsięwzięcie praktycznie nie będzie wymagało obsługi, jedynie będą dokonywane kontrole sprawności odgazowywania i pielęgnacja zieleni. Charakter przedsięwzięcia oraz przyjęte rozwiązania techniczne powodują że przedmiotowa inwestycja nie wymaga adaptacji do zmian klimatu.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 z późn. zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie kwalifikować się do zakładu o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii. W związku z powyższym nie wystąpią oddziaływania z tytułu zaistnienia poważnej awarii przemysłowej.

Po zakończeniu deponowania odpadów i wykonaniu prac rekultywacyjnych znacznie się zmniejszy lub spadnie praktycznie do zera możliwość wystąpienia katastrofy naturalnej która może wystąpić na etapie eksploatacji składowiska i być spowodowana np. przebiciem geomembrany i przedostaniem się odcieków składowiskowych do wód i gleby.

Analizując wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników śródlądowych, obszarach objętych ochroną ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000, obszarach przylegających do jezior oraz obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej, a także na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Nie przewiduje się, aby oddziaływanie planowanej inwestycji wykroczyło poza terytorium kraju. Planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe przesłanki oraz analizując szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś Wójt Gminy Kraśnik stwierdza, iż planowane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego niekorzystnego oddziaływania na środowisko w stosunku do stanu istniejącego. Ze względu na swój lokalny charakter zamykający się w granicach terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny oraz niewielką skalę przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia stanu powietrza i nie będzie stanowić zagrożenia dla powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych. Zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w maksymalnym stopniu zabezpieczą środowisko przed prawdopodobieństwem wystąpienia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Kraśnik nie stwierdza potrzeby określania w niniejszej decyzji warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, oraz stwierdza, iż nie zachodzi konieczność nałożenia obowiązku wykonania działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś.

Podsumowując, należy stwierdzić, iż nie przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione."

Pozostałe zapisy decyzji pozostają bez zmian.

W zawiązku z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), mając na uwadze iż niniejsze decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, odstępuje się od jej uzasadnienia.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie za pośrednictwem Wójta Gminy Kraśnik w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

#### Otrzymują:

1. Związek Międzygminny „Strefa Usług Komunalnych”  
Ul. Lubelska 84; 23-200 Kraśnik
2. a/a

Strefa Usług Komunalnych  
w Kraśniku  
23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84  
tel/fax 81 884 50 12  
NIP 715-16-16-062 R: 431209485

WÓJT  
Miej  
Miroslaw Chapski

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie  
Wydział Spraw terenowych V  
ul. Lubelska 4a; 24-120 Kazimierz Dolny
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Kościuszki 36; 23 - 200 Kraśnik

Sporządził: BT