

Urząd Gminy Czernichów
z siedzibą w Tresnej
ul. Żywiecka nr 2
34-311 Czernichów k. Żywca

NIP: 5531685269

tel. 33 866 13 25

fax 33 866 12 87

Czernichów, dnia 25.01.2023

znak sprawy: OŚ.6220.2.2022

Podanie informacji do publicznej wiadomości

Na podstawie art.85 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U z 2022r, poz.1029 ze zm.)

informuję, że

- a) Wójt Gminy Czernichów wydał decyzję znak: OŚ.6220.2.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Montaż tymczasowej otaczarki dla potrzeb odtworzenia warstwy szczelnej zbiornika górnego ESP Porąbka -Żar”
- b) Ww. decyzja wraz z dokumentacją sprawy, w tym postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 04.11.2022 r. ,opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu z dnia 10.11.2022r. oraz opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie , Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 09.11 2022 r.
- c) Treść przedmiotowej decyzji udostępniona jest na okres 14 dni na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Czernichów.

Niniejsza informacja zostaje podana do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Czernichów oraz wywieszenie na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Czernichów.

WÓJT GMINY

Beata Kos-Harat

Urząd Gminy Czernichów
z siedzibą w Tresnej
ul. Żywiecka nr 2
34-311 Czernichów k. Żywca

NIP: 5531685269

tel. 33 866 13 25

fax 33 866 12 87

Czernichów, dnia 19.10.2022 r.

**WÓJT GMINY
CZERNICHÓW**
pow. żywiecki — woj. śląskie

znak sprawy: OŚ.6220.2.2022

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2022r, poz.2000), art.71 ust.1 i 2,art.75 ust.1 okt.4, art.85 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U z 2022r, poz.1029) oraz § 3 ust.1 pkt 35 i 36 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U z 2019r, poz.1839) w związku ze złożonym wnioskiem w dniu 07.10.2022 r. , przez Panią Małgorzatę Sado, ul. Poniatowskiego 40H, 05-850 Ożarów Mazowiecki, działającej jako pełnomocnik PGE Energia Odnawialna S. A., 00-876 Warszawa, Ogrodowa 59A, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: ” **Montażu tymczasowej otaczarki dla potrzeb odtworzenia warstwy szczelnej zbiornika górnego ESP Porąbka-Żar**” po zasięgnięciu opinii i uzgodnieniu: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach , Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Żywcu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określam środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 20 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) - instalacje do produkcji mas bitumicznych.

Teren przeznaczony pod przedmiotowe przedsięwzięcie objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr XI/89/2019 Rady Gminy Czernichów z dnia 30 października 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru sołectwa Międzybrodzie Żywieckie w Gminie Czernichów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o nr. ewidencyjnych 2218/2, 2218/6, 1801/20 obręb Międzybrodzie Żywieckie, w Gminie Czernichów, powiecie żywieckim,

województwie śląskim.

Przedmiotem inwestycji jest budowa tymczasowej otaczarni/wytwórni asfaltobetonu dla potrzeb remontu warstwy szczelnej zbiornika górnego ESP Porąbka-Żar. Przywiezione urządzenia, stanowiące własność Wykonawcy robót, zainstalowane zostaną na ww. terenie prywatnym, udostępnionym Wykonawcy robót na podstawie umowy najmu. Przedsięwzięcie będzie tymczasowe, trwające w okresie marca do września 2024 r. (7 miesięcy). Praca produkcyjna otaczarni będzie miała miejsce w okresie prac odtworzeniowych na zbiorniku, czyli od maja do końca sierpnia 2024 r. Po zakończeniu prac odtworzeniowych wykładziny asfaltobetonu zbiornika górnego ESP Porąbka-Żar, otaczarnia zostanie zdemontowana. Teren zostanie przywrócony do stanu wyjściowego.

Otaczarnia będzie zainstalowana w bezpośredniej bliskości zbiornika górnego. Będzie się składać ze zbiornika zrzutowego wraz z dozowaniem wstępnym, bębna grzewczego, wieży mieszalnika i silosów na wymieszany asfalt. Otaczarnia będzie zasilana z istniejących linii energetycznych lub też z niezależnego generatora. Omawiana otaczarnia jest instalacją nową, szczelną, nowoczesną, wyposażoną we wszelkie niezbędne urządzenia zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska

Elektrownia szczytowo-pompowa Porąbka-Żar znajduje się w Międzybrodzu Bialskim, w obrębie kaskady rzeki Soły. Pompownia wykorzystuje jako zbiornik dolny Jezioro Międzybrodzkie, którego zapora znajduje się w Międzybrodzu Bialskim, natomiast górny zbiornik (całkowicie sztuczny, bez dopływu naturalnego) wybudowany jest na szczycie góry Żar, na wysokości około 750 m n.p.m. Zbiornik górny ma kształt zbliżony do elipsy, której krótsza oś ma ok. 250 m, a dłuższa około 650 m. Objętość całkowita zbiornika wynosi 2,3 mln m³, objętość użytkowa 2 mln m³. Powierzchnia korony zbiornika wynosi 14 ha. Maksymalna wysokość ziemnych obwałowań wynosi 50–60 m, a szerokość ich korony 5 m. Zbiornik górny jest chroniony stalowym ogrodzeniem na długości około 2300 mb. W obrębie czaszy na skarpach znajduje się skośna droga zjazdowa z obwodowej drogi asfaltowej z korony na dno zbiornika. Droga obwodowa na koronie zbiornika jest utwardzona nawierzchnią asfaltobetonową, jest sporadycznie obciążona ruchem kołowym pojazdów służbowych elektrowni w ramach normalnej eksploatacji zbiornika.

W sąsiedztwie inwestycji znajdują się: od północy, południa i wschodu tereny zalesione, od zachodu – teren zbiornika Górnego ESP Porąbka-Żar. W bezpośrednim sąsiedztwie instalacji nie występuje zabudowa mieszkaniowa.

Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- ✓ Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
- ✓ Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
- ✓ Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.

- ✓ Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.
- ✓ Ścieki powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty.
- ✓ Należy dopełnić wszelkiej staranności, aby podczas czynności związanych z planowanym przedsięwzięciem nie doszło do zanieczyszczenia pozostających w sąsiedztwie cieków ani innych wód.

Podczas budowy głównym źródłem oddziaływania akustycznego będzie hałas pochodzący z pracy maszyn, urządzeń i sprzętu transportowego przy dowozie niezbędnych materiałów. Emisja będzie miała charakter nieciągły, jej natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

Kruszywo (piasek, wypełniacz, bitum) dostarczane będzie do wytwórni samochodami samowyładowczymi. Przewiduje się, że w strefie dostawy surowców i wywozu gotowego produktu będą poruszać się pojazdy ciężkie (cementowozy i pojazdy samowyładowcze). Z wydzielonych boksów kruszywo będzie przesypane do dozowników kruszywa. Z dozowników kruszywo transportowane będzie przenośnikiem taśmowym do bębna suszarki. W bębnie suszarki obrotowej kruszywo ulega wysuszeniu i podgrzaniu do wymaganej technologią temperatury. Suszarka opalana będzie olejem opałowym lekkim, a spaliny z bębna odprowadzane za pomocą urządzeń wyciągowych odpylane są przez odpylacz, który składa się z separatora i filtra tkaninowego. Czyszczenie odbywa się automatycznie. Odseparowany w filtrze pył jest odprowadzany do elewatora pyłu i dalej do zbiornika pyłu, skąd podawany będzie do otaczarki jako wypełniacz.

W celu utrzymania instalacji w dobrym stanie technicznym prowadzone będą bieżące i okresowe przeglądy. Czyszczenie filtrów odbywać się będzie raz w miesiącu. Drobne naprawy prowadzone będą na bieżąco – stosownie do potrzeb.

Planowana otaczarnia jest instalacją nową, szczelną i tymczasową, której wpływ na środowisko będzie krótkotrwały. Inwestycja nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Pionowe zbiorniki z asfaltem będą ogrzewane elektrycznie. W ten sposób zostanie wyeliminowana emisja zanieczyszczeń do powietrza powstająca w wyniku spalania paliw płynnych w nagrzewnicy.

Z przedstawionych w dokumentacji informacji dotyczących rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wynika, że substancje zanieczyszczające odprowadzane do powietrza z tymczasowej wytwórni mas bitumicznych nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych norm zanieczyszczenia powietrza. Mając na uwadze powyższe stwierdza się, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie wpływać na jakość powietrza.

Woda do celów spożywczych będzie dowożona w pojemnikach i używana będzie wyłącznie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników. Teren, gdzie będzie zlokalizowana otaczarnia będzie wyposażony w sorbenty. Do produkcji masy bitumicznej nie jest wykorzystywana woda i dlatego w wyniku eksploatacji instalacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe, ani wody procesowe. Ścieki bytowe, powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia, będą gromadzone w przenośnych kabinach sanitarnych (typu TOI TOI) i utylizowane przez wyspecjalizowaną w tym zakresie firmę.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią oddziaływania akustyczne związane z wykonywaniem prac montażowych, pracą sprzętu budowlanego, transportem materiałów i surowców oraz pracą samej instalacji (otaczarni). Przewidziano, iż prace na terenie budowy wykonywane będą w porze dnia, tj. w godzinach od 6.00 – 22.00. W bezpośrednim otoczeniu inwestycji nie występują tereny chronione akustycznie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 220 metrów w kierunku południowym. Z raportu wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie. Zważywszy na przejściowy charakter inwestycji, uciążliwości związane z emisją hałasu będą miały charakter czasowy, nieciągły i ustaną z chwilą zakończenia budowy.

W wyniku funkcjonowania planowanej inwestycji będą powstawały odpady z grupy 15, 17 i 20. Miejsce magazynowania odpadów powstających na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wyznaczone zostanie na terenie placu budowy. Materiały wykorzystywane do realizacji inwestycji magazynowane będą na placu budowy, na terenie przeznaczonym do realizacji planowanego przedsięwzięcia. Odpady powstające podczas prowadzenia robót budowlanych magazynowane będą selektywnie, w specjalistycznych szczelnych pojemnikach lub kontenerach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów zlokalizowanych na utwardzonym placu. Po uzbieraniu ilości transportowej odpady przekazywane będą uprawnionym w tym celu odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia, w celu poddania odpadów odzyskowi bądź unieszkodliwieniu. Odpady komunalne magazynowane będą w wyznaczonym i utwardzonym miejscu magazynowania tego rodzaju odpadów. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 10 ww. ustawy

Należy zastosować takie rozwiązania techniczne, technologie i materiały w pełni zabezpieczające środowisko.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Przedsięwzięcie ze względu na bardzo mały zakres nie spowoduje transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisk

UZASADNIENIE

W związku ze złożonym wnioskiem w dniu 07.10.2022 r. przez Panią Małgorzatę Sado, ul. Poniatowskiego 40H, 05-850 Ożarów Mazowiecki, działającej jako pełnomocnik PGE Energia Odnawialna S. A., 00-876 Warszawa, Ogrodowa 59A, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: " Montażu tymczasowej otaczarki dla potrzeb odtworzenia warstwy szczelnej zbiornika górnego ESP Porąbka-Żar" . Teren planowanej inwestycji obejmuje swym zasięgiem działki o numerach ewidencyjnych : 2218/2, 2218/6, 1801/20, obręb Międzybrodzie Żywieckie, gmina Czernichów, powiat Żywiecki.

Zgodnie z art. 64 ust.1 i art. 77 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 2022 r poz.1029/ oraz § 3.1 pkt. 20 cyt. tj.: „instalacje do mas bitumicznych” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. z 2019, poz.1839/ stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Czernichów wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie. Strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego pismem znak: OŚ. 6220.2022 z dnia 20.10.2022 r. Nie wniesiono uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 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 Czernichów zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu o wydanie stosownych opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji. Zarówno Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Żywcu opinią z dnia 10 listopada 2022 r., znak NS-NZ.9027.4.18.2022, jak i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu opinią z dnia 09 listopada 2022 r., znak KR.ZZŚ.5.4360.68.2022.DM odstąpili od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 04 listopada 2022r. znak WOŚ.4220.632.2022.KMJ.1 również odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę opinie wyżej wymienionych organów, Wójt Gminy Czernichów zawiadomieniem z dnia 21 listopada 2022 r., znak: Oś.6220.2.2022 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Przy wydaniu postanowienia i przedmiotowej decyzji uwzględniono oraz przeanalizowano uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej, za pośrednictwem Wójta Gminy Czernichów w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Zgodnie z art.72 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływani a na środowisko (Dz.U. z 2021r poz. 247 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 pkt.1-22



WÓJTA GMINY
[Signature]
Barbara Kos-Marat

Załączniki:

- 1.Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Sado- pełnomocnik PGE Energia Odnawialna S. A
2. Strony postępowania – według odrębnego wykazu w aktach,
3. a/a MŁ

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na ” Montażu tymczasowej otaczarni dla potrzeb odtworzenia warstwy szczelnej zbiornika górnego ESP Porąbka-Żar”

Otaczarnia będzie zainstalowana w bezpośredniej bliskości zbiornika górnego, zapewniając łatwy i szybki dojazd do miejsca wykonania wytworzonego asfaltobetonu. Instalacje będzie się składać: ze zbiornika zrzutowego wraz z dozowaniem wstępnym, bębna grzewczego, wieży mieszalnika i silosów na wymieszany asfalt. Otaczarnia będzie zasilana z istniejących linii energetycznych lub też niezależnego generatora. Prace odtworzeniowe zbiornika obejmują skarpy zbiornika, dno zbiornika oraz modernizację korony zapory, drogi dojazdowe do korony zapory, drogę zjazdową do czaszy zbiornika. Otaczarnia jest instalacją nową, szczelną, wyposażona w niezbędne urządzenia zgodnie z wymogami ochrony środowiska i będzie sterowana ze skomputeryzowanej sterowni. Składać się będzie ze zbiornika zrzutowego wraz z dozowaniem wstępnym, bębna grzewczego, wieży mieszalnika i silosów na wymieszany asfalt. W bezpośredniej bliskości wieży mieszania asfaltu zainstalowane zostaną silosy na mączkę wapienną, zbiorniki na olej grzewczy, zbiorniki z podgrzanym bitumem, urządzenia magazynowe i konserwacyjne. Pojemność tych zbiorników będzie wystarczająca na utrzymanie produkcji przez jeden tydzień.

Przedmiotowa instalacja do produkcji mas bitumicznych (asfaltobetonu) będzie inwestycją tymczasową, o maksymalnym czasie pracy 500 h. Będzie pracowała tylko dla potrzeb odtworzenia wy Otaczarnia będzie się składać ze zbiornika zrzutowego wraz z dozowaniem wstępnym, bębna grzewczego, wieży mieszalnika i silosów na wymieszany asfalt.

Będzie miała wydajność 240 ton /h, jednorazowy wsad mieszanki wynosi 4 tony. Pozwoli to na ciąg produkcji około 200 — 240 t /h.

W bezpośredniej bliskości wieży mieszania asfaltu zainstalowane zostaną:

- silosy na mączkę wapienną (pojemność około 200 ton)
- zbiorniki na olej grzewczy
- zbiornik z podgrzanym bitumem (pojemność ok. 200 — 400 ton)
- urządzenia magazynowe i konserwacyjne

Pojemność ww. zbiorników /silosów/ będzie wystarczająca na utrzymanie produkcji przez jeden tydzień.

Otaczarnia będzie sterowana ze skomputeryzowanej sterowni w bezpośredniej bliskości wieży mieszalnika i wagi.

Będzie zasilana z istniejących linii energetycznych /istniejące przyłącze/.

Do produkcji mieszanki bitumicznej remontu zbiornika górnego ESP Porąbka- Żar wykorzystane zostaną następujące materiały (magazynowane na terenie otaczarni):

Woda: nie jest potrzebna woda

Surowce: około 23 000 ton kruszyw , około 12 000 ton piasków, około 4 000 ton wypełniacza oraz około 2 500 ton bitumu.

Materiały:

Paliwa: około 340 000 litrów paliwa do palnika

Energia: 800kW (3x400 V) podczas produkcji (w dzień) i 200kW w nocy (w nocy tylko czuwanie i stale podgrzewanie bitumu w zbiornikach).

Wszystkie materiały są zgodne z odpowiednimi normami technicznymi i posiadają certyfikaty Unii Europejskiej CE. Magazynowanie i obchodzenie się z stosowanymi materiałami będzie zgodne z wymaganiami projektu i instrukcjami dostawców/producentów zawartymi w „Specyfikacji wykonania i odbioru robót”. Magazynowanie i obchodzenie się z olejem napędowym i opatowym będzie spełniało wymagania techniczne projektu.

Zaopatrzenie otaczarni w energię nastąpi na mocy odrębnej umowy przyłączeniowej.

Otaczarnia będzie się składać ze zbiornika zrzutowego wraz z dozowaniem wstępnym, bębna grzewczego, wieży mieszalnika i silosów na wymieszany asfalt. Otaczarnia będzie zasilana z istniejących linii energetycznych lub też z niezależnego generatora. Omawiana otaczarnia jest instalacją nową, szczelną, nowoczesną, wyposażoną we wszelkie niezbędne urządzenia zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska Woda nie będzie wykorzystywana do produkcji mieszanki bitumicznej dla remontu zbiornika górnego ESP Porąbka-Żar.

W czasie realizacji Inwestycji dla pracowników ustawione zostaną przenośne kontenery socjalne oraz przenośne toalety z zamkniętym obiegiem wody. Odbiorem nieczystości płynnych i odpadów stałych gromadzonych w specjalnie wydzielonych pojemnikach zajmie się specjalistyczna firma. W przypadku opisywanej Inwestycji ścieki technologiczne nie występują.

Powierzchnia dla ułożenia asfaltobetonu w ramach prac remontowych zbiornika górnego:

- na wewnętrznych skarpach zbiornika 85 000 m²,
- dno zbiornika + niecka wlotowa 57 500 m²,
- nawierzchnia jezdni na koronie zbiornika 9 300 m²,
- nawierzchnia jezdni na skarpie 1 000 m²,
- nawierzchnia jezdni drogi dojazdowej do zbiornika 6 000 m².

Otaczarnia pracowała będzie 5 dni w tygodniu. Wydajność instalacji będzie kształtowała się na poziomie 240 ton/h.

WÓJTA MIASTA

Janusza Kos-Harat

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych w ramach postępowania administracyjnego.

Administrator danych

Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach postępowania administracyjnego jest Gmina Czernichów z siedzibą w Tresnej ul. Żywiecka 2, 34-311 Czernichów

Mogą się Państwo z nim kontaktować w następujący sposób:

- a) listownie: Tresna ul. Żywiecka 2, 34-311 Czernichów
- b) telefonicznie: +48 33 866 13 25,
- c) elektronicznie: gmina@czernichow.com.pl

Inspektor ochrony danych

Możecie się Państwo kontaktować również z wyznaczonym przez Wójta Gminy Czernichów Inspektorem Ochrony Danych:

- a) listownie: Tresna ul. Żywiecka 2, 34-311 Czernichów
- b) telefonicznie: +48 501 041 803
- c) elektronicznie: iod@czernichow.com.pl

Cele i podstawy przetwarzania danych osobowych

Państwa dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. Podstawą prawną ich przetwarzania jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na administratorze określonego w następujących przepisach prawa:

- a) Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Następnie Państwa dane będziemy przetwarzać w celu wypełnienia obowiązku archiwizacji dokumentów wynikającego z ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.

Odbiorcy danych osobowych

- a) Państwa dane zostaną udostępnione podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa.
- b) Ponadto odbiorcą danych zawartych w dokumentach związanych z postępowaniem administracyjnym mogą być podmioty z którymi Gmina Czernichów zawarła umowy na świadczenie usług serwisowych dla użytkowanych w Urzędzie Gminy Czernichów systemów informatycznych. Zakres przekazania danych tym odbiorcom ograniczony jest jednak wyłącznie do możliwości zapoznania się z tymi danymi w związku ze świadczeniem usług wsparcia technicznego i usuwaniem awarii. Odbiorców tych obowiązuje klauzula zachowania poufności pozyskanych w takich okolicznościach wszelkich danych, w tym danych osobowych.

Okres przechowywania danych osobowych

Będziemy przechowywać Państwa dane przez czas realizacji postępowania administracyjnego, a następnie - zgodnie z obowiązującą w Urzędzie Gminy Czernichów instrukcją kancelaryjną oraz przepisami o archiwizacji dokumentów.

Prawa osób, których dane dotyczą

W granicach przewidzianych prawem przysługuje Państwu:

- a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych;
- c) prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej;
- d) prawo do ograniczenia przetwarzania danych, przy czym przepisy odrębne mogą wyłączyć możliwość skorzystania z tego prawa;
- e) prawo do wniesienia skargi do Prezesa UODO (na adres Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa).

Obowiązek podania danych

Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkiem wynikającym z ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

