

BURMISTRZ
STRZELEC OPOLSKICH
47-100 Strzelce Opolskie
Plac Myśliwca 1

ROŚ.6220.26.2023

Decyzja stała się ostateczna
dnia 23 -02- 2024.....
Strzelce Op., dnia 23 -02- 2024.....


URZĄD MIEJSKI
Strzelce Opolskie, dnia 25.01.2024 r.
47-100 STRZELCE OPOLSKIE
Plac Myśliwca 1
-9-

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2, pkt 2 i art. 86 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 r. poz. 1094 z późn. zm.) – dalej zwanej ustawą OOŚ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) – dalej zwanej K.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.09.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 2.10.2023 r.) z wyjaśnieniami z dnia 30.10.2023 r. Strzeleckich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Mickiewicza 10, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie nowych ujęć wody J-2 i J-3 oraz Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Jędrynie na działce numer 19 obręb 0001 Jędrynie bez obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zaopiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie nowych ujęć wody J-2 i J-3 oraz Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Jędrynie na działce numer 19 obręb 0001 Jędrynie.

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a ustawy OOŚ, określam warunki korzystania ze środowiska 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, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy jak wyżej, tj.:

1. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
2. prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty, prowadzić poza terenem inwestycji,
3. zaplecze budowy w szczególności miejsca postoju i tankowania pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,
4. zaplecze budowy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia

- zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu lub unieszkodliwiania,
5. wyznaczyć miejsca gromadzenia materiałów potrzebnych do realizacji prac budowlanych w miejscach zapobiegających przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego,
 6. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego,
 7. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
 8. nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych,
 9. planowane przedsięwzięcie realizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska gruntowo – wodnego oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty,
 10. obudowę studni wykonać jako szczelną, w taki sposób, aby uniemożliwić przedostanie się wód opadowych oraz innych zanieczyszczeń do jej wnętrza, co mogłoby spowodować zanieczyszczenie wód gruntowych,
 11. teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych oraz zapewnić odpływ wód opadowych i roztopowych,
 12. do poboru wód podziemnych zastosować pompę o maksymalnej wydajności nie większej od wydajności eksploatacyjnej studni, ustalonej podczas pompowania pomiarowego,
 13. planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym użytkownikom wód,
 14. prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych,
 15. bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać ustalonego poboru, podczas próbnego pompowania,
 16. wszelkie prace związane z wykonaniem studni ujęcia prowadzić pod nadzorem geotechnicznym,
 17. w okresie eksploatacji obiektu dbać o jego stan techniczny, w szczególności zapewnić właściwą eksploatację urządzeń związanych z poborem wód podziemnych, w tym urządzeń pomiarowych służących do kontroli pobieranej wody z ujęcia,
 18. na wykonanie urządzeń wodnych oraz pobór wód podziemnych uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

Uzasadnienie

Podstawę orzekania w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy OOS. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 1 ustawy OOS określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy Prawo budowlane (art. 72 ust. 1a ustawy OOS).

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyną się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia (art. 73 ust. 1 ustawy OOS). Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć załączniki, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOS organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta w przypadku przedsięwzięć niewymienionych w art. 75 ust. 1 pkt 1 ÷ 3 ustawy OOS.

W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 84 ust. 1 ustawy OOS). Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 84 ust. 2 ustawy OOS).

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy OOS organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OOS, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji

wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 86 ustawy OOS decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOS.

Wnioskiem z dnia 29.09.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 2.10.2023 r.) z wyjaśnieniami z dnia 30.10.2023 r. spółka Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Mickiewicza 10, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie nowych ujęć wody J-2 i J-3 oraz Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Jędrynie na działce numer 19 obręb 0001 Jędrynie. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 49 K.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie z dnia 30.10.2023 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia, tj. na terenie sołectwa Jędrynie.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej w:

§ 3 ust. 1 pkt 43 lit. b (wiercenia wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m),

§ 3 ust. 1 pkt 73 (*urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę*),

§ 3 ust. 1 pkt 37 lit. c (*instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych*),

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Dlatego zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy OOS¹ oraz art. 106 K.p.a., pismem nr ROŚ.6220.26.2023 z dnia 31.10.2023 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po rozpatrzeniu wniosku, w opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.32.2023.AS z dnia 13.11.2023 r. wyraził opinię o możliwości nie nakładania na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, mając na uwadze, w szczególności fakt, że realizacja przedsięwzięcia ma służyć poprawie zdrowia mieszkańców oraz wpłynie na niezawodność i bezpieczeństwo systemu zaopatrzenia w wodę o jakości przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Jednocześnie Inspektor Sanitarny zwrócił uwagę na zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zapisy, które wskazują, że projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na otoczenie i środowisko naturalne pod względem ilości, rodzaju i składu wydalanych zanieczyszczeń płynnych, stałych i gazowych, zakłóceń elektrycznych, promieniowania i innych uciążliwości.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii nr GL.ZZŚ.3.4901.215.2023.MO z dnia 15.11.2023 r. wskazał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie, warunki jego realizacji, co uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

Organ opiniujący w wyniku analizy przedłożonych do wniosku dokumentów uznał, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, pismem nr WOOŚ.4220.398.2023.IM.1 z dnia 21.11.2023 r. wezwał inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia o informacje dotyczące:

1. rodzaju, cech, skali i usytuowaniu przedsięwzięcia,
2. ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu oraz
3. przewidywanych ilości wytwarzanych odpadów.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, inwestor przy piśmie nr PZP-110/MS-2814/11/2023/Wy z dnia 29.11.2023 r. przedłożył stosowne uzupełnienie, kierując je jednocześnie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz organu

prowadzącego postępowanie główne (data wpływu do tut. Urzędu: 4.12.2023 r.). Dlatego pismem nr ROŚ.6220.26.2023 z dnia 12.12.2023 r. Burmistrz Strzelec Opolskich przesłał uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz do Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z zapytaniem, czy w związku z przesłanym przez inwestora uzupełnieniem organy te podtrzymują swoje, wcześniej zajęte stanowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich, przy piśmie nr NZ.9022.4.32.2023.AS z dnia 19.12.2023 r. a Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przy piśmie GL.ZZŚ.3.4901.215.2023.MO z dnia 27.12.2023 r. podtrzymali swoje wcześniejsze opinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, w tym zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko, postanowieniem nr WOOŚ.4220.398.2023.IM z dnia 21.12.2023 r. wyraził opinię, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu zebranych w sprawie materiałów i informacji w tym opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich i Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Posiadane informacje o rodzaju przedsięwzięcia i sposobie jego realizacji oraz przewidzianych rozwiązań zabezpieczających środowisko, pozwoliły stwierdzić, że w przedmiotowym przypadku brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ustawy OOS, który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z wniosku, inwestor w ramach przedsięwzięcia przewiduje budowę nowych ujęć wody J-2 i J-3 oraz Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Jędrynie na działce numer 19 obręb 0001 Jędrynie.

Budowa dwóch studni i stacji uzdatniania wody w miejscowości Jędrynie, wraz z obiektami towarzyszącymi, pozwoli inwestorowi zasilić system zaopatrzenia wody na terenie Gminy Strzelce Opolskie, w tym miasta Strzelce Opolskie oraz okolicznych miejscowości w dodatkową ilość wody zdatnej do spożycia i poprawić jej jakość poprzez redukcję manganu i żelaza, co z kolei będzie miało wpływ na poprawę zdrowia mieszkańców.

W przyszłości planuje się również włączenie do eksploatacji i podłączenie do nowoprojektowanej Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Jędrynie, nieużytkowanej studni głębinowej J-1 wywierconej w 2002 r. na głębokość 138 m. Szacuje się, że studnia J-1

posiada zdolność poboru wody nie więcej niż 25 m³/h. Przed jej włączeniem do projektowanego układu studnia zostanie przepłukana, a następnie przeanalizowana zostanie ilość i jakość pobranej z niej wody. Docelowo (do 2030 r.) studnia istniejąca J-1 (zlokalizowana na działce nr 1503, obręb 0032 Kadłub) i studnie obecnie projektowane J-2 i J-3 (zlokalizowane na działce nr 19, obręb 0001 Jędrynie) stworzą łącznie zespół urządzeń umożliwiający pobór wód podziemnych w ilości nieprzekraczającej 325 m³/h.

W zakres inwestycji wchodzi:

1. Budowa ujęcia wody składającego się z dwóch studni J-2 i J-3. Ujęcie J-2 zostanie wywiercone na głębokość ok. 180 m do poziomu wodonośnego środkowego triasu (wapienia muszlowego). Ujęcie J-3 zostanie wywiercone na głębokość mniejszą niż 180 m również do poziomu wodonośnego środkowego triasu (zasoby zbiornika wód podziemnych GZWP-333). Wydajność, zdolność poboru wód podziemnych każdej z projektowanych studni szacuje się na nie więcej niż 150 m³/h. Łącznie wydajność 2 studni planuje się na nie więcej niż 300 m³/h.

W celu włączenia obu studni J-2 i J-3 do eksploatacji konieczne będzie:

- a) montaż pomp głębinowych;
 - b) wykonanie obudów obu studni z zastosowaniem elementów betonowych zbrojonych o średnicy ok. 2m, wraz z wykonaniem kopców ziemnych (w celu ocieplenia) wraz ze schodkami, które umożliwią wejście na powierzchnię studni;
 - c) wyposażenie obu studni w elementy m.in. tj.: armatura zwrotna i odcinająca, wodomierz, kurek spustowy, skrzynki zasilające – sterujące, armatura służąca do kontroli jakości wody;
 - d) wykonanie ogrodzenia z siatki lub paneli siatkowych po obrysie strefy ochrony bezpośredniej, która zostanie wytyczona po granicy działki,
 - e) wykonanie zjazdu z drogi publicznej,
 - f) wykonanie utwardzenia z płyt wielootworowych i/lub kostki betonowej fragmentów terenu przy obu studniach oraz przy budynku z pomieszczeniami technologicznymi,
 - g) wykonanie 2 punktów oświetleniowych w obrębie strefy ochronnej obu studni,
 - h) wykonanie podziemnych sieci/instalacji: wodociągowych i kanalizacyjnych, elektroenergetycznych i sterowniczych na terenie działki oraz budowa przyłącza energetycznego do miejsca wskazanego przez zakład energetyczny,
 - i) wykonanie systemu sterowania w zależności od poziomu zwierciadła wody w studniach oraz w zależności od potrzeb w zakresie zapotrzebowania wody w sieci wodociągowej, co związane jest z koniecznością zapewnienia prawidłowej pracy pomp; rozwiązanie to zapewni integrację systemu sterowania pompami z istniejącym systemem monitoringu i sterowania innymi obiektami wodociągowymi wraz z łącznością radiową z centralną dyspozytornią.
2. Budowa dwukomorowego zbiornika magazynowego wody uzdatnionej o łącznej pojemności maksymalnie do 1000 m³.
 3. Budowa przepływowego zbiornika wód popłucznych posadowionego poniżej terenu

o objętości maksymalnie do 10 m³ (przelew – odprowadzenie wód popłucznych do sieci kanalizacji sanitarnej).

4. Budowa budynku technologicznego o wymiarach max 15 m x 10 m x 4 m.
5. Na dachu budynku lub na zbiornikach wody uzdatnionej zostaną zlokalizowane panele fotowoltaiczne o mocy do 20 kW.

Budynek technologiczny Stacji Uzdatniania Wody planuje się podzielić na trzy pomieszczenia, tj.:

1. pomieszczenie technologiczne, w którym będą zamontowane urządzenia służące do uzdatniania oraz dystrybucji wody na sieć wodociągową, w tym:
 - a) filtry ze złożem naturalnym (mieszanka dolomitowo – kwarcowa),
 - b) lampa UV do dezynfekcji,
 - c) kolumnowy aerator,
 - d) armatura rozdzielcza i regulacyjna,
 - e) pompownia sieciowa II^o,
 - f) rozdzielnia elektro – energetyczna i sterownicza,
2. pomieszczenie chemii/chlorownia z zamontowanym w nim zbiornikiem roztworowym oraz pompką dozującą,
3. pomieszczenie z węzłem WC.

Etapy pracy Stacji Uzdatniania Wody:

1. pompownia I^o – studnia głębinowa J-2 lub J-3 tłocząca wodę do zbiornika magazynowego wody uzdatnionej o pojemności do 1000 m³ poprzez zestaw urządzeń do dezynfekcji (lampa UV, podchloryn sodu – jeśli zajdzie taka konieczność), napowietrzania (aerator) i filtracji (złoże naturalne zbudowane z mieszanki dolomitowo – kwarcowej) wody.
2. płukanie filtra złożowego w układzie powietrze – woda.
3. pompownia II^o - podanie wody do sieci wodociągowej.

Z nowo projektowanych studni J-2, J-3 wody podziemne trafiać będą do budynku technologicznego Stacji Uzdatniania Wody. W pomieszczeniu technologicznym projektowanego budynku technologicznego planuje się zamontować lampę UV do dezynfekcji wody. Zamontowany zostanie również aerator kolumnowy, w którym woda będzie napowietrzana. Po napowietrzeniu w areatorze woda zostanie przefiltrowana przez naturalny filtr złożowy z mieszanki dolomitowo – kwarcowej tak, aby uzyskać znaczną redukcję manganu i żelaza w wodzie podawanej do zbiornika wody uzdatnionej, która dodatkowo po dezynfekcji podchlorynem sodu (jeśli będzie to konieczne) będzie spełniała warunki jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi o parametrach wskazanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294 z późn. zm.). Woda będzie retencjonowana w zbiorniku magazynowym wody uzdatnionej,

zapewniającym: pokrycie potrzeb szczytowych, wodę do płukania złoza oraz zapas wody do celów p.poż. Ze zbiornika wody uzdatnionej woda zostanie podana zestawem pompowym II^o do nowej sieci wodociągowej planowanej do budowy w 2024 r. Złoże filtracyjne będzie płukane wodą uzdatnioną w układzie powietrze – woda z dmuchawy powietrza za pomocą pompy płucznej o dobranych parametrach odpowiadających zakładanej intensywności płukania i powierzchni filtracji.

W ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planuje się zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, w tym m.in.:

1. zastosowanie sprawnych maszyn budowlanych i pojazdów mechanicznych,
2. dbałość o dobry stan techniczny używanego sprzętu oraz jego bieżącą konserwację,
3. natychmiastowe usuwanie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
4. wykonywanie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej,
5. wyłączanie silników w czasie przerw w pracy,
6. po zakończeniu prac budowlanych przeprowadzenie prac rekultywacyjnych, w wyniku których zostanie przywrócony poprzedni stan, tj.: utwardzenie terenów komunikacyjnych, ponowne ukształtowanie terenów zieleni, zasypanie wykopów pod sieci tą samą ziemią i przykrycie humusem,
7. segregacja i czasowe gromadzenie w wydzielonym miejscu, w sposób nie zagrażający środowisku naturalnemu wytworzonych odpadów budowlanych, w miejscu zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji do gruntu, a następnie ich odbiór przez upoważnione podmioty,
8. gromadzenie w sposób selektywny w specjalnie oznakowanych pojemnikach, wytworzonych odpadów niebezpiecznych a następnie przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia na transport, zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie,
9. wykonanie instalacji do poboru wody jako szczelnej, zabezpieczonej przed zanieczyszczeniami,
10. zastosowanie w procesie technologicznym urządzeń należących do najnowocześniejszych na rynku o standardzie wykonania gwarantującym minimalizację oddziaływania na otoczenie,
11. zastosowanie materiałów do wody pitnej posiadających stosowne atesty, dopuszczające je do użycia w kontakcie z wodą pitną,

12. dobór urządzeń wodnych zapewniający pracę ujęcia w ramach wydajności eksploatacyjnej otworów.

Zastosowane rozwiązania pozwolą na ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji.

Etap budowy wiązać się będzie z powstawaniem ścieków socjalno – bytowych. Ścieki te zbierane będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie przenośnych kabin sanitarnych. Następnie będą wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady m.in. takie jak: odpady betonu [17 01 01], drewno [17 02 01], szkło [17 02 02], tworzywa sztuczne [17 02 03]. Wszystkie powstające odpady będą gromadzone w sposób selektywny, w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Żelazo i stal [17 04 05] zostaną potraktowane jako złom i oddane podmiotom, które posiadają stosowne pozwolenia dotyczące prowadzenia działalności w zakresie gospodarowania tego typu odpadami.

Gleba i ziemia, w tym kamienie [17 05 04], powstałe w wyniku prowadzonych prac ziemnych (wykopy) w pierwszej kolejności zostaną wykorzystane na miejscu i tam rozplantowane. Pozostałe, niewykorzystane masy ziemne zostaną wywiezione na składowisko odpadów komunalnych.

Urobek z wiercenia otworów studziennych – odpadowe piaski i iły [01 04 09] składowany będzie w dole urobkowym, wyłożonym folią, a po zakończeniu wiercenia, zostanie przekazany specjalistycznej firmie do utylizacji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wystąpienie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz wzrost oddziaływania akustycznego, związanych z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych. Emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia robót.

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji.

Powstające w trakcie eksploatacji Stacji Uzdatniania Wody ścieki socjalno – bytowe (ok. 0,06 m³/d) oraz wody popłuczne, z płukania złoza, (ok. 60 m³ na cykl), będą odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe trafiać będą na terenie stacji na tereny zielone, bezpośrednio do gruntu.

Na etapie eksploatacji powstawać będą niewielkie ilości odpadów związanych z bieżącym utrzymaniem Stacji Uzdatniania Wody. Wszystkie odpady powstające podczas eksploatacji przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie

gospodarowania odpadami. W przypadku wykonywania prac serwisowych na terenie przedmiotowego obiektu przez firmy zewnętrzne, obowiązek właściwego zagospodarowania powstałych w wyniku prac serwisowych odpadów spoczywać będzie na wykonawcy robót.

Eksploatacja planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie będzie źródłem ponadnormatywnych emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior i obszary ochrony uzdrowiskowej. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wpływ projektowanego przedsięwzięcia na środowisko w warunkach normalnej eksploatacji instalacji będzie miał jedynie charakter lokalny i ograniczony do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, bez ryzyka oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), tj.: tereny parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, obszarów Natura 2000, pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo – krajobrazowych.

Nadto planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na gatunki objęte ochroną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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. 2016 r. poz. 138).

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000110 oraz Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600010118879 – Chrzastawa od źródła do Suchej. Przedstawiony we wniosku rodzaj technologii oraz przewidziane rozwiązania chroniące środowisko, wskazują że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy OOS właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Działka oznaczone numerem ewidencyjnym gruntu 19 obręb 0001 Jędrynie objęta jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Strzelce Opolskie dla wsi Jędrynie, przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich nr VIII/77/2019 z dnia 27 marca 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 10 kwietnia 2019 r. poz. 1402). Działka, w części objętej wnioskiem znajduje się na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem **W** i stanowi teren infrastruktury technicznej – wodociągi, z przeznaczeniem podstawowym pod teren infrastruktury technicznej z zakresu wodociągów, ujęcie wody. Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie naruszy ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Niewielka wysokość zabudowy, która nie przekroczy 4 m n.p.t., sprawi, że obiekty te nie będą tworzyć dominant w krajobrazie i tym samym nie będą widoczne z dalszych odległości. Wpływ na krajobraz analizowanej inwestycji będzie dotyczył jedynie terenu samej inwestycji oraz terenów przyległych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie włączone do planowanej do realizacji na rok 2024 przebudowy sieci wodociągowej oraz budowy kanalizacji sanitarnej. Realizacja przedsięwzięcia zapewni zaopatrzenie mieszkańców gminy Strzelce Opolskie w tym miasta Strzelce Opolskie oraz okolicznych miejscowości w wodę z wykorzystaniem systemu o wysokiej jakości oraz wysokiej niezawodności i bezpieczeństwie jej poboru i dostaw.

Jak wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji, charakter i skala przedsięwzięcia oraz zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich znajdujących się poza obszarem inwestycji.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonych w sprawie dokumentów, tj. załączników do wniosku zgodnych z art. 74 ust. 1 ustawy OOS, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzono, że przedsięwzięcie spełni wymagania wynikające z przepisów ochrony środowiska i nie będzie stanowić dla niego zagrożenia, jak również nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Stosownie do art. 10 § 1, art. 49 i art. 81 K.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS, obwieszczeniem z dnia 3.01.2024 r. poinformowano strony o zakończonym postępowaniu dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym

w sprawie materiałem dowodowym i wniesienia ewentualnych zastrzeżeń i wniosków w rozpatrywanej sprawie. W wyznaczonym terminie, uwag i zastrzeżeń do sprawy nie wniesiono.

Mając na uwadze powyższe, wobec braku uwag stron postępowania uznano, że zostały spełnione warunki niezbędne do wydania takiej decyzji i orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. BURMISTRZA

Józef Kampa
Z-ca BURMISTRZA

Załącznik:
Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 10, 47 – 100 Strzelce Opolskie
2. Pozostałe strony postępowania poinformowane obwieszczeniem zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
ul. Firmowa 1, 45 – 594 Opole,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich
ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 20, 47 – 100 Strzelce Opolskie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Opolu
ul. Odrowążów 2, 45 – 089 Opole

(zgodnie z art. 74 ust. 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 r. poz. 1094 z późn. zm.)).

Sprawę prowadzi:
Referat Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Adam Koszela, tel.: 77 546 53 55

Wzbrano opłatę skarbową z kwotą 205,00 zł
W kasie tutejszego Urzędu w dniu
Na słów wpłaty nr 37105014871000
Nr rachunku bankowego 000503427551
Przedmiot opłaty: dec. środowiskowe
Dotyczy wniosku lub pełnomocnictwa z dnia 19.09.2023r.
złożonego w UM w dniu 2.10.2023r.
imię na wstępie starawie i w imię osoby dokonującej ednotacji, podpis

URZĄD MIEJSKI

REFERAT ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

47-100 Strzelce Opolskie

PLAC Myśliwca 1

KLAUZULA INFORMACYJNA

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Strzelce Opolskie – Burmistrz Strzelec Opolskich z siedzibą w Strzelcach Opolskich (47 – 100), pl. Myśliwca 1;
- 2) Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym kontakt możliwy jest:
 - a) listownie na adres: Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich, pl. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie
 - b) za pomocą poczty elektronicznej na adres: abi@strzelceopolskie.pl
- 3) dane osobowe przetwarzane są na podstawie przepisów prawa – 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 r. poz. 1094 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.);
- 4) odbiorcami Państwa danych osobowych będą podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa, a także podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych;
- 5) dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane, a także zgodnie z ich kategorią archiwalną określoną w stosownych przepisach;
- 6) mają Państwo prawo do: dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania niezgodnego z prawem, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego;
- 7) podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.

STRZELECKIE WODOCIĄGI
I KANALIZACJA Sp. z o.o.
w Strzelcach Opolskich

2024 -01- 25

L.Dz.63610111024.1/Pn/

PodpisJuch/

Charakterystyka przedsięwzięcia.

(zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko)

1. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie nowych ujęć wody J-2 i J-3 oraz Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Jędrynie na działce numer 19 obręb 0001 Jędrynie.
2. W zakres inwestycji wchodzi:
 - a) Budowa ujęcia wody składającego się z dwóch studni J-2 i J-3. Ujęcie J-2 zostanie wywiercone na głębokość ok. 180 m do poziomu wodonośnego środkowego triasu (wapienia muszlowego). Ujęcie J-3 zostanie wywiercone na głębokość mniejszą niż 180 m również do poziomu wodonośnego środkowego triasu (zasoby zbiornika wód podziemnych GZWP-333). Wydajność, zdolność poboru wód podziemnych każdej z projektowanych studni szacuje się na nie więcej niż 150 m³/h. Łącznie wydajność 2 studni planuje się na nie więcej niż 300 m³/h.
 - b) Budowa dwukomorowego zbiornika magazynowego wody uzdatnionej o łącznej pojemności maksymalnie do 1000 m³.
 - c) Budowa przepływowego zbiornika wód popłucznych posadowionego poniżej terenu o objętości maksymalnie do 10 m³ (przelew – odprowadzenie wód popłucznych do sieci kanalizacji sanitarnej).
 - d) Budowa budynku technologicznego o wymiarach max 15 m x 10 m x 4 m.
 - e) Na dachu budynku lub na zbiornikach wody uzdatnionej zostaną zlokalizowane panele fotowoltaiczne o mocy do 20 kW.
3. W celu włączenia obu studni J-2 i J-3 do eksploatacji konieczne będzie:
 - a) montaż pomp głębinowych,
 - b) wykonanie obudów obu studni z zastosowaniem elementów betonowych zbrojonych o średnicy ok. 2m, wraz z wykonaniem kopców ziemnych (w celu ocieplenia) wraz ze schodkami, które umożliwią wejście na powierzchnię studni,
 - c) wyposażenie obu studni w elementy m.in. tj.: armatura zwrotna i odcinająca, wodomierz, kurek spustowy, skrzynki zasilające – sterujące, armatura służąca do kontroli jakości wody,
 - d) wykonanie ogrodzenia z siatki lub paneli siatkowych po obrysie strefy ochrony bezpośredniej, która zostanie wytyczona po granicy działki,
 - e) wykonanie zjazdu z drogi publicznej,
 - f) wykonanie utwardzenia z płyt wielootworowych i/lub kostki betonowej fragmentów terenu przy obu studniach oraz przy budynku z pomieszczeniami technologicznymi,

- g) wykonanie 2 punktów oświetleniowych w obrębie strefy ochronnej obu studni,
 - h) wykonanie podziemnych sieci/instalacji: wodociągowych i kanalizacyjnych, elektroenergetycznych i sterowniczych na terenie działki oraz budowa przyłącza energetycznego do miejsca wskazanego przez zakład energetyczny,
 - i) wykonanie systemu sterowania w zależności od poziomu zwierciadła wody w studniach oraz w zależności od potrzeb w zakresie zapotrzebowania wody w sieci wodociągowej, co związane jest z koniecznością zapewnienia prawidłowej pracy pomp; rozwiązanie to zapewni integrację systemu sterowania pompami z istniejącym systemem monitoringu i sterowania innymi obiektami wodociągowymi wraz z łącznością radiową z centralną dyspozytornią.
4. W ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planuje się zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, w tym m. in.:
- a) zastosowanie sprawnych maszyn budowlanych i pojazdów mechanicznych,
 - b) dbałość o dobry stan techniczny używanego sprzętu oraz jego bieżącą konserwację,
 - c) natychmiastowe usuwanie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
 - d) wykonywanie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej,
 - e) wyłączanie silników w czasie przerw w pracy,
 - f) po zakończeniu prac budowlanych przeprowadzenie prac rekultywacyjnych, w wyniku których zostanie przywrócony poprzedni stan, tj.: utwardzenie terenów komunikacyjnych, ponowne ukształtowanie terenów zieleni, zasypanie wykopów pod sieci tą samą ziemią i przykrycie humusem,
 - g) segregacja i czasowe gromadzenie w wydzielonym miejscu, w sposób nie zagrażający środowisku naturalnemu wytworzonych odpadów budowlanych, w miejscu zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji do gruntu, a następnie ich odbiór przez upoważnione podmioty,
 - h) gromadzenie w sposób selektywny w specjalnie oznakowanych pojemnikach, wytworzonych odpadów niebezpiecznych a następnie przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia na transport, zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie,
 - i) wykonanie instalacji do poboru wody jako szczelnej, zabezpieczonej przed zanieczyszczeniami,
 - j) zastosowanie w procesie technologicznym urządzeń należących do najnowocześniejszych na rynku o standardzie wykonania gwarantującym minimalizację oddziaływania na otoczenie,
 - k) zastosowane materiałów do wody pitnej posiadających stosowne atesty, dopuszczające je do użycia w kontakcie z wodą pitną,
 - l) dobór urządzeń wodnych zapewniający pracę ujęcia w ramach wydajności eksploatacyjnej otworów.

Z up. BURMISTRZA


Józef Kampa
Z-ca BURMISTRZA

