|  |  |
| --- | --- |
| Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Jelczu-Laskowicach  ul. Techników 8, 55-221 Jelcz-Laskowice  NIP: 9121591648 REGON: 931116963 | .....................................................................  *Miejscowość, data sporządzenia wniosku* |

**WNIOSEK W-B.W.I**

**o wydanie / zmianę / aktualizację1) warunków przyłączenia do sieci wod.-kan.**

**dla zespołu budynków mieszkalnych jednorodzinnych oraz budynku mieszkalnego wielorodzinnego lub innych obiektów**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DANE PODMIOTU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O PRZYŁĄCZENIE DO SIECI** | | |
| 1. **DANE INWESTORA** (wypełnić drukowanymi czytelnymi literami) | 1. **DANE PEŁNOMOCNIKA**   (wypełnić drukowanymi czytelnymi literami) | 1. **Pole wypełnia ZGK Sp. z o. o. :**   Data wpłynięcia wniosku / znak sprawy                    **Wniosek doręczono:**  Pocztą / osobiście / na adres e-mail ZGK1) |
| 1a) Imię i nazwisko/pełna nazwa\* | 2a) Imię i nazwisko/pełna nazwa\* |
| 1b) miejscowość, ulica, nr domu / siedziby\* | 2b) miejscowość, ulica, nr domu / siedziby\* |
| 1c) kod pocztowy, miejscowość\* | 2c) kod pocztowy, miejscowość\* | 1. **Data wpłynięcia wniosku do DT** |
| 1d) NIP (nie dotyczy osób fizycznych) | 2d) NIP (nie dotyczy osób fizycznych) | 1. Adres do korespondencji\*   (jeśli inny niż w pkt. 1b,c lub 2b,c) |
| 1e) Telefon: | 2e) Telefon: | 1. Sposób odbioru wydanych warunków przyłączenia lub pisma informującego o odmowie ich wydania:1)\*   Pocztą - z potwierdzeniem odbioru  Osobiście (jeśli dokument nie zostanie odebrany osobiście w ciągu 14 dni od jego wydania, to zostanie po tym terminie wysłany drogą pocztową) |
| 1f) e-mail:\*\* | 2f) e-mail:\* |

|  |
| --- |
| **OKREŚLENIE POTRZEB PODMIOTU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O PRZYŁĄCZENIE DO SIECI** |
| 1. **Wnoszę o1)**\* **wydanie warunków zmianę warunków aktualizację warunków**   **przyłączenia do:1)**\* sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej sieci wodociągowej sieci kanalizacji sanitarnej |
| 1. **Wniosek dotyczy przyłączenia:**1)\*   projektowanego/ych budynku/ów planowanego/ych do projektowania budynku/ów **(WZ)** istniejącego/ych budynku/ów  inne: rozbudowa / przebudowa / zmiana funkcji użytkowej - istniejącego budynku  przebudowy istniejącego przyłącza (zmianie ulega miejsce włączenia do sieci i lokalizacja istniejącego przyłącza)  **Wyjaśnienie: WZ –** warunki zabudowy (wnioskowane warunki przyłączenia wymagane są do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy) |
| 1. **Informacja o przeznaczeniu i sposobie wykorzystania nieruchomości lub obiektu, który ma zostać przyłączony do sieci:1)\***   **I. BUDYNKI MIESZKALNE I BUDYNKI MIESZKALNE Z LOKALAMI UŻYTKOWYMI 1):**  preferuję studnię/komorę wodomierzową  **zespół** budynków mieszkalnych jednorodzinnych **wolnostojących:**  ilość budynków mieszkalnych jednor. wolnostojących - jednolokalowych ……………..…….  ilość budynków mieszkalnych jednor. wolnostojących - dwulokalowych (**2 lokale mieszkalne**) …………………...  ilość budynków mieszkalnych jednor. wolnostojących - dwulokalowych (**1 lokal mieszkalny i 1 lokal użytkowy**): ………………….  **dwa** budynki mieszkalne jednorodzinne **w zabudowie bliźniaczej:**  ilość **lokali mieszkalnych** (**max 2 lokale w pojedynczym budynku**)**:** w pierwszym budynku: ……… w drugim budynku: ..…….  ilość **lokali użytkowych (max 1 lokal użyt. w pojedynczym budynku):** w pierwszym budynku: …… .. w drugim budynku: ……  **zespół** budynków mieszkalnych jednorodzinnych **w zabudowie bliźniaczej:**  ilość pojedynczych budynków mieszk. jedn. w zabudowie bliźniaczej wyłącznie **z lokalami mieszkalnymi**: …….……..   * ilość **lokali mieszkalnych** (max 2 lokale) w pojedynczym budynku mieszk. jednorodzinnm w zabudowie bliźniaczej: ………….   ilość pojedynczych budynków mieszk. jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej **z lokalami mieszkalnymi i użytkowymi**: ……..….   * ilość **lokali mieszkalnych** (max 1 lokal) w pojedynczym budynku mieszk. jedn. w zabudowie bliźniaczej: ………….…. * ilość **lokali użytkowych** (max 1 lokal) w pojedynczym budynku mieszk. jedn. w zabudowie bliźniaczej: ……………..   **zespół** budynków mieszkalnych jednorodzinnych **w zabudowie szeregowej:**  ilość pojedynczych budynków mieszk. jedn. w zabudowie szeregowej wyłącznie **z lokalami mieszkalnymi**: …………...   * ilość **lokali mieszkalnych** (max 2 lokale) w pojedynczym budynku mieszk. jedn. w zabudowie szeregowej: ………….…..   ilość pojedynczych budynków mieszk. jedn. w zabudowie szeregowej **z lokalami mieszkalnymi i użytkowymi**: ………………..   * ilość **lokali mieszkalnych** (max 1 lokal) w pojedynczym budynku mieszk. jedn. w zabudowie szeregowej: ………….… * ilość **lokali użytkowych** (max 1 lokal) w pojedynczym budynku mieszk. jedn. w zabudowie szeregowej: ……………..   **pojedynczy** budynek mieszkalny **wielorodzinny:** ● Ilość kondygnacji: …………….   * Ilość lokali mieszkalnych w projektowanym budynku wielorodzinnym: …………….., * Ilość lokali użytkowych w projektowanym budynku wielorodzinnym: …………….   **zespół** budynków mieszkalnych **wielorodzinnych:**  ● ilość budynków: ……………. ● Ilość kondygnacji w pojed.budynku ……….   * Ilość mieszkań w projektowanym pojedynczym budynku wielorodzinnym w zespole budynków: …………….., * Ilość lokali użytkowych w projektowanym pojedynczym budynku wielorodzinnym w zespole budynków: ……………..   **Nazwa inwestycji / rodzaj zabudowy danej nieruchomości (opis projektowanych budynków, rodzaj usług itp.)** i. ……………….  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………...  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..  **II. BUDYNKI USŁUGOWE, MAGAZYNOWE, PRODUKCYJNE I INNE OBIEKTY 1):**  preferuję studnię/komorę wodomierzową  budynek usługowy, budynek magazynowy, budynek magazynowo-usługowy budynek produkcyjny inny obiekt  (**Nazwa inwestycji**, opis projektowanego budynku / obiektu, rodzaj usług, produkcji, ilość budynków i. …………………………………...  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………...  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..  Czy przyłączany do sieci budynek posiada garaż podziemny: TAK NIE  **WYJASNIENIE POJĘĆ:**  **Zespół budynków mieszkalnych jednorodzinnych** oznacza, że planowane są do budowy **co najmniej dwa budynki mieszkalne jednorodzinne** w ramach jednej inwestycji.  **Budynek mieszkalny jednorodzinny** – należy przez to rozumieć budynek wolno stojący albo budynek w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej, służący zaspokajaniu potrzeb mieszkaniowych, stanowiący konstrukcyjnie samodzielną całość, w którym dopuszcza się wydzielenie nie więcej niż dwóch lokali mieszkalnych albo jednego lokalu mieszkalnego i **lokalu użytkowego o powierzchni całkowitej nieprzekraczającej 30% powierzchni całkowitej budynku.**  Jeśli w lokalu będą dwa lokale – **mieszkalny i usługowy** – przy czym lokal usługowy zajmuje więcej niż 30% powierzchni całkowitej budynku, to budynek traci charakter budynku mieszkalnego stając się **budynkiem usługowym.**  **Budynek mieszkalny wielorodzinny – jest to** budynek mieszkalny wolnostojący, który posiada więcej niż dwa lokale mieszkalne.  **Przyłącze wodociągowe-** to odcinek przewodu łączącego **istniejąca sieć** z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za **wodomierzem głównym.** Ilość przyłączy odpowiada ilościom przyłączanych budynków lub lokali i ilościom zawartych U*mów o dostawę wody* z właścicielem danego budynku lub lokalu.  **Przyłącze kanalizacji sanitarnej-** odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalacje kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z **istniejącą** siecią kanalizacyjną, za pierwszą studzienką licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej.  **Instalację kanalizacyjną** - stanowi układ połączonych przewodów wraz z urządzeniami, przyborami i wpustami odprowadzającymi ścieki **do pierwszej studzienki od strony budynku.** |
| 1. **Lokalizacja nieruchomości lub obiektu, który ma zostać przyłączony do sieci:**   ulica:\* …………………………………………………………………………………… nr. budynku: \* …………………………………  miejscowość: \* …………………………………………………. obręb:\* ………………………………………………………………  nr. ewidencyjny działki i arkusz mapy\* ……………………………………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………...  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..  nr księgi wieczystej……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| 1. **Nieruchomość posiada własne ujęcie wody:** 1)\* TAK Ilość ujęć: ………… ; NIE |
| 1. **Planowany termin:\***   ● poboru wody: ……………………………….. ● odprowadzania ścieków: : ……………………………….. |
| 1. **Tytuł prawny Inwestora do wnioskowanej nieruchomości lub obiektu1)**   własność współwłasność użytkowanie wieczyste dzierżawa najemca brak tytułu prawnego inne (jakie ?) ……………………………………………………………………………………………………………………. |

|  |
| --- |
| **OKREŚLENIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ I ILOŚCI ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **ZAPOTRZEBOWANIE WODY: \*** | | | | | | |
|  | | Q śr. dobowe2)\*  **m3/d** | Qmax. h\*  **m3/h** | qobl. max.h 3)\*  **m3/h** | Q max **dm3/s** | Ilość mieszkańców /pracowników/ |
| **DLA CAŁEJ INWESTYCJI:** | |  |  |  |  |  |
| **A. Budynki mieszkalne i budynki mieszkalne z lokalami użytkowymi:** | | | | | |  |
| 1. Cele bytowe - **dla pojedynczego** **budynku mieszkalnego**: jednorodzinnego /wielorodzinnego / pojedynczego lokalu mieszkalnego w budynku mieszkalnym jednorodzinnym | |  |  |  |  |  |
| II. Cele socjalno-bytowe - **dla pojedynczego** **lokalu użytkowego (usługowego) w budynku mieszkalnym:** jednorodzinnym **/** wielorodzinnym | |  |  |  |  |  |
| **B. Budynki usługowe, magazynowe, produkcyjne i inne obiekty budowlane:** | | | | | |  |
| III. Cele socjalno-bytowe: | |  |  |  |  |  |
| IV. Cele technologiczne (produkcyjne): | |  |  |  |  | **X** |
| V. Cele p. poż. | Wewnętrzne hydranty w budynku:  Ilość:…….. Qpojed. hydrantu :…… dm3/s |  |  |  |  | **X** |
| Zewnętrzne hydranty na terenie nieruch..:  Ilość:…….. Qpojed. hydrantu :…… dm3/s |  |  |  |  | **X** |
| VI. Cele Inne: | |  |  |  |  |  |
| **NA CELE P.POŻ Z ZEWN. ISTNIEJĄCYCH HYDRANTÓW NA SIECI WOD. ZGK:** | |  |  |  |  | **X** |

|  |
| --- |
| **1)** Odpowiednie zaznaczyć / podkreślić / wykreślić / wypełnić  **2)** Przeciętne normy zużycia wody przez **1 osobę:** **Można przyjąć** **w budownictwie mieszkaniowym:** **Qśr d =** 0,1 m3/d/os.; **w biurach:** ok. **Qśr d =** 0,02 m3/d/prac.  **Do wyliczeń można przyjąć,** że w planowanym **budynku mieszk. jedn. lub w pojedynczym lokalu mieszkalnym będą mieszkać 4 osoby**  3) **qobl.max.h**– wyznaczony przepływ obliczeniowy (wyliczonay na podstawie ilości i rodzaju punktów czerpanych) [m3 /h] .  (W przypadku budynku mieszkalnego jednorodzinnego (jednolokalowego) lub dla jednego lokalu mieszkalnego w budynku jednorodzinnym **można przyjąć**: **qobl.max h = 2,41 m3/h** (wyliczony wg PN-B-01706:1992 - przy standardowym wyposażeniu budynku mieszkalnego jednorodzinnego jednolokalowego). |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **ILOŚĆ ŚCIEKÓW ODPROWADZANYCH O CHARAKTERZE: \*** | | | | |
|  | Q śr. dobowe\*  **m3/d** | Q max.dobowe\* **m3/d** | Q obl. max.h 2)\* **m3/h** | Ilość mieszkańców (osób) / pracowników |
| **DLA CAŁEJ INWESTYCJI:** |  |  |  |  |
| **A. Budynki mieszkalne i budynki mieszkalne z lokalami użytkowymi:** | | | | |
| 1. Bytowym: **dla pojedynczego** **budynku mieszkalnego**: jednorodzinnego /wielorodzinnego / pojedynczego lokalu mieszkalnego w budynku mieszkalnym jednorodzinnym |  |  |  |  |
| II. Bytowym - **dla pojedynczego** **lokalu użytkowego (usługowego) w budynku mieszkalnym:** jednorodzinnym **/** wielorodzinnym |  |  |  |  |
| **B. Budynki usługowe, magazynowe, produkcyjne i inne obiekty budowlane:** | | | |  |
| **III. Bytowym** |  |  |  |  |
| 1. **Przemysłowym** (ścieki powstające w wyniku działalności produkcyjnej zakładu): |  |  |  | **X** |
| **V. Innym:** |  |  |  |  |
| 2) **Qobl.max.h –** wyznaczony przepływ obliczeniowy (wyliczonay na podstawie ilości i rodzaju przyborów sanitarnych w [m3 /h] np. wg PN–EN-12056:2002, PN-B-01707:1992 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **JAKOŚĆ ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW I WIELKOŚĆ ŁADUNKU ZANECZYSZCZEŃ\*** | | | | |
| **Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wytwarzanych** | | | **Odpowiednio zaznaczyć X jeśli występują lub będą występować przekroczenia dopuszczalnych wartości** | **Wskazać wielkość ładunku zanieczyszczeń w ściekach wytwarzanych - w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników** |
| 1 | temperatura | 35◦ i poniżej |  |  |
| 2 | odczyn | 6,5-9,5 pH |  |  |
| 3 | ołów | 1,0 mgPb/dm3 i poniżej |  |  |
| 4 | miedź | 1,0 mg Cu/ dm3 i poniżej |  |  |
| 5 | rtęć | 0,1 mg Hg/ dm3 i poniżej |  |  |
| 6 | kadm | 0,4 mg Cd/ dm3 i poniżej |  |  |
| 7 | cynk | 5,0 mg Zn/ dm3 i poniżej |  |  |
| 8 | chrom ogólny | 1,0 mg Cr/ dm3 i poniżej |  |  |
| 9 | nikiel | 1,0 mg Ni/ dm3 i poniżej |  |  |
| 10 | Subst.ekstr.się eterem naft. | 100 mg/ dm3 i poniżej |  |  |
| 11 | zawiesina ogólna | 500 mg/ dm3 i poniżej |  |  |
| 12 | ChZT m.dwuchrom | 1000 mgO2/ dm3 i poniżej |  |  |
| 13 | BZT5 | 550 mgO2/ dm3 i poniżej |  |  |
| 14 | chlorki | 1000 mgCl/ dm3 i poniżej |  |  |
| 15 | siarczany | 500 mgSO4/ dm3 i poniżej |  |  |
| 16 | Fosfor ogólny | 15 mgP/ dm3 i poniżej |  |  |
| 17 | azot amonowy | 200 mgNNH4/ dm3 i poniżej |  |  |
| 18 | Azot azotynowy | 10 mgNNO3/ dm3 i poniżej |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **W przypadku konieczności wydania warunków odprowadzania ścieków w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, należy podać: \*** | | | |
| **Q max. sekundowe [m3/s]:** |  | **Q śr. dobowe [m3/d]:** |  |
| **Q max. godzinowe [m3/h]:** |  | **Q max r/. dop.r [m3/rok]:** |  |
| **Proponowane miejsce poboru prób ścieków:** | projektowana / istniejąca1)  studnia (za układem podczyszczania ścieków), zlokalizowana na instalacji kanalizacji sanitarnej, przed odprowadzeniem ścieków poprzez przyłącze do sieci kanalizacji sanitarnej.  inne: : …………………………………………………………………………………………………………………………….  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….  ………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | |
| **Proponowana częstotliwość poboru prób ścieków** | Pobór próbek ścieków przemysłowych oraz pomiary stężeń zawartych w nich substancji, winien być wykonywany nie rzadziej niż dwa razy w roku, w sposób i zakresie zgodnym z rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzenia ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.  Proponowan częstotliwość poboru próbek ścieków:  **………………………**  na rok | | |
| **Sposób i zakres badń jakości ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:** | …………………………………………………………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….  …………………………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………. | | |
| **Proponowana częstotliwość i sposób określenia ilości ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:** | …………………………………………………………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….  …………………………………………………………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | |

|  |
| --- |
| 1. **Do wniosku dołączam:1)**   plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający **usytuowanie przyłącza w stosunku** **do**  **istniejącej sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej** oraz **innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu (Dz. U. 2020 poz. 2028 art. 19a ust. 4 pkt 6) m.**in. należy wskazać na mapie miejsce włączenia projektowanych przyłączy do istniejących sieci wod.-kan. oraz wrysować trasę projektowanych przyłączy wod.-kan. (preferowana skala 1:500)\*  odpis z właściwego rejestru ( w przypadku firm)  upoważnienie Inwestora dla Pełnomocnika\*(w przypadku reprezentowania Inwestora przez Pełnomocnika)  inne dokumenty: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………... |
| 1. **Inne informacje i uwagi:** …………………………………………………………………………………………………………………………   ……………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |
| --- |
| **KLAUZULA INFORMACYJNA ZAKŁADU GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O. O. W JELCZU-LASKOWICACH** |
| Zgodnie z art. 13 ust 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenie dyrektywy 95/46/WE (RODO) informujemy, o zasadach przetwarzania danych osobowych oraz o przysługujących prawach z tym związanych:   1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Techników 8, 55-221 Jelcz-Laskowice; 2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym może się Pani/Pan skontaktować w sprawach ochrony swoich danych osobowych i realizacji swoich praw. Inspektor Ochrony Danych - e-mail: **iodo@zgk-jelcz.pl;** 3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celach:    * realizacji umowy (art. 6 ust. 1 lit. b RODO), gdy osoba, której dane dotyczą, jest jej stroną lub gdy jest to niezbędne do podjęcia działania przed zawarciem umowy, na żądanie osoby, której dane dotyczą;    * wykonywania określonych przepisami prawa zadań (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) tj. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, ustawy z dnia 13 września 1996 r. utrzymaniu czystości i porządku w gminach;    * w celach określonych w udzielonej przez Panią/Pana zgodzie (art. 6 ust. 1 lit. a RODO), 4. Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom, w okolicznościach przewidzianych w powszechnie obowiązujących przepisach prawa; 5. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej; 6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania oraz przez wymagany prawem okres archiwizacji, dane będą przechowywane do końca okresu przedawnienia potencjalnych roszczeń z umowy; 7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania przed wycofaniem zgody; 8. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy o ochronie danych osobowych; 9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa jest obowiązkowe, podanie danych osobowych, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Pani/Pana zgoda jest dobrowolne. 10. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu. |

|  |
| --- |
| **UWAGA:** **Wniosek nieczytelny, nieprawidłowo wypełniony lub niekompletny (np. brak wymaganych załączników z niezbędnymi informacjami) będzie wymagał uzupełnienia. W przypadku braku uzupełnienia wniosku w wyznaczonym terminie, zostanie wydana odmowa wydania warunków.**  **Wniosek kompletny, czytelny, prawidłowo wypełniony oraz złożony skutecznie, zostanie rozpatrzony w terminie do 45 dni, licząc od daty wpłynięcia wniosku do ZGK .** |

\* Pola obowiązkowe; \*\* Pola obowiązkowe dla wniosków składanych droga elektroniczną

1) Odpowiednie zaznaczyć/podkreślić/wykreślić/wypełnić

Należy wstawić **X** w odpowiednie pole

.......................................................................................................................................

***Czytelny podpis Inwestora / Pełnomocnika* 1**)\*