**Příloha č. 4**

**Stávající duševní vlastnictví účastníků**

**Příjemce**: ENVI-PUR, s.r.o.

Co se týká **ENVI-PUR, s.r.o.** dohodly se tímto smluvní strany této smlouvy, že podle jejich nejlepšího vědomí je tímto specifikováno a odsouhlaseno následující Stávající duševní vlastnictví pro Projekt. Konkrétní omezení a/nebo podmínky budou uvedeny níže:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specifikace STÁVAJÍCÍHO DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ** | **Specifická omezení a/nebo podmínky pro IMPLEMENTACI** | **Specifická omezení a/nebo podmínky pro**  **VYUŽITÍ** |
| Portfolio průmyslových práv společnosti ENVI-PUR, s.r.o.   * Znalecký posudek OCENĚNÍ NEHMOTNÉHO MAJETKU č.157/18 | **Obor činnosti je nabídnut pro vývoj nových technologií v tomto oboru i dalších aplikací v praxi.**   * 157/18 lze do projektu zahrnout na základě úplatné licence | **Nový výsledek lze komerčně využít za podmínek stanovených Rámcem Společenství 2014/C 198/01.**   * 157/18 lze v návaznosti na projekt komerčně využít v rámci úplatné licence. |
| **Čištění obtížně biologicky čistitelných odpadních vod**   * CZ 33233 | **Obor činnosti je nabídnut pro vývoj nových technologií v tomto oboru i dalších aplikací v praxi.**   * CZ 33233 lze do projektu zahrnout na základě úplatné licence | **Nový výsledek lze komerčně využít za podmínek stanovených Rámcem Společenství 2014/C 198/01.**   * CZ 33233 lze v návaznosti na projekt komerčně využít v rámci úplatné licence |
| **Membránová filtrační jednotka pro odstranění arzenu, hliníku, manganu a železa z vody**   * CZ 35491 | **Obor činnosti je nabídnut pro vývoj nových technologií v tomto oboru i dalších aplikací v praxi.**   * CZ 35491 lze do projektu zahrnout na základě úplatné licence | **Nový výsledek lze komerčně využít za podmínek stanovených Rámcem Společenství 2014/C 198/01.**   * CZ 35491 lze v návaznosti na projekt komerčně využít v rámci úplatné licence. |
| **Terciární filtr pro odstraňování léčiv a/nebo látek osobní péče z odpadní vody**   * CZ 33388 | **Obor činnosti je nabídnut pro vývoj nových technologií v tomto oboru i dalších aplikací v praxi.**   * CZ 33388 lze do projektu zahrnout na základě úplatné licence | **Nový výsledek lze komerčně využít za podmínek stanovených Rámcem Společenství 2014/C 198/01.**   * CZ 33388 lze v návaznosti na projekt komerčně využít v rámci úplatné licence. |
| **Variabilní jednotka pro čištění odpadních vod**   * CZ 36373 | **Obor činnosti je nabídnut pro vývoj nových technologií v tomto oboru i dalších aplikací v praxi.**   * CZ 36373 lze do projektu zahrnout na základě úplatné licence | **Nový výsledek lze komerčně využít za podmínek stanovených Rámcem Společenství 2014/C 198/01.**  CZ 36373 lze v návaznosti na projekt komerčně využít v rámci úplatné licence. |
| **Mobilní energeticky nezávislá jednotka úpravny pitné vody**   * CZ 36439 | **Obor činnosti je nabídnut pro vývoj nových technologií v tomto oboru i dalších aplikací v praxi.**   * CZ 36439 lze do projektu zahrnout na základě úplatné licence | **Nový výsledek lze komerčně využít za podmínek stanovených Rámcem Společenství 2014/C 198/01.**   * CZ 36439 lze v návaznosti na projekt komerčně využít v rámci úplatné licence. |
| **Membránová čistírna odpadních vod s jednotkou vysokokapacitního mechanického předčištění**   * CZ 37077 | **Obor činnosti je nabídnut pro vývoj nových technologií v tomto oboru i dalších aplikací v praxi.**   * CZ 37077 lze do projektu zahrnout na základě úplatné licence | **Nový výsledek lze komerčně využít za podmínek stanovených Rámcem Společenství 2014/C 198/01.**   * CZ 37077 lze v návaznosti na projekt komerčně využít v rámci úplatné licence. |

**Další účastník: Technická univerzita v Liberci**

Co se týká **Technické univerzity v Liberci, Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace,** dohodli se tímto účastníci této Smlouvy, že podle jejich nejlepšího vědomí je tímto specifikováno a odsouhlaseno následující Stávající duševní vlastnictví pro Projekt. Konkrétní omezení a/nebo podmínky budou uvedeny níže:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Specifikace  STÁVAJÍCÍHO DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ | Specifická omezení a/nebo podmínky pro IMPLEMENTACI | Specifická omezení a/nebo podmínky pro VYUŽITÍ |
| Variabilní membránová jednotka pro čištění obtížně biologicky čistitelných odpadních vod | Obor činnosti je nabídnut pro vývoj nových technologií v tomto oboru i dalších aplikací v praxi. | Nový výsledek lze komerčně využít za podmínek stanovených Rámcem Společenství 2014/C 198/01. |
| *PUV CZ 33233* | *PUV CZ 33233 lze do projektu zahrnout v rámci bezúplatné licence.* | *PUV CZ 33233 lze v návaznosti na projekt komerčně využít v rámci úplatné licence.* |
| Kombinovaný filtrační element | Obor činnosti je nabídnut pro vývoj nových technologií v tomto oboru i dalších aplikací v praxi. | Nový výsledek lze komerčně využít za podmínek stanovených Rámcem Společenství 2014/C 198/01. |
| *PUV CZ 35466* | *PUV CZ 35466 lze do projektu zahrnout v rámci bezúplatné licence.* | *PUV CZ 35466 lze v návaznosti na projekt komerčně využít v rámci úplatné licence* |
| Lineární textilní útvar typu jádro-plášť obsahující plášť z polymerních nanovláken a filtrační prostředek pro filtrování plynných médií | Obor činnosti je nabídnut pro vývoj nových technologií v tomto oboru i dalších aplikací v praxi. | Nový výsledek lze komerčně využít za podmínek stanovených Rámcem Společenství 2014/C 198/01. |
| *PV CZ 305320* | *PV CZ 305320 lze do projektu zahrnout v rámci bezúplatné licence.* | *PV CZ 305320 lze v návaznosti na projekt komerčně využít v rámci úplatné licence.* |
| Filtrační zařízení pro čištění odpadní vody | Obor činnosti je nabídnut pro vývoj nových technologií v tomto oboru i dalších aplikací v praxi. | Nový výsledek lze komerčně využít za podmínek stanovených Rámcem Společenství 2014/C 198/01. |
| *PUV CZ 34158* | *PUV CZ 34158 lze do projektu zahrnout v rámci bezúplatné licence.* | *PUV CZ 3418 lze v návaznosti na projekt komerčně využít v rámci úplatné licence.* |
| Nosič mikrobiální biomasy pro biotechnologickou a environmentální praxi | Obor činnosti je nabídnut pro vývoj nových technologií v tomto oboru i dalších aplikací v praxi. | Nový výsledek lze komerčně využít za podmínek stanovených Rámcem Společenství 2014/C 198/01. |
| *PUV CZ 31266* | *PUV CZ 31266 lze do projektu zahrnout v rámci bezúplatné licence.* | *PUV CZ 31266 lze v návaznosti na projekt komerčně využít v rámci úplatné licence.* |
| Nosič biomasy pro bioreaktor | Obor činnosti je nabídnut pro vývoj nových technologií v tomto oboru i dalších aplikací v praxi. | Nový výsledek lze komerčně využít za podmínek stanovených Rámcem Společenství 2014/C 198/01. |
| *PV CZ 305698* | *PV CZ 305698 lze do projektu zahrnout v rámci bezúplatné licence.* | *PV CZ 305698 lze v návaznosti na projekt komerčně využít v rámci úplatné licence.* |
| Způsob kolonizace nosiče obsahujícího vrstvu polyamidových nanovláken populací bakterií kmene Rhodococcus erythropolis | Obor činnosti je nabídnut pro vývoj nových technologií v tomto oboru i dalších aplikací v praxi. | Nový výsledek lze komerčně využít za podmínek stanovených Rámcem Společenství 2014/C 198/01. |
| *PV CZ 307392* | *PV CZ 307392 lze do projektu zahrnout v rámci bezúplatné licence.* | *PV CZ 307392 lze v návaznosti na projekt komerčně využít v rámci úplatné licence.* |
| Textilní nosič biomasy | Obor činnosti je nabídnut pro vývoj nových technologií v tomto oboru i dalších aplikací v praxi. | Nový výsledek lze komerčně využít za podmínek stanovených Rámcem Společenství 2014/C 198/01. |
| *PUV CZ 35793* | *PUV CZ 35793 lze do projektu zahrnout v rámci bezúplatné licence.* | *PUV CZ 35793 lze v návaznosti na projekt komerčně využít v rámci úplatné licence.* |

Specifikace Stávajícího duševního vlastnictví v tabulce odráží stav v době podpisu této Smlouvy.