Ако Spotify внедри блокчейн технология с peer-to-peer (P2P) модел и включи потребителите в процеса на вземане на решения, това би могло да доведе до няколко съществени промени:

Децентрализирано управление:

Внедряването на блокчейн с P2P архитектура би означавало, че управлението на платформата не би било централизирано, а по-скоро децентрализирано. Всеки потребител би имал възможност да участва в процеса на вземане на решения, като гласува за промени в условията, таксите, функционалността и други аспекти на платформата.

Автоматизирано управление на авторските права:

Блокчейн може да автоматизира процеса на управление на авторските права и разпределението на приходите. С пълната история на транзакции в блокчейн, платформата би могла автоматично да проследява и компенсира създателите на музика в реално време, като улесни процеса за всички заинтересовани страни.

Транспарентност и проследимост:

Благодарение на технологията на блокчейн, всички транзакции, такси и дейности във връзка с музикалното съдържание биха били прозрачни и лесно проследими от всеки потребител. Това би увеличило доверието към платформата и ще позволи на потребителите да видят какво се случва с техните данни и приноси.

Разпределение на приходите:

P2P моделът би могъл да доведе до по-справедливо разпределение на приходите, като всеки участник би получавал част от приходите спрямо своя принос към платформата - било то като активен потребител, качествен съдържател или друга роля в екосистемата.

По-голяма ангажираност на общността:

Включването на потребителите във вземането на решения би повишило ангажираността на общността и би създало по-голямо чувство за принадлежност. Това може да подобри отношенията сред потребителите и да доведе до създаване на по-демократична и отзивчива общност.

Въвеждането на блокчейн технология с P2P модел в Spotify би променило динамиката и бизнес модела на платформата, като би подчертало принципите на децентрализация, участие и прозрачност.