本文件旨在促进遵守 310 CMR 15.215(4) 的自然资源区氮敏感区域升级披露要求。

310 CMR 15.215(4) 要求现场化粪池系统或拟建系统的所有者确定其房产（设施）是否位于指定的氮敏感区域。MassDEP 已编制[氮敏感区域地址查找图 (Nitrogen Sensitive Area Address Lookup Map)](https://mass-eoeea.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=96035fe034044e2596b49168b0e35d8e) 并在其网站上公开，该图绘制了联邦范围内指定的氮敏感区域。

在对设施所在地的产权进行任何转让之前，转让方应向受让方以及当地卫生委员会披露此等设施是否需要进行要求采用最佳可用氮还原技术的升级。

设施地址：（城镇、街道、编号）

转让方姓名：（名字、姓氏）

受让方姓名：（名字、姓氏）

卫生委员会：（城镇）

本人， *[转让方姓名]* ，特此向 *[受让方姓名]* 披露如下，截至 [日期]，MassDEP 的[氮敏感区域地址查找图 (Nitrogen Sensitive Area Address Lookup Map)](https://mass-eoeea.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=96035fe034044e2596b49168b0e35d8e) 指明，位于（设施地址）的设施：

\_\_\_\_\_ 位于自然资源区氮敏感区域，并且须按照 310 CMR 15.215(2)(a) 或 (b)的要求升级至最佳可用氮还原技术。

\_\_\_\_ 位于自然资源区氮敏感区域，但无需遵从最佳可用氮还原技术升级要求，因为：

\_\_\_\_ 化粪池系统位于流域内，由于已提交意向通知或流域许可证，因此升级要求目前尚未生效；或化粪池系统位于已提交最低负荷豁免的区域内（参见 310 CMR 15.215(2)(a) 和 (b)）。

\_\_\_\_ 化粪池系统于[日期]添加了强化脱氮技术，此等日期未超出 310 CMR 15.215(2)(h) 所述的时间段，并且此等系统尚未确定需要升级。

\_\_\_\_ 并非位于自然资源区氮敏感区域。

本人， *[转让方姓名]* ，特此证明，据本人所知，本文件中向受让方披露的信息真实准确。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

转让方签名 日期

受让方签名即代表受让方承认已收到本披露文件：

受让方签名 日期

***本文件之签名副本应提交至卫生委员会，卫生委员会授权代表签名即代表卫生委员会承认已收到此等文件：***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

卫生委员会授权代表 日期